

Powersprint®



RACE EXHAUSTS

V2A
stainless
steel

AISI

304
stainless
steel

Construct

DAS PROFESSIONELLE

AUSPUFF-KONSTRUKTIONSPROGRAMM

THE PROFESSIONAL

EXHAUST CONSTRUCTION RANGE

Motorsport
geprüft · tested in
motorsports





EDELSTAHL KONSTRUKTIONSTEILE STAINLESS STEEL CONSTRUCTION PARTS

POWERSPRINT CONSTRUCT ist ein hochwertiges Komponenten-Programm gefertigt aus 304 AISI, auch bekannt unter der Bezeichnung V2A. In einigen Bau teilen, bei denen es besonders auf Dehnfähigkeit und Flexibilität ankommt, werden auch Edelstähle der Güteklassen 409 AISI und 430 AISI verwendet.

Das professionelle Konstruktionsprogramm eignet sich besonders zur Entwicklung, Planung, Herstellung und Reparatur von Abgasanlagen. Es wird in allen KFZ-Bereichen sowie im industriellen Anlagenbau verwendet.

Alle **POWERSPRINT CONSTRUCT** Bauteile werden auf modernsten Maschinen und nach besten Produktionsstandards gefertigt. Alle Rohrbögen werden, zur Erhaltung des effektiven Rohrquerschnitts, auf speziellen Maschinen dorngezogen. Die Rohr-Aufweitungen sind, wegen der besseren Gestaltungsmöglichkeiten, nicht geschlitzt.

Zur Verfügung stehen Rohre und Rohrbögen in unterschiedlichen Längen und Biegegraden, sowie Universalschalldämpfer mit unterschiedlichen Rohrdurchmessern und Topfgrößen. Alle Universalschalldämpfer werden ausschließlich nach dem leistungsoptimierenden Absorptionsprinzip gefertigt. Eine Vielzahl von Verbindungselementen und speziellen Bauteilen ermöglicht eine nahezu unbegrenzte Nutzungsvielfalt.

Das Konstruktionsprogramm wird kontinuierlich ausgebaut. Den aktuellen Stand und Neuerungen, sowie eine Vielzahl von Informationen rund um das Produkt, finden Sie immer im **ONLINESHOP** unter:

www.tecno2.it

POWERSPRINT CONSTRUCT consists of high quality construction parts made from 304 AISI stainless steel, also known as V2A. Some components, especially those, that have to be kind of flexible and tensile in their function, may be assembled from stainless steel of grade 409 AISI or 430 AISI.

The professional range of component parts is especially qualified for developing, planning, installing or repairing exhaust systems. It can be used for automotive engineering as well as for plant construction.

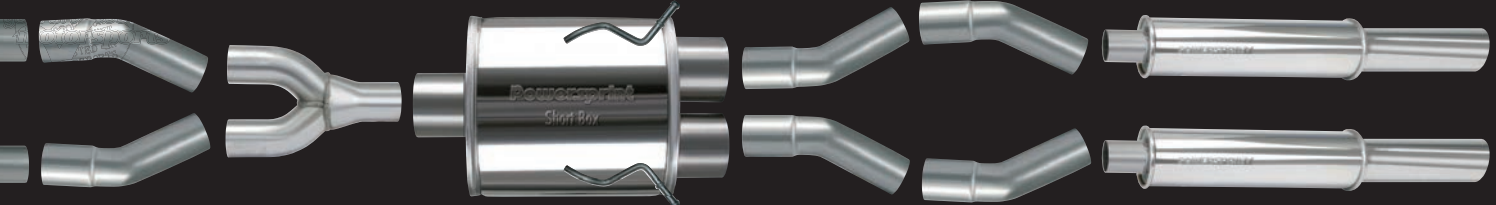
Every **POWERSPRINT CONSTRUCT** item has been manufactured on highest engineering standards using state-of-the-art machines and tools. All tube bends are specially bent using mandrels in order to preserve the full tube diameter. The tubing expansions are not slit allowing greater assembly possibilities.

Pipes and tube bends are available in various lengths and angles, as well as universal mufflers with different pipe diameters and box sizes. All universal mufflers are exclusively constructed with free-flow technology. A multitude of connecting elements and specific modules enables an almost unlimited plurality of use.

The component range will be expanded and upgraded continuously. Please check our **ONLINE SHOP** for the current status quo, news, and plenty of information round about the brand itself and the whole product range:

www.tecno2.it





Rohre und Bögen Pipes and elbow pipes

Powersprint Rohre und Bögen werden ausschließlich aus Edelstahl der Güteklaasse 304 AISI gefertigt. Verschiedene, vorgefertigte Rohrbauteile erleichtern dem Anwender die Arbeit und unterstützen die Möglichkeit komplizierter Abgas-Konstruktionen, bis hin zur Konstruktion von Bauteilen wie Fächerkrümmern.

Powersprint Konstruktionsteile finden Anwendung im Automobil-, Motorrad- und Marine-Bereich.

Powersprint pipes and elbow pipes are exclusively manufactured from 304 AISI stainless steel. Various ready-made components for easier handling allow the construction of complex exhaust systems or exhaust system elements like manifolds.

Powersprint exhaust components are to be used for vehicle, motorbike or marine exhaust systems.

Motorsport-Katalysatoren Catalytic converters for motorsport

Für seine Edelstahl-Motorsport Katalysatoren verwendet Powersprint ausschließlich Metall Monolithen in zwei Ausführungen, 200 cpsi (200 Zellen) oder 100 cpsi (100 Zellen). Der Metall Monolith ist im Vergleich zur Standard Keramik Ausführung viel robuster, zudem wird der Abgasgegendruck bei 100 cpsi oder 200 cpsi Monolithen auf ein Minimum reduziert. Dadurch werden Leistungseinbußen, bedingt durch Staudruckerhöhungen, weitestgehend vermieden.

For motorsport catalytic converters Powersprint solely uses metal monoliths in two versions: 200 cpsi (200 cells) or 100 cpsi (100 cells). In comparison to standard monoliths made of ceramzics, the metal monolith is more resistant. Additionally to this the exhaust gas back pressure will be reduced to a minimum when using a monolith with 100 or 200 cpsi. Because of this output losses due to an increased back pressure can be eliminated to the greatest possible extent.

Flexrohre Flex pipes

Powersprint Edelstahl Flexrohre dienen in erster Linie dazu, der ansonsten starren Auspuffanlage eine gewisse Beweglichkeit und Flexibilität zu geben. Durch den Einbau und die gezielte Platzierung von Flexrohren wird verhindert, dass fahrdynamische Kräfte, wie z. B. das „Motornicken“, die Auspuffanlage übermäßig beanspruchen können, was in der Folge immer wieder zu Rissen oder Brüchen im System führen kann. Dies ist besonders im Motorsport sehr wichtig.

First and foremost Powersprint stainless steel flex pipes are to be used for bringing certain movability and flexibility to the normally very rigid exhaust system. With a well-directed installation of flex pipes you can avoid an immoderate strain due to the impact of driving dynamics like the "engine's pitching", which mostly effects that the exhaust system cracks or even breaks. This is very important – particularly in motorsport.

Universelle Absorptions Schalldämpfer Universal free flow mufflers

Powersprint ermöglicht mit dem 3-stufigen, universellen Schalldämpfer-Programm eine ausgewogene Abstimmung unter Berücksichtigung der vorhandenen Platzverhältnisse. Drei unterschiedliche Absorptions-Schalldämpfer stehen dabei zur Verfügung. Alle Powersprint Dämpfer werden ausschließlich in Absorptionstechnik hergestellt und haben, dank ihrer hochwertigen Verarbeitung, eine sehr gute Geräuschdämpfung und hinterlassen einen dumpfen, satten Klang.

With its tripartite universal muffler product range Powersprint enables a perfectly executed and adjusted exhaust system considering the regarding space available. There are three different types and lengths of free-flow mufflers available. Powersprint mufflers are exclusively manufactured with free-flow technology, processed in best quality, resulting a very good and efficient acoustic insulation and leaving a strong beefed up sound.

Short Box Schalldämpfer Short Box exhausts

Die Powersprint Short Box-Serie kommt, dank Ihrer kurzen Bauweise überall da zum Einsatz, wo herkömmliche Schalldämpfer zu lang sind. Mit der Short Box-Serie sind selbst bei engen, verwinkelten Platzverhältnissen, sinnvolle Konstruktionen möglich. Alle Short Box-Dämpfer sind ausschließlich nach dem Absorptionsprinzip konstruiert und bieten einen kraftvollen, „kernigen“ Sound bei voller Leistungsentfaltung.

The new Powersprint Short Box muffler range has been manufactured with an extra short design to come in operation where conventional mufflers do not fit because of their length. With the Short Box range a lot of customized and reasonable constructions are possible – even in tight and angled space. All Powersprint Short Box mufflers are exclusively constructed with free-flow technology and provide a strong beefed up sound maintaining very sportive power characteristics.

Auspuffgummis Exhaust mounts

Ein besonderes Highlight sind unsere Powersprint Hochleistungs-Aufhängungssteile und Gummis.

Sie sind aus witterungs- und temperaturbeständigem Silikon VMQ hergestellt und leisten ihren Dienst selbst bei extremen Temperaturbedingungen von -55°C bis +220°C.

Standard Gummis aus Naturkautschuk haben ein Temperatur-Funktionsspektrum von -50°C bis +90°C.

The high performance exhaust hangers and rubbers are definitely an outstanding highlight of the Powersprint Construct product range.

They are made of weather and temperature resistant silicone VMQ and provide their service even under extreme temperature conditions between -55°C and +220°C.

Standard exhaust hangers made of natural rubber do have an temperature operating spectrum just from -50°C up to only +90°C.



Rohrbögen / Elbow pipes



Rohrbogen 30° | Elbow pipe 30°



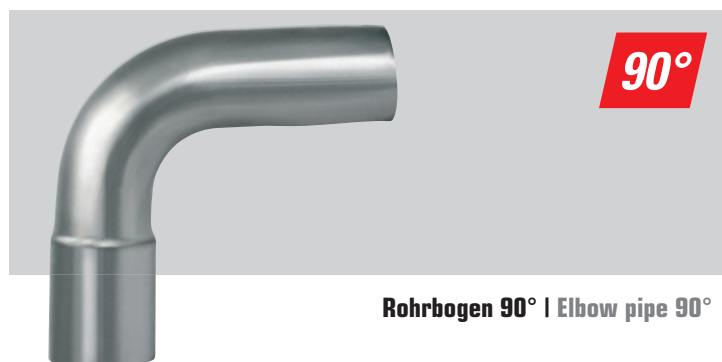
Rohrbogen 45° | Elbow pipe 45°

Anschlußdurchmesser außen/innen Connection diameter outside/inside	Wandstärke Wall thickness	Gesamtlänge ca. Total length	Best.-Nr. Part number	Euro Euro
32 mm Ø	1,5 mm	230 mm	903230	14,25
35 mm Ø	1,5 mm	230 mm	903530	14,75
38 mm Ø	1,5 mm	230 mm	903830	15,25
40 mm Ø	1,5 mm	230 mm	904030	15,50
45 mm Ø	1,5 mm	250 mm	904530	15,75
48 mm Ø	1,5 mm	250 mm	904830	16,75
50 mm Ø	1,5 mm	250 mm	905030	17,75
55 mm Ø	1,5 mm	250 mm	905530	18,25
57 mm Ø	1,5 mm	250 mm	905730	19,25
60 mm Ø	1,5 mm	250 mm	906030	19,50
63,5 mm Ø	1,5 mm	250 mm	906330	21,75
65 mm Ø	1,5 mm	250 mm	906530	23,95
70 mm Ø	1,5 mm	350 mm	907030	30,75
76 mm Ø	1,5 mm	350 mm	907630	32,95
80 mm Ø	1,5 mm	450 mm	908030	37,75
89 mm Ø	1,5 mm	470 mm	908930	47,95
101,6 mm Ø	1,5 mm	470 mm	900130	56,75

Anschlußdurchmesser außen/innen Connection diameter outside/inside	Wandstärke Wall thickness	Gesamtlänge ca. Total length	Best.-Nr. Part number	Euro Euro
32 mm Ø	1,5 mm	230 mm	903245	14,25
35 mm Ø	1,5 mm	230 mm	903545	14,75
38 mm Ø	1,5 mm	230 mm	903845	15,25
40 mm Ø	1,5 mm	230 mm	904045	15,50
45 mm Ø	1,5 mm	250 mm	904545	15,75
48 mm Ø	1,5 mm	250 mm	904845	16,75
50 mm Ø	1,5 mm	250 mm	905045	17,75
55 mm Ø	1,5 mm	250 mm	905545	18,25
57 mm Ø	1,5 mm	250 mm	905745	19,25
60 mm Ø	1,5 mm	270 mm	906045	19,50
63,5 mm Ø	1,5 mm	270 mm	906345	21,75
65 mm Ø	1,5 mm	270 mm	906545	23,95
70 mm Ø	1,5 mm	380 mm	907045	30,75
76 mm Ø	1,5 mm	380 mm	907645	32,95
80 mm Ø	1,5 mm	550 mm	908045	37,75
89 mm Ø	1,5 mm	570 mm	908945	47,95
101,6 mm Ø	1,5 mm	570 mm	900145	58,75



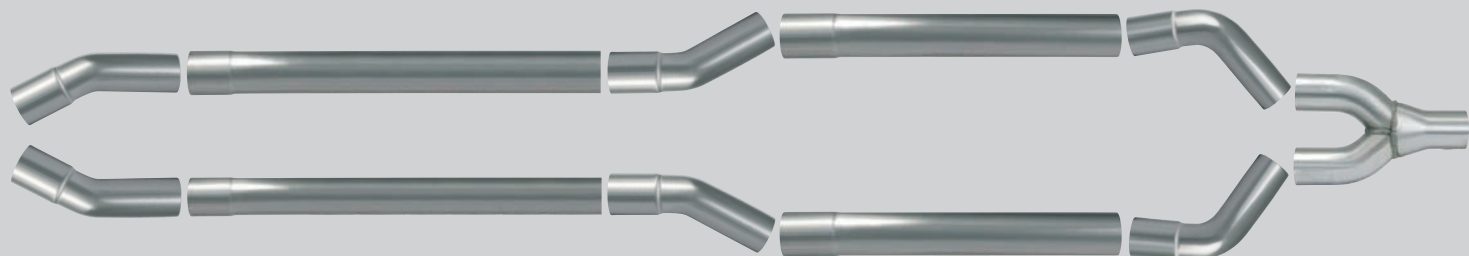
Rohrbogen 60° | Elbow pipe 60°



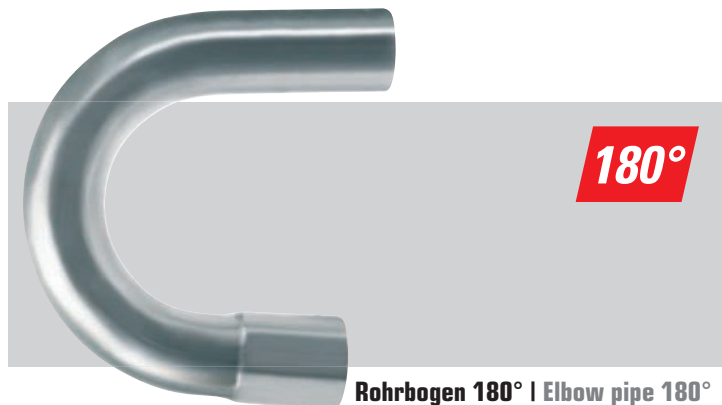
Rohrbogen 90° | Elbow pipe 90°

Anschlußdurchmesser außen/innen Connection diameter outside/inside	Wandstärke Wall thickness	Gesamtlänge ca. Total length	Best.-Nr. Part number	Euro Euro
32 mm Ø	1,5 mm	270 mm	903260	14,75
35 mm Ø	1,5 mm	270 mm	903560	15,25
38 mm Ø	1,5 mm	270 mm	903860	15,75
40 mm Ø	1,5 mm	270 mm	904060	15,95
45 mm Ø	1,5 mm	290 mm	904560	16,75
48 mm Ø	1,5 mm	290 mm	904860	17,25
50 mm Ø	1,5 mm	290 mm	905060	17,95
55 mm Ø	1,5 mm	290 mm	905560	18,95
57 mm Ø	1,5 mm	290 mm	905760	19,95
60 mm Ø	1,5 mm	290 mm	906060	20,50
63,5 mm Ø	1,5 mm	290 mm	906360	22,75
65 mm Ø	1,5 mm	290 mm	906560	25,25
70 mm Ø	1,5 mm	420 mm	907060	30,95
76 mm Ø	1,5 mm	420 mm	907660	35,75
80 mm Ø	1,5 mm	600 mm	908060	39,50
89 mm Ø	1,5 mm	650 mm	908960	49,95
101,6 mm Ø	1,5 mm	650 mm	900160	62,00

Anschlußdurchmesser außen/innen Connection diameter outside/inside	Wandstärke Wall thickness	Gesamtlänge ca. Total length	Best.-Nr. Part number	Euro Euro
32 mm Ø	1,5 mm	300 mm	903290	14,75
35 mm Ø	1,5 mm	300 mm	903590	15,25
38 mm Ø	1,5 mm	300 mm	903890	15,75
40 mm Ø	1,5 mm	300 mm	904090	15,95
45 mm Ø	1,5 mm	320 mm	904590	16,75
48 mm Ø	1,5 mm	320 mm	904890	17,25
50 mm Ø	1,5 mm	320 mm	905090	17,95
55 mm Ø	1,5 mm	320 mm	905590	18,95
57 mm Ø	1,5 mm	320 mm	905790	19,95
60 mm Ø	1,5 mm	320 mm	906090	20,50
63,5 mm Ø	1,5 mm	320 mm	906390	22,75
65 mm Ø	1,5 mm	320 mm	906590	25,25
70 mm Ø	1,5 mm	500 mm	907090	30,95
76 mm Ø	1,5 mm	500 mm	907690	35,75
80 mm Ø	1,5 mm	650 mm	908090	39,50
89 mm Ø	1,5 mm	700 mm	908990	49,95
101,6 mm Ø	1,5 mm	700 mm	900190	64,75



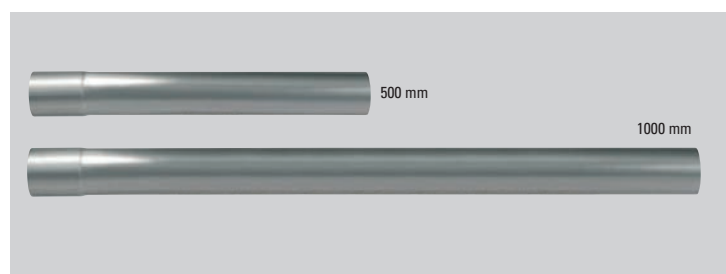
Anwendungsbeispiele | Examples of use



Rohrbogen 180° | Elbow pipe 180°

Anschlußdurchmesser außen/innen Connection diameter outside/inside	Wandstärke Wall thickness	Gesamtlänge ca. Total length	Best.-Nr. Part number	Euro
32 mm Ø	1,5 mm	410 mm	903280	26,75
35 mm Ø	1,5 mm	410 mm	903580	27,50
38 mm Ø	1,5 mm	410 mm	903880	28,50
40 mm Ø	1,5 mm	410 mm	904080	30,25
45 mm Ø	1,5 mm	450 mm	904580	31,50
48 mm Ø	1,5 mm	450 mm	904880	32,75
50 mm Ø	1,5 mm	500 mm	905080	33,75
55 mm Ø	1,5 mm	500 mm	905580	36,50
57 mm Ø	1,5 mm	500 mm	905780	38,50
60 mm Ø	1,5 mm	550 mm	906080	39,75
63,5 mm Ø	1,5 mm	550 mm	906380	41,50
65 mm Ø	1,5 mm	550 mm	906580	44,50
70 mm Ø	1,5 mm	550 mm	907080	45,95
76 mm Ø	1,5 mm	550 mm	907680	84,95
80 mm Ø	1,5 mm	750 mm	908080	89,50
89 mm Ø	1,5 mm	850 mm	908980	95,00

Rohr, gerade 500 und 1000 mm
Straight pipe 500 and 1000 mm



Anschluß-Durchmesser außen/innen Connection diameter outside/inside	Ausführung Type	Wandstärke Wall thickness	500 mm (ca.)		1000 mm (ca.)	
			Best.-Nr. Part Number	Euro	Best.-Nr. Part Number	Euro
32 mm Ø	gerade straight	1,5 mm	903200	13,75	903201	22,75
35 mm Ø	gerade straight	1,5 mm	903500	14,25	903501	23,25
38 mm Ø	gerade straight	1,5 mm	903800	14,75	903801	23,95
40 mm Ø	gerade straight	1,5 mm	904000	15,25	904001	24,25
45 mm Ø	gerade straight	1,5 mm	904500	15,75	904501	24,95
48 mm Ø	gerade straight	1,5 mm	904800	17,25	904801	26,75
50 mm Ø	gerade straight	1,5 mm	905000	17,50	905001	27,25
55 mm Ø	gerade straight	1,5 mm	905500	17,75	905501	29,75
57 mm Ø	gerade straight	1,5 mm	905700	19,25	905701	33,25
60 mm Ø	gerade straight	1,5 mm	906000	19,50	906001	33,75
63,5 mm Ø	gerade straight	1,5 mm	906300	21,75	906301	38,75
65 mm Ø	gerade straight	1,5 mm	906500	25,75	906501	44,50
70 mm Ø	gerade straight	1,5 mm	907000	24,95	907001	39,75
76 mm Ø	gerade straight	1,5 mm	907600	26,95	907601	46,50
80 mm Ø	gerade straight	1,5 mm	908000	27,95	908001	47,75
89 mm Ø	gerade straight	1,5 mm	908900	28,95	908901	49,75
101,6 mm Ø	gerade straight	1,5 mm	900100	38,75	900101	68,50
127 mm Ø *)	gerade straight	1,5 mm	901200	59,00	901201	98,00

* Ohne Aufweitung. Verwendbar als Schallämpferkörper in Verbindung mit Reduzier-Konus.

*) Without expansion. To be used for exhaust body in combination with reduction cone.

Absorber-Rohr gelocht

Gelochtes Absorber-Rohr aus 1,2 mm 304 AISI (V2A) oder 1,5 mm 409 AISI (Edelstahl), mit Ø 4 mm Lochung und 8 mm Lochabstand, Längen 500 und 1000 mm. Zur Herstellung von Absorber-Schalldämpfern.

Perforated absorber pipe

Perforated absorber pipe made of 1,2 mm 304 AISI (V2A) or 1,5 mm 409 AISI stainless steel, features 4 mm Ø punched holes and 8 mm hole spacing. Available in the length of either 500 or 1000 mm. For the assembly of free-flow mufflers.



500 mm



1000 mm



304 AISI

(V2A Edelstahl | stainless steel)



409 AISI

(Edelstahl | stainless steel)

304 AISI

(V2A Edelstahl / stainless steel)



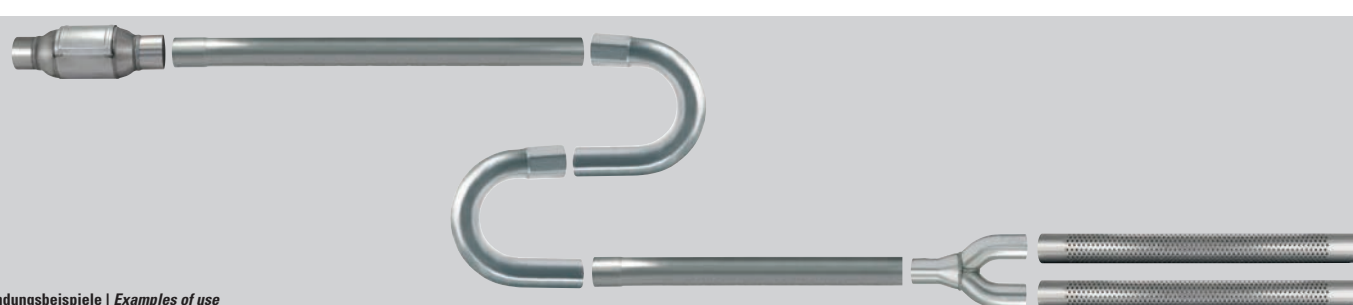
Anschluß-Durchmesser außen Connection diameter outside	Ausführung Type	Wandstärke Wall thickness	500 mm		1000 mm	
			Best.-Nr. Part Number	Euro	Best.-Nr. Part Number	Euro
35 mm Ø	gerade gelocht/straight perforated	1,2 mm	903507	15,50	903508	25,25
38 mm Ø	gerade gelocht/straight perforated	1,2 mm	903807	16,75		
40 mm Ø	gerade gelocht/straight perforated	1,2 mm	904007	17,50	904008	27,50
45 mm Ø	gerade gelocht/straight perforated	1,2 mm	904507	18,75		
50 mm Ø	gerade gelocht/straight perforated	1,2 mm	905007	21,50		
55 mm Ø	gerade gelocht/straight perforated	1,2 mm	905507	23,25		
60 mm Ø	gerade gelocht/straight perforated	1,2 mm	906007	26,60		
63,5 mm Ø	gerade gelocht/straight perforated	1,2 mm	906307	28,25		
70 mm Ø NEW	gerade gelocht/straight perforated	1,2 mm	907007	31,75		
76 mm Ø	gerade gelocht/straight perforated	1,2 mm	907607	35,80		
80 mm Ø NEW	gerade gelocht/straight perforated	1,2 mm	908007	37,50		
89 mm Ø	gerade gelocht/straight perforated	1,2 mm	908907	39,85	908908	59,75

409 AISI

(Edelstahl | stainless steel)



Anschluß-Durchmesser außen Connection diameter outside	Ausführung Type	Wandstärke Wall thickness	500 mm		1000 mm	
			Best.-Nr. Part Number	Euro	Best.-Nr. Part Number	Euro
35 mm Ø	gerade gelocht/straight perforated	1,5 mm	903520	12,50	903521	21,25
38 mm Ø	gerade gelocht/straight perforated	1,5 mm	903820	13,00	904021	22,00
40 mm Ø	gerade gelocht/straight perforated	1,5 mm	904020	13,75	904021	23,50
45 mm Ø	gerade gelocht/straight perforated	1,5 mm	904520	14,95	904521	25,50
50 mm Ø	gerade gelocht/straight perforated	1,5 mm	905020	16,25	905021	26,95
55 mm Ø	gerade gelocht/straight perforated	1,5 mm	905520	17,75	905521	29,50
60 mm Ø	gerade gelocht/straight perforated	1,5 mm	906020	19,50	906021	32,50
63,5 mm Ø	gerade gelocht/straight perforated	1,5 mm	906320	20,75	906321	34,25
70 mm Ø	gerade gelocht/straight perforated	1,5 mm	907020	23,75	907021	39,50
76 mm Ø NEW	gerade gelocht/straight perforated	1,5 mm	907620	27,50		
80 mm Ø NEW	gerade gelocht/straight perforated	1,5 mm	908020	29,75		
89 mm Ø	gerade gelocht/straight perforated	1,5 mm	908920	34,75	908921	55,75



Anwendungsbeispiele | Examples of use

Flexible Rohrleitung



Powersprint Flexible Rohrleitungen werden komplett aus Edelstahl 304 AISI (V2A) hergestellt. Aufgrund ihrer speziellen Konstruktion sind sie, trotz ihrer Flexibilität und Formbarkeit, weitestgehend gasdicht. Verwendung finden diese im Bereich von Kraftfahrzeug- und Nutzfahrzeug-Auspuffanlagen, sowie bei Industrieanlagen und Generatoren.

Flexible pipelines

Powersprint flexible pipelines are entirely made of stainless steel grade 304 AISI (V2A). Due to their specific design and construction they are gas-proof to the greatest possible extent, in spite of their flexibility and ductility. Flexible pipelines are usually applied for exhaust systems of passenger cars and commercial vehicles, as well as for those of industrial applications and generators.

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 21.

For further information please check page 21.

Y-Rohrverlauf

Y-pipe (single/double)



Anschluß-Durchmesser außen <i>Connection diameter outside</i>	Gesamt- länge <i>Total length</i>	Wandstärke <i>Wall thickness</i>	Best.-Nr. <i>Part number</i>	Euro
1x 50 mm Ø auf / into				
2x 50 mm Ø außen l outside	240 mm	1,5 mm	905025	49,95
1x 60 mm Ø auf / into				
2x 50 mm Ø außen l outside	240 mm	1,5 mm	905125	52,50
1x 70 mm Ø auf / into				
2x 50 mm Ø außen l outside	240 mm	1,5 mm	907125	53,25
1x 60 mm Ø auf / into				
2x 60 mm Ø außen l outside	240 mm	1,5 mm	906025	53,25
1x 70 mm Ø auf / into				
2x 60 mm Ø außen l outside	240 mm	1,5 mm	907025	55,25
1x 76 mm Ø auf / into				
2x 60 mm Ø außen l outside	240 mm	1,5 mm	907625	57,50
1x 89 mm Ø auf / into				
2x 60 mm Ø außen l outside	240 mm	1,5 mm	908925	62,00

X-Rohrverlauf

Das X-Rohr "HF-30" ermöglicht durch seine spezielle Konstruktion und den dadurch entstehenden Unterdruck im Abgassystem eine stärkere und ausgeglichene Abgasströmung.

X-pipe

The X-Pipe "HF-30" enables a better, stronger and balanced gas flow, due to the vacuum that is generated through the special pipe construction.



Anschluß-Durchmesser außen <i>Connection diameter outside</i>	Gesamt- länge <i>Total length</i>	Wandstärke <i>Wall thickness</i>	Best.-Nr. <i>Part number</i>	Euro
4x 50 mm Ø außen l outside	370 mm	1,5 mm	905024	55,75
4x 55 mm Ø außen l outside	370 mm	1,5 mm	905524	57,50
4x 60 mm Ø außen l outside	370 mm	1,5 mm	906024	59,50
4x 63,5 mm Ø außen l outside	370 mm	1,5 mm	906324	63,75
4x 70 mm Ø außen l outside	370 mm	1,5 mm	907024	69,00
4x 76 mm Ø außen l outside	370 mm	1,5 mm	907624	77,75
4x 89 mm Ø außen l outside	370 mm	1,5 mm	908924	119,00

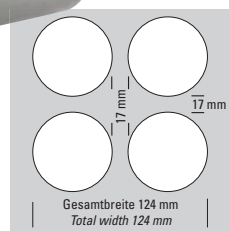
Sammler 4-1, 3-1, 2-1

Auspuff-Sammler zur Herstellung von Fächerkrümmern und Hosenrohren. Sowohl die Rohrführung als auch die Rohr-Zusammenführung sind besonders strömungsgünstig ausgelegt. Extraweite Rohrführung erleichtert die Verarbeitung.

Exhaust collector 4-1, 3-1, 2-1

Exhaust collector to be used for the construction of downpipes and manifolds. Both, the pipe bending and conjunction, support an optimized gas flow. Additional space between the pipes allow easier processing.

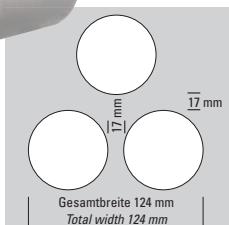
4-1



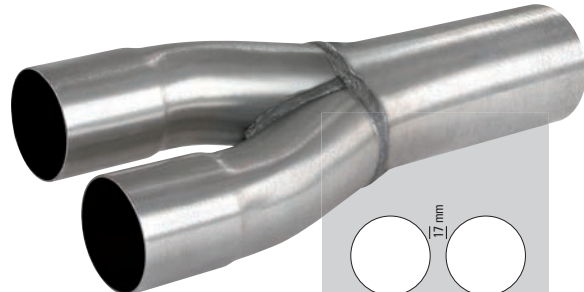
Anschluß-Durchmesser

Connection diameter	Gesamt- länge <i>Total length</i>	Wandstärke <i>Wall thickness</i>	Best.-Nr. <i>Part number</i>	Euro
4x 45 mm Ø innen l inside auf l into				
76 mm Ø außen l outside	280 mm	1,5 mm	904423	98,00
4x 50 mm Ø innen l inside auf l into				
76 mm Ø außen l outside	280 mm	1,5 mm	904623	98,00
3x 45 mm Ø innen l inside auf l into				
76 mm Ø außen l outside	280 mm	1,5 mm	903423	88,00
3x 50 mm Ø innen l inside auf l into				
76 mm Ø außen l outside	280 mm	1,5 mm	903623	88,00
2x 45 mm Ø innen l inside auf l into				
63,5 mm Ø außen l outside	280 mm	1,5 mm	902423	58,00
2x 50 mm Ø innen l inside auf l into				
63,5 mm Ø außen l outside	280 mm	1,5 mm	902623	58,00

3-1



2-1



Rohrmuffe
Connecting sleeve



Anschluss-durchmesser innen Connection diameter inside	Ausführung Type	Gesamt-länge ca. Total length	Wand-stärke Wall thickness	Best.-Nr. Part number	Euro
32 mm Ø NEW	gerade straight	100 mm	1,5 mm	903204	4,50
35 mm Ø NEW	gerade straight	100 mm	1,5 mm	903504	4,90
38 mm Ø NEW	gerade straight	100 mm	1,5 mm	903804	5,40
40 mm Ø NEW	gerade straight	100 mm	1,5 mm	904004	5,70
45 mm Ø	gerade straight	100 mm	1,5 mm	904504	6,15
48 mm Ø NEW	gerade straight	100 mm	1,5 mm	904804	6,40
50 mm Ø	gerade straight	100 mm	1,5 mm	905004	6,95
55 mm Ø	gerade straight	100 mm	1,5 mm	905504	8,25
57 mm Ø	gerade straight	100 mm	1,5 mm	905704	8,75
60 mm Ø	gerade straight	100 mm	1,5 mm	906004	9,25
63,5 mm Ø	gerade straight	100 mm	1,5 mm	906304	9,50
65 mm Ø	gerade straight	100 mm	1,5 mm	906504	9,75
70 mm Ø	gerade straight	100 mm	1,5 mm	907004	10,35
76 mm Ø	gerade straight	100 mm	1,5 mm	907604	10,95
80 mm Ø	gerade straight	100 mm	1,5 mm	908004	12,50
89 mm Ø	gerade straight	100 mm	1,5 mm	908904	13,50
101,6 mm Ø	gerade straight	100 mm	1,5 mm	90104	15,75



Gasdichter, schraubbbarer Rohrverbinder

Technisch aufwendige, zweilagige, gasdichte Ausführung. Der Schraubrohrverbinder hat eine innenliegende, gestufte Gleitklemmschale, einen starken Außenmantel und extrastarke HD Spannschellen und ist komplett aus ferritischem Edelstahl der Güteklaasse AISI 430 gefertigt. Die extrastarken 10 mm Stahl-Schlossschrauben und Muttern sind verzinkt. Zur Verwendung bei Stoßverbindungen zweier, gleicher Rohrdurchmesser.

Gas tight, screw-in pipe-connector

Technical pretentious, double layer, gas tight version. The screw-in pipe-connector is equipped with an inside stepped clamp, a strong outer shell and two heavy duty fastening clips. The screw-in pipe-connector is completely made out of ferritic stainless steel, grade AISI 430. The extra strong 10 mm carriage bolts and nuts are zinc-plated. Usable for joint connections with two identical diameters.

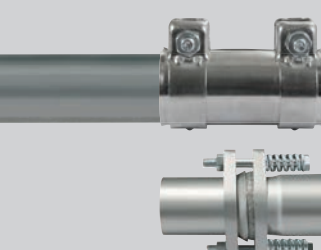
Reduzierrohr
Reduction pipe



Anschlußdurchmesser innen/innen Connection diameter inside/inside	Ausführung Type	Gesamt-länge ca. Total length	Wand-stärke Wall thickness	Best.-Nr. Part number	Euro
40 mm Ø > 35 mm NEW	gerade straight	100 mm	1,5 mm	904003	5,95
45 mm Ø > 40 mm NEW	gerade straight	100 mm	1,5 mm	904503	6,45
50 mm Ø > 45 mm Ø	gerade straight	100 mm	1,5 mm	905003	6,95
55 mm Ø > 50 mm Ø	gerade straight	100 mm	1,5 mm	905503	7,95
57 mm Ø > 50 mm Ø	gerade straight	110 mm	1,5 mm	905703	8,50
60 mm Ø > 55 mm Ø	gerade straight	110 mm	1,5 mm	906003	8,95
65 mm Ø > 60 mm Ø	gerade straight	110 mm	1,5 mm	906503	9,85
70 mm Ø > 60 mm Ø	gerade straight	120 mm	1,5 mm	907103	10,90
76 mm Ø > 65 mm Ø	gerade straight	120 mm	1,5 mm	907003	10,90
76 mm Ø > 70 mm Ø	gerade straight	120 mm	1,5 mm	907603	11,75
89 mm Ø > 76 mm Ø	gerade straight	120 mm	1,5 mm	908903	12,95



Innenliegende Gleitklemmschale
Inner guiding clamp collar



4-stufiges Stufen-Reduzierrohr

Zur Anpassung unterschiedlicher Rohrquerschnitte.
Das Reduzierrohr kann entsprechend eingekürzt werden.

Level reduction pipe with 4 levels

For easy adjustment of different pipe cross sections.
The reduction pipe can be shortened adequately.



Anschlußdurchmesser innen/innen Connection diameter inside/inside	Ausführung Type	Gesamt-länge ca. Total length	Wand-stärke Wall thickness	Best.-Nr. Part number	Euro
55 > 50 > 48 > 45 mm Ø	gerade straight	160 mm	1,5 mm	905505	12,50
60 > 55 > 50 > 48 mm Ø	gerade straight	160 mm	1,5 mm	906005	12,75
63,5 > 60 > 55 > 50 mm Ø	gerade straight	160 mm	1,5 mm	906305	12,95
65 > 63,5 > 60 > 55 mm Ø	gerade straight	160 mm	1,5 mm	906505	14,25
70 > 65,5 > 63,5 mm Ø	gerade straight	160 mm	1,5 mm	907005	14,50
76 > 70 > 65 > 63,5 mm Ø	gerade straight	160 mm	1,5 mm	907605	14,75
89 > 76 > 70 > 65 mm Ø	gerade straight	160 mm	1,5 mm	908905	15,95
89 > 80 > 76 > 70 mm Ø	gerade straight	185 mm	1,5 mm	900905	16,75
101,6 > 89 > 80 > 76 mm Ø	gerade straight	195 mm	1,5 mm	900105	18,50

Anwendungsbeispiele | Examples of use



Kompensator

Universal-Kompensator mit Edelstahl-Rohrstützen und massiven, laser-geschnittenen, verzinkten Flanschadaptersn zur flexiblen Rohrverbindung bei starken Verwindungsbelastungen, wie sie bei leistungsstarken Motoren und hohen Drehmomenten vorkommen.

Compensator

Universal compensator with stainless steel pipe sockets and solid, laser-cut galvanized flange adaptors. For a flexible pipe connection to offset strong twisting forces occurring on high-performance engines and high speed torques.



Anschluss-Durchmesser innen/aussen Connection diameter inside/outside	Ausführung Type	Gesamt-länge ca. Total length	Wand-stärke Wall thickness	Best.-Nr. Part number	Euro
45 mm Ø	gerade straight	170 mm	1,5 mm	904506	49,95
50 mm Ø	gerade straight	170 mm	1,5 mm	905006	52,75
55 mm Ø	gerade straight	170 mm	1,5 mm	905506	55,95
60 mm Ø	gerade straight	170 mm	1,5 mm	906006	57,75
63,5 mm Ø	gerade straight	170 mm	1,5 mm	906306	59,75
65 mm Ø	gerade straight	170 mm	1,5 mm	906506	62,95
70 mm Ø	gerade straight	170 mm	1,5 mm	907006	67,95
76 mm Ø	gerade straight	170 mm	1,5 mm	907606	69,95

Edelstahl Metall-Brennring

Dichtungs-Brennringe, für die Verwendung mit Powersprint Rohrtulpen als auch für Kompensator Ersatz.

Alle Brennringe sind aus feinem, druckverdichtetem Edelstahl-Drahtgeflecht hergestellt und bieten gleichzeitig eine optimale Abdichtung, bei größtmöglicher Flexibilität.

Stainless steel wire mesh seal ring gaskets

For compensator replacement or production, for use with stainless steel cone-pipes, made of fine compressed stainless steel wire mesh. The gaskets provide an ideal sealing combining highest flexibility.



Passend für Kompensator Suitable for compensator	Passend für Rohrdurchmesser Suitable for pipe diameters	Innendurchmesser x Höhe Inner diameter x height	Best.-Nr. Part number	Euro
	32 mm Ø	32,5 mm x 13 mm	903309	7,50
	35 mm Ø	35,5 mm x 13 mm	904209	7,50
	38 mm Ø	38,5 mm x 13 mm	903209	7,50
	40 mm Ø	40,5 mm x 13 mm	903409	7,75
904506	45 mm Ø	46,0 mm x 14 mm	901509	7,75
	48 mm Ø	49,0 mm x 14 mm	903509	8,25
905006	50 mm Ø	51,0 mm x 14 mm	901609	8,25
905506	55 mm Ø	56,0 mm x 14 mm	901709	8,75
	57 mm Ø	58,0 mm x 14 mm	903609	8,75
906006 + 906306	60 mm Ø	61,0 mm x 14 mm	901809	9,50
	63,5 mm Ø	65,0 mm x 14 mm	903709	9,50
906506	65 mm Ø	66,5 mm x 14 mm	902009	9,50
907006 + 907606	70 mm Ø	71,5 mm x 14 mm	901909	9,75
	76 mm Ø	78,0 mm x 14 mm	903809	9,75
	80 mm Ø	82,0 mm x 14 mm	903909	9,75
	89 mm Ø	91,0 mm x 14 mm	904009	10,75
	101,6 mm Ø	103,6 mm x 14 mm	904109	12,00

Kompensator-Feder

Federstahl, Feder gesetzt. Blockfest verzinkt und chromatisiert. Ø außen 17,5 mm, Ø innen 10,4 mm, Länge 40 mm.

Compensator spring

Hardened spring-steel - fully compressed on block and chromated. Ø outside 17,5 mm, Ø inside 10,4 mm, length 40 mm.

Best.-Nr. | Part number 909151
Euro pro Stück | Euro apiece 5,90

Rohrtulpe

Powersprint Rohrtulpen bilden eine sinnvolle Ergänzung zu Kompensatoren und dienen zur Aufnahme von Brennringen. Es gibt sie in Rohrdurchmessern von 32 mm Ø bis 101,6 mm Ø. Mit Hilfe der unterschiedlichen Edelstahlflansche lassen sich flexible Verbindungen herstellen.

Stainless cone-pipes

Powersprint cone-pipes are a useful addition to our compensators. Used to fit in compliance with the wire mesh seal ring gaskets. They are available in many pipe diameters from 32 mm Ø up to 101,6 mm Ø. With the use of different stainless steel flanges you are able to build a flexible connection.



Anschluss-Durchmesser Durchmesser außen Connection diameter outside	Ausführung Type	Gesamt-länge ca. Total length	Wand-stärke Wall thickness	Best.-Nr. Part number	Euro
32 mm Ø	gerade straight	115 mm	1,5 mm	903243	8,95
35 mm Ø	gerade straight	115 mm	1,5 mm	903543	8,95
38 mm Ø	gerade straight	115 mm	1,5 mm	903843	9,25
40 mm Ø	gerade straight	115 mm	1,5 mm	904043	9,25
45 mm Ø	gerade straight	115 mm	1,5 mm	904543	9,75
48 mm Ø	gerade straight	115 mm	1,5 mm	904843	9,75
50 mm Ø	gerade straight	115 mm	1,5 mm	905043	9,75
55 mm Ø	gerade straight	115 mm	1,5 mm	905543	10,25
57 mm Ø	gerade straight	115 mm	1,5 mm	905743	10,25
60 mm Ø	gerade straight	115 mm	1,5 mm	906043	11,50
63,5 mm Ø (2,5")	gerade straight	115 mm	1,5 mm	906343	11,50
65 mm Ø	gerade straight	115 mm	1,5 mm	906543	12,50
70 mm Ø	gerade straight	115 mm	1,5 mm	907043	12,75
76 mm Ø (3")	gerade straight	115 mm	1,5 mm	907643	13,25
80 mm Ø	gerade straight	115 mm	1,5 mm	908043	13,75
89 mm Ø (3,5")	gerade straight	115 mm	1,5 mm	908943	14,75
101,6 mm Ø (4")	gerade straight	115 mm	1,5 mm	900143	16,50



Anwendungsbeispiele | Examples of use

Edelstahl 2-Loch-Flansch

Massive 304 AISI Edelstahl Doppelloch-Flansche. Besonders starke, massive Ausführung, zur Herstellung von gasdichten, festen Verbindungen. Die Zentrallochaufnahme ist mit einer Bohrungs-Toleranz so dimensioniert, dass sie den entsprechenden Rohrdurchmesser aufnimmt. Das erleichtert die Fixierung, Positionierung und Weiterverarbeitung. Die Flanschplatten können direkt an Bögen, Röhren oder Aggregaten, jeglicher Art und Form verbaut werden und geben Ihnen die Möglichkeit der flexiblen Gestaltung.

Stainless steel twin hole flange

Solid twin hole flanges made of 304 AISI stainless steel. Extra strong and solid version to build compact and gas-tight connections. To take in the regarding pipe diameter, the central hole intake is constructed with a bore tolerance, which effects easy fitting, fixing and further processing. The flange plates can be mounted directly to elbow pipes, ordinary pipes or assemblies of any kind and form and allow you flexible construction.



Edelstahl Dreiecks-Flansch

Massive 304 AISI Edelstahl Dreiecks-Flansche. Besonders starke, massive Ausführung, zur Herstellung von gasdichten, festen Verbindungen. Die Zentrallochaufnahme ist mit einer Bohrungs-Toleranz so dimensioniert, dass sie den entsprechenden Rohrdurchmesser aufnimmt. Das erleichtert die Fixierung, Positionierung und Weiterverarbeitung. Die Flanschplatten können direkt an Bögen, Röhren oder Aggregaten, jeglicher Art und Form verbaut werden und geben Ihnen die Möglichkeit der flexiblen Gestaltung.

Stainless steel triangle flange

Solid triangle flanges made of 304 AISI stainless steel. Extra strong and solid version to build compact and gas-tight connections. To take in the regarding pipe diameter, the central hole intake is constructed with a bore tolerance, which effects easy fitting, fixing and further processing. The flange plates can be mounted directly to elbow pipes, ordinary pipes or assemblies of any kind and form and allow you flexible construction.



Edelstahl Quadrat-Flansch

Massive 304 AISI Edelstahl Quadrat-Flansche. Besonders starke, massive Ausführung, zur Herstellung von gasdichten, festen Verbindungen. Die Zentrallochaufnahme ist mit einer Bohrungs-Toleranz so dimensioniert, dass sie den entsprechenden Rohrdurchmesser aufnimmt. Das erleichtert die Fixierung, Positionierung und Weiterverarbeitung. Die Flanschplatten können direkt an Bögen, Röhren oder Aggregaten, jeglicher Art und Form verbaut werden und geben Ihnen die Möglichkeit der flexiblen Gestaltung.

Stainless steel square flange

Solid square flanges made of 304 AISI stainless steel. Extra strong and solid version to build compact and gas-tight connections. To take in the regarding pipe diameter, the central hole intake is constructed with a bore tolerance, which effects easy fitting, fixing and further processing. The flange plates can be mounted directly to elbow pipes, ordinary pipes or assemblies of any kind and form and allow you flexible construction.



Anschlußdurchmesser

Connection diameter

Anschlußdurchmesser	Materialstärke	Best.-Nr.	Euro
Connection diameter	Material thickness	Part number	Euro
32 mm Ø Rohrausschnitt I pipe aperture	8 mm	903219	17,50
35 mm Ø Rohrausschnitt I pipe aperture	8 mm	903519	17,50
38 mm Ø Rohrausschnitt I pipe aperture	8 mm	903819	17,50
40 mm Ø Rohrausschnitt I pipe aperture	8 mm	904019	17,50
45 mm Ø Rohrausschnitt I pipe aperture	8 mm	904519	18,50
48 mm Ø Rohrausschnitt I pipe aperture	8 mm	904819	18,50
50 mm Ø Rohrausschnitt I pipe aperture	8 mm	905019	18,50
55 mm Ø Rohrausschnitt I pipe aperture	8 mm	905519	18,50
57 mm Ø Rohrausschnitt I pipe aperture	8 mm	905719	18,50
60 mm Ø Rohrausschnitt I pipe aperture	8 mm	906019	20,50
63,5 mm Ø Rohrausschnitt I pipe aperture	8 mm	906319	20,50
65 mm Ø Rohrausschnitt I pipe aperture	8 mm	906519	20,50
70 mm Ø Rohrausschnitt I pipe aperture	8 mm	907019	24,50
76 mm Ø Rohrausschnitt I pipe aperture	8 mm	907619	24,50
80 mm Ø Rohrausschnitt I pipe aperture	8 mm	908019	28,50
89 mm Ø Rohrausschnitt I pipe aperture	8 mm	908919	28,50

Anschlußdurchmesser
Connection diameter

Anschlußdurchmesser	Materialstärke	Best.-Nr.	Euro
Connection diameter	Material thickness	Part number	Euro
32 mm Ø Rohrausschnitt I pipe aperture	8 mm	903239	18,75
35 mm Ø Rohrausschnitt I pipe aperture	8 mm	903539	18,75
38 mm Ø Rohrausschnitt I pipe aperture	8 mm	903839	18,75
40 mm Ø Rohrausschnitt I pipe aperture	8 mm	904039	18,75
45 mm Ø Rohrausschnitt I pipe aperture	8 mm	904539	19,75
48 mm Ø Rohrausschnitt I pipe aperture	8 mm	904839	19,75
50 mm Ø Rohrausschnitt I pipe aperture	8 mm	905039	19,75
55 mm Ø Rohrausschnitt I pipe aperture	8 mm	905539	21,75
60 mm Ø Rohrausschnitt I pipe aperture	8 mm	906039	21,75
63,5 mm Ø Rohrausschnitt I pipe aperture	8 mm	906339	21,75
65 mm Ø Rohrausschnitt I pipe aperture	8 mm	906539	21,75
70 mm Ø Rohrausschnitt I pipe aperture	8 mm	907039	26,75
76 mm Ø Rohrausschnitt I pipe aperture	8 mm	907639	26,75
80 mm Ø Rohrausschnitt I pipe aperture	8 mm	908039	29,75
89 mm Ø Rohrausschnitt I pipe aperture	8 mm	908939	29,75

Anschlußdurchmesser

Connection diameter

Anschlußdurchmesser	Materialstärke	Best.-Nr.	Euro
Connection diameter	Material thickness	Part number	Euro
32 mm Ø Rohrausschnitt I pipe aperture	8 mm	903231	19,75
35 mm Ø Rohrausschnitt I pipe aperture	8 mm	903531	19,75
38 mm Ø Rohrausschnitt I pipe aperture	8 mm	903831	19,75
40 mm Ø Rohrausschnitt I pipe aperture	8 mm	904031	19,75
45 mm Ø Rohrausschnitt I pipe aperture	8 mm	904531	20,75
48 mm Ø Rohrausschnitt I pipe aperture	8 mm	904831	20,75
50 mm Ø Rohrausschnitt I pipe aperture	8 mm	905031	20,75
55 mm Ø Rohrausschnitt I pipe aperture	8 mm	905531	22,25
60 mm Ø Rohrausschnitt I pipe aperture	8 mm	906031	22,25
63,5 mm Ø Rohrausschnitt I pipe aperture	8 mm	906331	22,25
65 mm Ø Rohrausschnitt I pipe aperture	8 mm	906531	22,25
70 mm Ø Rohrausschnitt I pipe aperture	8 mm	907031	27,50
76 mm Ø Rohrausschnitt I pipe aperture	8 mm	907631	27,50
80 mm Ø Rohrausschnitt I pipe aperture	8 mm	908031	31,50
89 mm Ø Rohrausschnitt I pipe aperture	8 mm	908931	31,50
101,6 mm Ø Rohrausschnitt I pipe aperture	8 mm	900131	35,50



Anwendungsbeispiele | Examples of use



Flansch-Rohrverbinder, Rohr-, Kat- und Schalldämpfer- Flanschanschluss

Universal Flansch-Rohrverbinder mit Edelstahl Rohrstutzen und massiven, lasergeschnittenen und verzinkten Flanschplatten, zur Herstellung von gasdichten, festen Verbindungen mit flexibler Trennmöglichkeit im Auspuffsystem. Auch zur Vervendung als Flanschanschluss bei Schalldämpfern und Katalysatoren. Flanschstärke: 8 mm.

Flange pipe connector, flange connector for pipes, catalytic converters and mufflers

Universal pipe connecting flange with stainless steel pipe socket and solid, lasercut and galvanized flange plates for building gasproof, fixed connections with flexible possibility of separating. Also useful for flange connection on mufflers and catalytic converters. Flange thickness: 8 mm.



Anschlußdurchmesser außen Connection diameter outside	Ausführung Type	Gesamt- länge ca. Total length	Wand- stärke Wall thickness	Best.- Nr. Part number	Euro (Stück) Euro (Piece)
40 mm Ø	gerade straight	100 mm	1,5 mm	904309	16,00
45 mm Ø	gerade straight	100 mm	1,5 mm	904509	16,50
48 mm Ø	gerade straight	100 mm	1,5 mm	904809	17,00
50 mm Ø	gerade straight	100 mm	1,5 mm	905009	17,50
55 mm Ø	gerade straight	100 mm	1,5 mm	905509	18,50
57 mm Ø	gerade straight	100 mm	1,5 mm	905709	19,00
60 mm Ø	gerade straight	100 mm	1,5 mm	906009	19,50
63,5 mm Ø	gerade straight	100 mm	1,5 mm	906309	20,00
65 mm Ø	gerade straight	100 mm	1,5 mm	906509	20,50
70 mm Ø	gerade straight	100 mm	1,5 mm	907009	21,50
76 mm Ø	gerade straight	100 mm	1,5 mm	907609	23,50
80 mm Ø	gerade straight	100 mm	1,5 mm	908009	24,00
89 mm Ø	gerade straight	100 mm	1,5 mm	908909	24,95

Dreiecks-Flansch-Rohrverbinder, Rohr-, Kat- und Schalldämpfer- Flanschanschluss

Universal Flansch-Rohrverbinder mit Edelstahl Rohrstutzen und massiven, lasergeschnittenen und verzinkten Flanschplatten, zur Herstellung von gasdichten, festen Verbindungen mit flexibler Trennmöglichkeit im Auspuffsystem. Auch zur Vervendung als Flanschanschluss bei Schalldämpfern und Katalysatoren. Flanschstärke: 8 mm.

Triangle flange pipe connector, flange connector for pipes, catalytic converters and mufflers

Universal pipe connecting flange with stainless steel pipe socket and solid, lasercut and galvanized flange plates for building gasproof, fixed connections with flexible possibility of separating. Also useful for flange connection on mufflers and catalytic converters. Flange thickness: 8 mm.



Anschlußdurchmesser außen Connection diameter outside	Ausführung Type	Gesamt- länge ca. Total length	Wand- stärke Wall thickness	Best.- Nr. Part number	Euro (Stück) Euro (Piece)
40 mm Ø	gerade straight	100 mm	1,5 mm	904029	17,25
45 mm Ø	gerade straight	100 mm	1,5 mm	904529	18,25
48 mm Ø	gerade straight	100 mm	1,5 mm	904829	18,75
50 mm Ø	gerade straight	100 mm	1,5 mm	905029	19,25
55 mm Ø	gerade straight	100 mm	1,5 mm	905529	20,25
57 mm Ø	gerade straight	100 mm	1,5 mm	905729	20,75
60 mm Ø	gerade straight	100 mm	1,5 mm	906029	21,25
63,5 mm Ø	gerade straight	100 mm	1,5 mm	906329	21,75
65 mm Ø	gerade straight	100 mm	1,5 mm	906529	22,25
70 mm Ø	gerade straight	100 mm	1,5 mm	907029	23,25
76 mm Ø	gerade straight	100 mm	1,5 mm	907629	25,25
80 mm Ø	gerade straight	100 mm	1,5 mm	908029	26,25
89 mm Ø	gerade straight	100 mm	1,5 mm	908929	26,75

Flanschdichtung für 2-Loch Flansch- Rohrverbinder

Hochtemperaturfeste Flanschdichtung mit Lang-Loch-Ösen passend für Flansch-Rohrverbinder und Edelstahl-Flansche.



Flanschdichtung für Dreiecks- Flansch-Rohrverbinder

Hochtemperaturfeste Flanschdichtung mit Lang-Loch-Ösen passend für Dreiecks-Flansch-Rohrverbinder und Edelstahl-Flansche.

Flange seal for triangle flange connector

High temperature resistant flange seal with long hole eyes fitting for triangle flange connector and stainless steel flanges.



Anschlußdurchmesser Connection diameter	Best.-Nr. Part number	Euro Euro
für l for 32 mm Ø	902509	6,50
für l for 35 mm Ø	900809	6,50
für l for 38 mm Ø	900809	6,50
für l for 40 mm Ø	900809	6,50
für l for 45 mm Ø	900909	6,75
für l for 50 mm Ø	901009	7,50
für l for 55 mm Ø	901009	7,50
für l for 57 mm Ø	901009	7,50
für l for 60 mm Ø	901209	7,50
für l for 63,5 mm Ø	901209	7,50
für l for 65 mm Ø	901209	7,50
für l for 70 mm Ø	901209	7,50
für l for 76 mm Ø	901309	8,50
für l for 89 mm Ø	901409	9,75

* Ø Dreiecksflansche ** Ø Flansch-Rohrverbinder
* Ø Triangle flange ** Ø Flange connector

Universelle Flanschdichtung

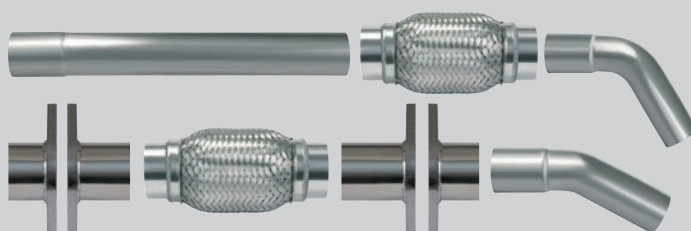
Universelle, mehrlagige Composite Flanschdichtung als Platte für den individuellen Zuschnitt geeignet. Materialstärke 1,8 mm.

Universal flange seal

Universal, multi-layer composite flange seal plate for a customized shape. Material thickness 1,8 mm.



Abmessungen Dimensions	Best.-Nr. Part number	Euro Euro
100x100 mm	909990	6,45
200x200 mm	909991	9,75



Anwendungsbeispiele | Examples of use



POWERSPRINT EDELSTAHL-FLEXROHRE werden ausschließlich aus Edelstahl der Güteklaasse 304 AISI* hergestellt. Alle Flexrohre werden in einer gasdichten, doppelwandigen, strömungsgünstigen Ausführung, entweder mit einem zusätzlichen Innengeflecht (DD) oder mit einer verstärkten inneren Spiral-Wandung (HDD), gefertigt. Einige Flexrohre (Ausführung B) sind mit zusätzlich, angeschweißten Edelstahl-Rohrabschlüssen ausgestattet. Das Powersprint Programm umfasst Flexrohre mit einem Anschlussdurchmesser von 35 mm bis 101,6 mm in unterschiedlichen Längen und Ausführungen.

Powersprint Flexrohre eignen sich zur Konstruktion und Herstellung von Standard-, Renn- oder Sport-Abgasanlagen, sowie zu Reparaturzwecken defekter Abgasanlagen.

* Bei einigen Modellen kommen auch Edelstähle der Güteklassen AISI 430 sowie AISI 409 zum Einsatz. Insbesondere können diese Edelstähle im Bereich der angesetzten Rohre (Version B) bzw. bei Klemmringen verwendet werden.

POWERSPRINT stainless steel flex-pipes are produced exclusively, out of 304 AISI*, stainless steel. All flex-pipes are produced in a gas-dense, double wall, flow optimized version, with an additional inner layer of mesh (DD) or with a strengthened, interlock inner layer, (HDD) for heavy duty use. Some flex-pipes (version B) are already equipped with additional stainless steel, welded on connecting pipes, to both sides. The Powersprint program contains flex-pipes with connecting diameters from 35 mm up to 101,6 mm in different lengths and construction versions.

Powersprint flex-pipes are used for construction and manufacturing of standard-, racing- and sport-exhaust systems, as well as for repair purposes of damaged exhausts.

* For some types there may be used stainless steel of grade AISI 430 as well as grade AISI 409 – particularly within the area of the additional welded on pipe connections (B type pipes) respectively for clamp collars.

FLEXROHR DD

Ausführung DD
Doppelwandige, gasdichte Ausführung mit zusätzlichem, strömungsgünstigen Innengeflecht.



Version DD

Double wall, gas-dense version with additional flow-optimized, braided inner mesh.

FLEXROHR HDD

Ausführung HDD
Doppelwandige, 2-lagige gasdichte Ausführung mit zusätzlicher, strömungsgünstiger und verstärkter innenliegender Spiralwandung.



Version HDD

Double wall, gas-dense version with additional flow-optimized and strengthened, interlock-innerliner for heavy duty use.

FLEXROHR .../B

Ausführung B
Flexrohr mit beidseitig, zusätzlich angeschweißten Rohrabschlüssen aus 304 AISI Edelstahl.



Version B

Flexible pipe with additional, 304 AISI, stainless steel, welded pipes on both sides.



Anschluss-Durchmesser innen mm
Connecting diameter inside mm

Gesamtlänge Standard-Rohr mm
Total length standard pipe mm

Anschluss-Durchmesser innen mm
Connecting diameter inside mm

Gesamtlänge Typ B mit Zusatzrohren mm
total length with additional pipes mm



Edelstahl Doppel-T Spezial-Schnellverschluss-Bandschelle

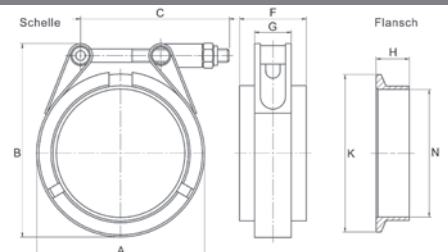
Edelstahl Spezial-Hohl-Bandschelle zur Aufnahme von zwei T-Flansch-Adaptoren mit verzinkter, gehärteter 6 oder 8 mm (je nach Größe der Schelle) Innen- oder Außen-Sechskant-Schraube.

Special stainless steel double-T clamp for rapid fastening

Special concave stainless steel clamp for holding 2 T-flange adapters with galvanized, hardened 6 or 8 mm (depending on the size of the clamp) inner or outer hexagon socket head screw.



Maße Bandschellen Set (mm)
Clamp set dimensions (mm)



Verwendungsbereich Adaptability

	Best.-Nr. Part number	Euro Euro
~50 mm Ø / 2,00" Ø	909940	11,50
55 mm Ø (metrisch)	909941	12,75
~57 mm Ø / 2,25" Ø	909937	14,50
60 mm Ø (metrisch)	909942	14,50
~63,5 mm Ø / 2,50" Ø	909942	14,50
65 mm Ø „small“ *	909938	16,75
65 mm Ø (metrisch)	909943	16,75
~70 mm / 2,75" Ø „small“ *	909938	16,75
~70 mm Ø / 2,75" Ø	909943	16,75
~76 mm Ø / 3,00" Ø	909943	16,75
80 mm Ø (metrisch)	909939	18,95
~89 mm Ø / 3,50" Ø	909944	18,95
~101,6 mm Ø / 4,00" Ø	909945	21,75
~127 mm Ø / 5,00" Ø	909946	28,50

Schnellverschluss-System

Edelstahl Doppel-T Spezial-Schnellverschlussbandschelle als Set

komplett mit 2 Stück T-Flansch.

Edelstahl Spezial-Hohl-Bandschelle mit zwei T-Flansch-Adaptoren und verzinkter, gehärteter 6 oder 8 mm Innen- oder Außen-Sechskant-Schraube.

Quick fastening system

Special stainless steel double-T clamp set for rapid fastening

completely with 2 T-flanges.

Special concave stainless steel clamp with 2 T-flange adapters and galvanized, hardened 6 or 8 mm inner or outer hexagon socket head screw.



Verwendungsbereich Adaptability	Best.-Nr. Part number	Euro Euro
50 mm Ø	909970	49,50
55 mm Ø	909978	55,75
57 mm Ø	909971	53,75
60 mm Ø	909979	56,50
63,5 mm Ø	909972	51,75
65 mm Ø „small“ *	909980S	59,95
65 mm Ø	909980	59,95
70 mm Ø „small“ *	909973S	59,95
70 mm Ø	909973	59,95
76 mm Ø	909974	54,75
80 mm Ø	909981	65,25
89 mm Ø	909975	61,95
101,6 mm Ø	909976	81,75
127 mm Ø	909977	96,50



Edelstahl QR-Doppel-T Spezial-Bandschelle (V-Band Schelle)

Edelstahl Spezial-Hohl-Bandschelle zur Aufnahme von zwei T-Flansch-Adaptoren mit verzinkter, gehärteter 6 oder 8 mm (je nach Größe der Schelle) Innen- oder Außen-Sechskant Schraube und zusätzlicher "Quick Release" Funktion.

Special stainless steel QR-double-T clamp

Special V-band clamp receptive for two V-band or T-flanges with a galvanized, hardened 6 or 8 mm (depending on the size of the clamp) inner or outer hexagonal screw and additional "Quick Release" function.



Verwendungsbereich Adaptability

	Best.-Nr. Part number	Euro Euro
~50 mm Ø / 2,00" Ø	909601	17,50
~55-57 mm Ø / 2,25" Ø	909602	18,75
~60 mm Ø / 2,36" Ø	909610	20,50
~63,5 mm Ø / 2,50" Ø	909603	20,50
~65-76 mm Ø / 2,75-3,00" Ø „small“ *	909609	22,75
~65-76 mm Ø / 2,75-3,00" Ø	909604	22,75
~80 mm Ø (metrisch)	909605	24,95
~89 mm Ø / 3,50" Ø	909606	24,95
~101,6 mm Ø / 4,00" Ø	909607	27,75
~127 mm Ø / 5,00" Ø	909608	34,50

Schnellverschluss-System

Edelstahl QR-Doppel-T Spezial-Bandschelle als Set

komplett mit 2 Stück T-Flansch

Edelstahl Spezial-Hohl-Bandschelle mit zwei T-Flansch-Adaptoren mit verzinkter, gehärteter, 8 mm Innen- oder Außen-Sechskant Schraube und zusätzlicher "Quick Release" Funktion.

Quick fastening system

Special stainless steel QR-double-T clamp set

completely with 2 T-flanges

Special V-band clamp with two V-band or T-flanges with a galvanized, hardened 8 mm inner or outer hexagonal screw and additional "Quick Release" function.

Verwendungsbereich Adaptability

	Best.-Nr. Part number	Euro Euro
~50 mm Ø / 2,00" Ø	909611	55,50
55 mm Ø (metrisch)	909612	61,75
~57 mm Ø / 2,25" Ø	909613	59,75
60 mm Ø (metrisch)	909614	62,50
~63,5 mm Ø / 2,50" Ø	909615	57,75
65 mm Ø (metrisch) „small“ *	909616S	65,95
65 mm Ø (metrisch)	909616	65,95
~70 mm Ø / 2,75" Ø „small“ *	909617S	65,95
~70 mm Ø / 2,75" Ø	909617	65,95
~76 mm Ø / 3,00" Ø	909618	60,75
~80 mm Ø (metrisch)	909619	71,25
~89 mm Ø / 3,50" Ø	909620	67,95
~101,6 mm Ø / 4,00" Ø	909621	87,75
~127 mm Ø / 5,00" Ø	909622	102,50

Quick fastening system

Special stainless steel QR-double-T clamp set

completely with 2 T-flanges

Special V-band clamp with two V-band or T-flanges with a galvanized, hardened 8 mm inner or outer hexagonal screw and additional "Quick Release" function.

*HINWEIS:

Den V-Band Flansch für die Rohraufnahmen 65 mm Ø und 70 mm Ø gibt es in zwei Versionen mit unterschiedlichen Außengrößen, d. h. für zwei unterschiedlich große V-Band Schellen (2,75" Schelle oder 3" Schelle). Zum einen kann man eine Anwendung gemäß der vorhandenen Platzverhältnisse wählen, zum anderen ergeben sich unterschiedliche Kombinationsmöglichkeiten pro Schelle.

Bei Verwendung aufgeführter V-Band Schellen sind zusätzlich folgende „Mixed-Größen“ möglich:

- 2,25" Schelle (909941 oder 909602 QR) = 55 mm Ø auf 57 mm Ø
- 2,75" Schelle (909938 oder 909609 QR) = 65 mm Ø auf 70 mm Ø NEU „S“ Version
- 2,5" Schelle (909942 oder 909603 QR) = 60 mm Ø auf 63,5 mm Ø
- 3" Schelle (909943 oder 909604 QR) = 65 mm Ø auf 70 mm Ø auf 76 mm Ø

INFO

*ATTENTION:

The V-Band flange for the pipe sizes 65 mm Ø and 70 mm Ø is available in two different size versions to fit two different V-Band clamp sizes (2,75" clamp or 3" clamp). You now have the choice between two clamp sizes according to your available mounting space and secondly you have different flange combination possibilities.

By using the following V-Band clamps, different mixed size-combinations are also possible:

- 2,25" clamp (909941 or 909602 QR) = 55 mm Ø into 57 mm Ø
- 2,75" clamp (909938 or 909609 QR) = 65 mm Ø into 70 mm Ø NEW „S“ version
- 2,5" clamp (909942 or 909603 QR) = 60 mm Ø into 63,5 mm Ø
- 3" clamp (909943 or 909604 QR) = 65 mm Ø into 70 mm Ø into 76mm Ø

NEWS



Edelstahl Spezial-Bandschelle

Extrabreite (20 bzw. 25 mm), kräftige HD (bis 35 Nm) Edelstahl Spezial-Bandschelle mit verzinkter, gehärteter Sechskantschraube.

Special stainless steel clamp

Extra broad (20 resp. 25 mm), strong HD (up to 35 Nm) special stainless steel clamp with galvanized, hardened hexagon socket head screw.



Verwendungsbereich Adaptability	Bandbreite Band width	Materialstärke Material thickness	Best.-Nr. Part No.	Euro Euro
32 mm - 35 mm Ø	21 mm	1 mm	909947	8,75
36 mm - 39 mm Ø	21 mm	1 mm	909948	9,25
40 mm - 43 mm Ø	21 mm	1 mm	909949	9,25
44 mm - 47 mm Ø	21 mm	1 mm	909950	10,30
48 mm - 51 mm Ø	21 mm	1 mm	909951	10,30
52 mm - 55 mm Ø	21 mm	1 mm	909952	10,30
56 mm - 59 mm Ø	21 mm	1 mm	909953	10,80
60 mm - 63,5 mm Ø	21 mm	1 mm	909954	10,90
64 mm - 67 mm Ø	21 mm	1 mm	909955	11,10
68 mm - 73 mm Ø	24 mm	1 mm	909956	11,90
74 mm - 79 mm Ø	24 mm	1 mm	909957	11,65
80 mm - 85 mm Ø	24 mm	1 mm	909984	11,85
86 mm - 91 mm Ø	24 mm	1 mm	909985	11,95
92 mm - 97 mm Ø	24 mm	1 mm	909982	12,10
98 mm - 103 mm Ø	24 mm	1 mm	909959	12,15
122 mm - 130 mm Ø	24 mm	1 mm	909983	13,70



Extrastarke HD-X Edelstahl Spezial-Bandschelle

Die neue extrastarke HD-X Edelstahl Spezial-Bandschelle eignet sich besonders für starke, flächige Verbindungen. Das 1,8 mm starke und 32 mm breite Edelstahl Band bietet einen festen Halt ohne das Rohr zu deformieren.

Heavy duty HD-X stainless steel band clamp

The new extra strong HD-X stainless steel special band clamp is especially suitable for a very strong surface connection. The 1,8 mm strong and 32 mm broad stainless steel band guarantees a firm grip without damaging and disfiguring the pipe.



Optimaler Sitz und gleichmäßige Druckbelastung

Die verzierte 10 mm Spezial-Schlossschelle ist mit einem Zentrierbolzen ausgestattet um einen optimalen Sitz und eine gleichmäßige Druckbelastung zu gewährleisten. Jede Schelle ist für eine Verwendungsbreite unterschiedlicher Durchmesser geeignet. Die angegebene, tabellarische Verwendung bezieht sich immer für die aufgeweitete Rohrseite. Bei der Verwendung an kleineren Durchmessern kann es notwendig sein den Zentrierbolzen vorher zu entfernen.

Best possible fitting and uniform pressure load

The galvanized 10 mm special Hex Head Cap Screw is equipped with a centering bolt to ensure an optimized fitting as well as an even pressure load. Every application no. fits to a couple of diameters within a range. The shown tabular usage refers to the widened side of the exhaust pipe. It may be necessary to remove the centering bolt in order to fit the clamp to a smaller diameter.

Verwendungsbereich Adaptability	Bandbreite Band width	Materialstärke Material thickness	Best.-Nr. Part No.	Euro Euro
50 mm - 53 mm Ø	32 mm	1,8 mm	909658	8,70
55 mm - 60 mm Ø	32 mm	1,8 mm	909658	8,95
60 mm - 68 mm Ø	32 mm	1,8 mm	909660	9,75
70 mm - 73 mm Ø	32 mm	1,8 mm	909662	10,30
76 mm - 83 mm Ø	32 mm	1,8 mm	909663	10,95
89 mm - 92 mm Ø	32 mm	1,8 mm	909665	11,75
101 mm - 105 mm Ø	32 mm	1,8 mm	909666	13,75

Edelstahl T-Flansch

Hochwertige, aus Vollmaterial gearbeitete Edelstahl T-Flansch-Adapter, zur Verwendung mit speziellen Powersprint Hohl-Bandschellen.

Die präzise gearbeiteten T-Flansch-Adapter verfügen über plangeschliffene Flanschflächen. Zur Abdichtung reicht oftmals nur Dichtpaste.



Stainless steel T-flange

High quality solid stainless Steel T-flange adapter, to be used in combination with Powersprint special concave stainless steel clamps. The accurately processed T-flange adapters provide smoothly grinded flange surfaces. Therefore sealing compound mostly is enough to seal the joining area.



Verwendungsbereich Adaptability	Best.-Nr. Part number	Euro Euro
50 mm Ø	905049	20,00
55 mm Ø	905549	22,50
57 mm Ø	905749	21,50
60 mm Ø	906049	22,50
63,5 mm Ø	906349	20,25
65 mm Ø „small“ *(s.S. 12)	906549S	23,50
65 mm Ø	906549	23,50
70 mm Ø „small“ *(s.S. 12)	907049S	23,50
70 mm Ø	907049	23,50
76 mm Ø	907649	21,25
80 mm Ø	908049	25,50
89 mm Ø	908949	23,95
101,6 mm Ø	900149	31,50
127 mm Ø	902749	36,00

Selbstsichernde, hitze feste Auspuff-Mutter

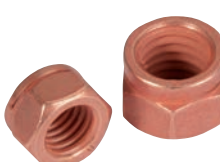
Selbstsichernde, hitze feste Thermag Auspuff-Mutter, Stahl, verkupfert, mit kleinerer Schlüsselweite für benötigte Platzverhältnisse.

Verpackungseinheit: 10 bzw. 20 Stück

Self-locking, heat resistant exhaust-nut

Self-locking, heat resistant Thermag exhaust-nut, steel, copper coated, fitting small wrench size, for confined space.

Packaging unit: 10 or 20 pieces



Ausführung Adaptability	Best.-Nr. Part No.	Euro Euro
M8/Schlüsselw. 12 (10 Stck.)	909672	5,49
M8/Schlüsselw. 12 (20 Stck.)	909671	8,95
M10/Schlüsselw. 14 (10 Stck.)	909674	5,75
M10/Schlüsselw. 14 (20 Stck.)	909673	9,89

Sechskantschraube (V2A)

V2A Sechskantschraube, DIN 933 mit durchgehendem Gewinde. Verpackungseinheit: 10 bzw. 20 Stück



Stainless Steel Screw (V2A)

Stainless Steel Hexagon head screw, DIN 933 with continuous thread. Packaging unit: 10 or 20 pieces

Ausführung	Best.-Nr.	Euro
M8 x 35 mm Länge (10 Stck.)	909676	3,60
M8 x 35 mm Länge (20 Stck.)	909675	6,00
M8 x 50 mm Länge (10 Stck.)	909678	4,80
M8 x 50 mm Länge (20 Stck.)	909677	8,00
M8 x 75 mm Länge (10 Stck.)	909680	6,60
M8 x 75 mm Länge (20 Stck.)	909679	11,00
M10 x 35 mm Länge (10 Stck.)	909682	6,60
M10 x 35 mm Länge (20 Stck.)	909681	11,00
M10 x 50 mm Länge (10 Stck.)	909684	7,80
M10 x 50 mm Länge (20 Stck.)	909683	13,00
M10 x 75 mm Länge (10 Stck.)	909686	10,20
M10 x 75 mm Länge (20 Stck.)	909685	17,00

Besonders geeignet zur Fixierung von Dämmmaterialien
Most suitable for fixing damping material



100 CPSI RACE KAT

UHF Race Kat 100 (FIA)

Universaler „Ultra Hi Flow“ Motorsport- und Renn-Katalysator, mit 100 cpsi Metall Monolith und FIA Homologation. Konische Rohrabschlüsse und Lambdasonden-Anschluss. Für Benzinmotoren bis 4.0 Ltr. geeignet. Temperatur-Verwendungsbereich bis max. 1100°C bzw. 1600°C (HT-Version). MIG verschweißte Rohrabschlüsse und verlöteter Monolith für höchste mechanische Beanspruchung. Erhältlich auch als 5“ Version, für Benzinmotoren bis 400 PS geeignet.

Neben der FIA-Homologation haben einige der UHF Race Kats 100 auch eine offizielle Zulassung des Deutschen Motor Sport Bundes (DMSB).

100 CPSI



UHF race cat 100 (FIA)

Universal „Ultra Hi Flow“ motorsports and race cat with 100 cpsi metal monolith and **FIA homologation**. Conical pipe connections and lambda sensor connection. For petrol engines up to 4.0 litres. For use up to 1100°C maximum temperature respectively 1600°C. MIG welded pipe connections and soldered monolith for highest mechanical conditions. 5“ version also available for petrol engines up to 400 PS.

Beside the FIA approval some of these UHF race catalysts 100 do have an official approval of the DMSB (German motorsports federation).

UHF Race Kat 100 FIA | DMSB

FIA APPROVED



UHF Race Kat 100 HT FIA | DMSB

**DMSB
Zulassung**

Temperatur-Verwendungsbereich bis max. 1600°C
Operating temperature range up to 1600°C maximum

Anschlußdurchmesser innen Connection diameter inside	Abmessungen Durchmesser x Länge Dimension (diameter x length)	Gesamt-länge Total length	Best.-Nr. Part number	Euro
63,5 mm Ø 1 2,5"	101,6 mm x 115 mm	295 mm	904217	249,00
76 mm Ø 1 3"	101,6 mm x 115 mm	290 mm	904317	249,00

5" UHF Race Kat 100 FIA | DMSB

FIA APPROVED



5" UHF Race Kat 100 HT FIA | DMSB

**DMSB
Zulassung**

Für leistungsgesteigerte Benzinmotoren von 550-600 PS verwendbar.
Suitable for upgraded petrol engines from 550 up to 600 PS (horse power).

Temperatur-Verwendungsbereich bis max. 1600°C Operating temperature range up to 1600°C maximum				
Anschlußdurchmesser innen Connection diameter inside	Abmessungen Durchmesser x Länge Dimension (diameter x length)	Gesamt-länge Total length	Best.-Nr. Part number	Euro
63,5 mm Ø 1 2,5"	127 mm x 115 mm	295 mm	904417	369,00
76 mm Ø 1 3"	127 mm x 115 mm	290 mm	904517	369,00

UHF Race Kat 100 DMSB

**DMSB
Zulassung**

Temperatur-Verwendungsbereich bis max. 1100°C
Operating temperature range up to 1100°C maximum

Kat ohne Anschluß-Konus (ohne FIA)
Catalytic converter without connection cone (**without FIA**)

Anschlußdurchmesser innen Connection diameter inside	Abmessungen Durchmesser x Länge Dimension (diameter x length)	Gesamt-länge Total length	Best.-Nr. Part number	Euro
101,6 mm Ø außen	101,6 mm x 115 mm	115 mm	902417	245,00

Ohne FIA
Without FIA homologation



Kat ohne Anschluß-Konus
(müssen separat bestellt werden,
siehe Seite 18)

Catalytic converter without
connection cones
(have to be ordered separately, see page 18)

5" UHF Race Kat 100 DMSB

**DMSB
Zulassung**

Temperatur-Verwendungsbereich bis max. 1100°C
Operating temperature range up to 1100°C maximum

Kat ohne Anschluß-Konus (ohne FIA)
Catalytic converter without connection cone (**without FIA**)

Anschlußdurchmesser innen Connection diameter inside	Abmessungen Durchmesser x Länge Dimension (diameter x length)	Gesamt-länge Total length	Best.-Nr. Part number	Euro
127 mm Ø 1 5"	127 mm x 130 mm	130 mm	903617	369,00

Ohne FIA
Without FIA homologation



Kat ohne Anschluß-Konus
(müssen separat bestellt werden,
siehe Seite 18)

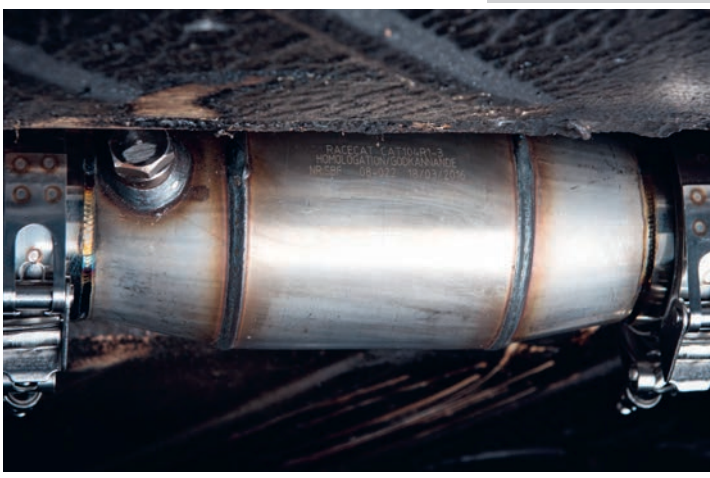
Catalytic converter without
connection cones
(have to be ordered separately, see page 18)

UHF Race Kat 100



UHF Race Kat 100

Anschlußdurchmesser innen Connection diameter inside	Abmessungen Durchmesser x Länge Dimension (diameter x length)	Gesamt-länge Total length	Best.-Nr. Part number	Euro
57 mm Ø 1 2,25"	115 mm x 115 mm	295 mm	902517	225,00



200 CPSI RACE KAT

HF Race Kat 200

Universal „Hi-Flow“ Motorsport- und Renn-Katalysator mit 200 cpsi Metall Monolith. Konische Rohrabschlüsse und Lambdasonden-Anschluss. Einzel für Benzinmotoren bis 4.0 Ltr. geeignet. Bis 5,9 Liter 2 Stück parallel verwenden. Temperatur-Verwendungsbereich bis max. 1100°C. MIG verschweißte Rohrabschlüsse und verlöteter Monolith für höchste mechanische Beanspruchung.

Erhältlich auch als 5" Version, einzeln für Benzinmotoren bis 400 PS geeignet (bis 600 PS 2 Stück parallel verwenden).

Gilt nicht für HF Race Kat 200 900517, 900518, 900519, 900520.

200 CPSI



HF race cat 200

Universal „Hi-Flow“ motorsports and race cat with 200 cpsi metal monolith. Conical pipe connections and lambda sensor connection. Single use for petrol engines up to 4.0 litres. Up to 5.9 litres use 2 pieces in parallel. For use up to temperature of 1100°C max. MIG welded pipe connections and soldered monolith for highest mechanical conditions.

5" version also available single use for petrol engines up to 400 PS (up to 600 PS use 2 pieces in parallel).

Does not apply for HF Race Kat 200 900517, 900518, 900519, 900520.

HF Race Kat 200



HF Race Kat 200

Anschlußdurchmesser innen Connection diameter inside	Abmessungen Durchmesser x Länge Dimension (diameter x length)	Gesamt-länge Total length	Best.-Nr. Part number	Euro
63,5 mm Ø 1 2,5"	101,6 mm x 115 mm	295 mm	902017	179,00
76 mm Ø 1 3"	101,6 mm x 115 mm	290 mm	902117	179,00

Kat ohne Anschluß-Konus

Catalytic converter without connection cone

101,6 mm Ø außen | 101,6 mm x 115 mm | 115 mm | 901817 | 159,00



Kat ohne Anschluß-Konus
(müssen separat bestellt werden,
siehe Seite 18)

Catalytic converter without
connection cones
(have to be ordered separately, see page 18)

5" HF Race Kat 200



5" HF Race Kat 200

Anschlußdurchmesser innen Connection diameter inside	Abmessungen Durchmesser x Länge Dimension (diameter x length)	Gesamt-länge Total length	Best.-Nr. Part number	Euro
63,5 mm Ø 1 2,5"	127 mm x 115 mm	295 mm	903217	325,00
76 mm Ø 1 3"	127 mm x 115 mm	290 mm	903317	325,00

Kat ohne Anschluß-Konus

Catalytic converter without connection cone

127 mm Ø außen | 127 mm x 130 mm | 130 mm | 903517 | 305,00



Kat ohne Anschluß-Konus
(müssen separat bestellt werden,
siehe Seite 18)

Catalytic converter without
connection cones
(have to be ordered separately, see page 18)

HF Race Kat 200

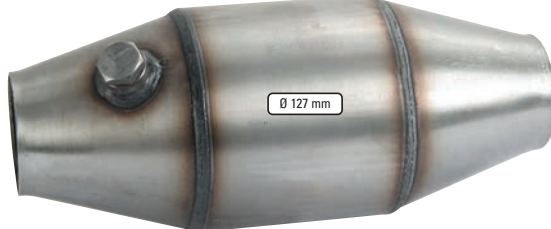


HF Race Kat 200

Anschlußdurchmesser innen Connection diameter inside	Abmessungen Durchmesser x Länge Dimension (diameter x length)	Gesamt-länge Total length	Best.-Nr. Part number	Euro
63,5 mm Ø 1 2,5"	105 mm x 115 mm	295 mm	904617	325,00
76 mm Ø 1 3"	105 mm x 115 mm	235 mm	904717	325,00

Erreichen bis zu Euro 4 Werte. | Reach values up to Euro 4.

5" HF Race Kat 200



5" HF Race Kat 200

Anschlußdurchmesser innen Connection diameter inside	Abmessungen Durchmesser x Länge Dimension (diameter x length)	Gesamt-länge Total length	Best.-Nr. Part number	Euro
63,5 mm Ø	127 mm x 115 mm	295 mm	900515	419,00

Erreicht bis zu Euro 4 Werte. | Reach values up to Euro 4.

HF Race Kat 200



HF Race Kat 200 Euro 5 Performance

Anschlußdurchmesser innen Connection diameter inside	Abmessungen Durchmesser x Länge Dimension (diameter x length)	Gesamt-länge Total length	Best.-Nr. Part number	Euro
63,5 mm Ø 1 2,5"	101,6 mm x 115 mm	295 mm	900517	495,00
76 mm Ø 1 3"	101,6 mm x 115 mm	235 mm	900518	495,00

Erreichen bis zu Euro 5 Werte. | Reach values up to Euro 5.



5" HF Race Kat 200 Euro 5 Performance

Anschlußdurchmesser innen Connection diameter inside	Abmessungen Durchmesser x Länge Dimension (diameter x length)	Gesamt-länge Total length	Best.-Nr. Part number	Euro
63,5 mm Ø 1 2,5"	130 mm x 115 mm	295 mm	900519	649,00
76 mm Ø 1 3"	130 mm x 115 mm	235 mm	900520	649,00

Erreichen bis zu Euro 5 Werte. | Reach values up to Euro 5.



100 CPSI



100 CPSI

DIESEL KAT

TD-UHF DIESEL Race Kat 100

Universal „TURBO DIESEL-Ultra Hi Flow“ Motorsport- und Renn-Katalysator, mit 100 cpsi Metall Monolith und konischen Rohrabschlüssen sowie Lambdasonden-Anschluss. Für Diesel- und Turbodieselmotoren von 1.6 Ltr. bis 3.0 Ltr. geeignet. Niedriger Eingangs-Temperatur-Verwendungsbereich, max. Betriebstemperatur 1300°C.

MIG verschweißte Rohrabschlüsse und verlöteter Monolith für höchste mechanische Beanspruchung.

TD-UHF DIESEL race cat 100

Universal „TURBO DIESEL Ultra Hi Flow“ catalytic converter for motorsport and racing purposes, including a 100 cpsi metal monolith and conical pipe flanges as well as a lambda sensor connection. Suitable for diesel and turbodiesel engines from 1.6 ltr. up to 3.0 ltr. Low inlet temperature application area, max. operating temperature: 1300°C.

MIG welded pipe connections and soldered monolith for highest mechanical conditions.



200 CPSI



200 CPSI

DIESEL KAT

TD-HF DIESEL Race Kat 200

Universal „TURBO DIESEL-Hi Flow“ Motorsport- und Renn-Katalysator, mit 200 cpsi Metall Monolith und konischen Rohrabschlüssen sowie Lambdasonden-Anschluss. Für Diesel- und Turbodieselmotoren von 1.6 Ltr. bis 3.0 Ltr. geeignet. Niedriger Eingangs-Temperatur-Verwendungsbereich, max. Betriebstemperatur 1300°C.

MIG verschweißte Rohrabschlüsse und verlöteter Monolith für höchste mechanische Beanspruchung.

TD-HF DIESEL race cat 200

Universal „TURBO DIESEL Hi Flow“catalytic converter for motorsport and racing purposes, including a 200 cpsi metal monolith and conical pipe flanges as well as a lambda sensor connection. Suitable for diesel and turbodiesel engines from 1.6 ltr. up to 3.0 ltr. Low inlet temperature application area, max. operating temperature: 1300°C.

MIG welded pipe connections and soldered monolith for highest mechanical conditions.

TD-UHF Diesel Race Kat 100



TD-UHF DIESEL Race Kat 100

Diesel Oxidations-Katalysator | Diesel oxidation catalytic converter

Anschlußdurchmesser innen Connection diameter inside	Abmessungen Durchmesser x Länge Dimension (diameter x length)	Gesamt-länge Total length	Best.-Nr. Part number	Euro
63,5 mm Ø 1,25"	101,6 mm x 115 mm	295 mm	902717	195,00
63,5 mm Ø 1,25"	127 mm x 115 mm	295 mm	904117	245,00

TD-UHF Diesel Race Kat 200



TD-HF DIESEL Race Kat 200

Diesel Oxidations-Katalysator | Diesel oxidation catalytic converter

Anschlußdurchmesser innen Connection diameter inside	Abmessungen Durchmesser x Länge Dimension (diameter x length)	Gesamt-länge Total length	Best.-Nr. Part number	Euro
63,5 mm Ø 1,25"	101,6 mm x 115 mm	295 mm	902817	179,00
63,5 mm Ø 1,25"	127 mm x 115 mm	295 mm	904017	325,00

Motorsport Diesel-Partikelfilter

Der universelle Diesel-Partikelfilter bietet hohe Durchflusswerte und verringert den Abgasgegendruck um bis zu 50%. Durch die spiralförmige Struktur des Monolith und dessen aktive Oberfläche werden Partikel ab einer Temperatur von 300 °C verbrannt.

Motorsport diesel particulate filter

The universal diesel particulate filter improves exhaust flow and reduces backpressure by up to 50%. The unique spiral design and the active surface molecules makes contact with exhaust particles and burns them when the unit reaches 300 degrees Celsius.



Anschlußdurchmesser innen Connection diameter inside	Abmessungen Durchmesser x Länge Dimension (diameter x length)	Gesamt-länge Total length	Best.-Nr. Part number	Euro
57 mm Ø 1,25"	135 mm x 105 mm	300 mm	904917	495,00
63 mm Ø 1,25"	135 mm x 105 mm	300 mm	907717	495,00
76 mm Ø 1,3"	135 mm x 105 mm	300 mm	907817	495,00



200 CPSI

SPORT KAT

HP Sport-Kat 200

Universal Motorsport-Katalysator mit 200 cpsi Metall Monolith und angeschweißtem Hitze-Abschirmblech. Einzeln für Benzinmotoren bis 4.0 Ltr. geeignet. Bis 5.9 Ltr. 2 Stück parallel verwenden. Temperatur-Verwendungsbereich bis max. 1100°C.

Monolith für höchste mechanische Belastung geeignet. (Maß Höhe inkl. Hitze-Abschirmblech.)

HP sport cat 200

Universal motorsports catalytic converter with 200 cpsi metal monolith and welded on heat shield. Single use for petrol engines up to 4.0 litres. Up to 5.9 litres use 2 pieces in parallel. For use up to temperature of 1100°C max.

Monolith appropriate to highest mechanical use. (Height dimensions include heat shield.)



HP Sport-Kat rund | round



Anschlußdurchmesser innen Connection diameter inside	Abmessungen Durchmesser x Länge Dimension (diameter x length)	Gesamt-länge Total length	Best.-Nr. Part number	Euro
50,8 mm Ø 1 2"	101 mm (120) x 120 mm	310 mm	901017	179,00
57 mm Ø 1 2,25"	101 mm (120) x 120 mm	310 mm	901117	179,00
63,5 mm Ø 1 2,5"	101 mm (120) x 120 mm	310 mm	901217	179,00
76 mm Ø 1 3"	101 mm (120) x 120 mm	310 mm	901317	179,00



HP Sport-Kat 200 (2 in 1 parallel)

Universal Motorsport-Katalysator mit 200 cpsi Metall Monolith und angeschweißtem Hitze-Abschirmblech und 2 in 1 Rohrführung (Maß Höhe inkl. Hitze-Abschirmblech). Für Benzinmotoren bis 4.0 Ltr. geeignet.

Temperatur-Verwendungsbereich bis max. 1100°C. Monolith für höchste mechanische Belastung geeignet.

HP sport cat 200 (2 in 1 parallel)

Universal motorsports catalytic converter with 200 cpsi metal monolith and welded on heat shield and 2 in 1 pipe layout (Measurement of height incl. heat shield). Suitable for petrol engines up to 4.0 litres.

For use up to temperature of 1100°C max.

Monolith appropriate to highest mechanical use.

HP Sport-Kat 200 (2 in 1 parallel) HP sport cat 200 (2 in 1 parallel)



Anschlußdurchmesser innen Connection diameter inside	Abmessungen Durchmesser x Länge Dimension (diameter x length)	Gesamt-länge Total length	Best.-Nr. Part number	Euro
50,8 mm Ø 1 2"	180 mm x 110 mm	405 mm	905217	245,00
55 mm Ø 1 2,25"	180 mm x 110 mm	405 mm	905317	245,00

HP Sport-Kat 200 (Doppelflutig)

Universal Motorsport-Katalysator mit 200 cpsi Metall Monolith und angeschweißtem Hitze-Abschirmblech in doppelflutiger Ausführung (Maß Höhe inkl. Hitze-Abschirmblech).

Für Benzinmotoren bis 4.0 Ltr. geeignet.

Temperatur-Verwendungsbereich bis max. 1100°C.

Monolith für höchste mechanische Belastung geeignet.

HP Sport-Kat oval | oval



Anschlußdurchmesser innen Connection diameter inside	Abmessungen Durchmesser x Länge Dimension (diameter x length)	Gesamt-länge Total length	Best.-Nr. Part number	Euro
50,8 mm Ø 1 2"	89 mm (100) x 148 mm	360 mm	901417	159,00
57 mm Ø 1 2,25"	89 mm (100) x 148 mm	370 mm	901517	159,00
63,5 mm Ø 1 2,5"	89 mm (100) x 148 mm	335 mm	901617	159,00
76 mm Ø 1 3"	89 mm (100) x 148 mm	335 mm	901717	159,00

HP Sport-Kat 200 (Doppelflutig) HP sport cat 200 (double-entry)



Anschlußdurchmesser innen Connection diameter inside	Abmessungen Durchmesser x Länge Dimension (diameter x length)	Gesamt-länge Total length	Best.-Nr. Part number	Euro
50,8 mm Ø 1 2"	180 mm x 110 mm	405 mm	906117	249,00
55 mm Ø 1 2,25"	180 mm x 110 mm	405 mm	906217	249,00



Kat-Anschluss-Konus symmetrisch (A)

Cat connection cone symmetric (A)

93 mm Ø innen auf 63,5 mm Ø innen | Gesamtlänge 95 mm
93 mm Ø inside into 63,5 mm Ø inside | Total length 95 mm

Best.-Nr. Part number	Euro pro Stck. Euro apiece
902617	9,95

120 mm Ø innen auf 63,5 mm Ø innen | Gesamtlänge 95 mm
120 mm Ø inside into 63,5 mm Ø inside | Total length 95 mm

Best.-Nr. Part number	Euro pro Stck. Euro apiece
900707	15,95



A Symmetrischer Kat-Anschluss-Konus
Symmetric cat connection cone

B Symmetrischer Kat-Anschluss-Konus mit Lambda-Anschluss
Symmetric cat connection cone with connection for Lambda sensor

Kat-Anschluss-Konus symmetrisch mit Lambda-Anschluss (B)

Cat connection cone symmetric with connection for Lambda sensor (B)

93 mm Ø innen auf 63,5 mm Ø innen | Gesamtlänge 95 mm
93 mm Ø inside into 63,5 mm Ø inside | Total length 95 mm

Best.-Nr. Part number	Euro pro Stck. Euro apiece
900917	14,75

120 mm Ø innen auf 63,5 mm Ø innen | Gesamtlänge 95 mm
120 mm Ø inside into 63,5 mm Ø inside | Total length 95 mm

Best.-Nr. Part number	Euro pro Stck. Euro apiece
900807	18,95

Stufen-Einschweiß-Buchse

Stufen-Einschweiß-Buchse zur Aufnahme einer Lambdasonde, komplett im Set mit Stahl-Schraubverschluß.

Gewinde innen/außen M18x1,5.

Erhältlich in zwei Edelstahl-Qualitäten (AISI 304 oder AISI 409).



Level nut for welding in

Level nut for welding in for holding a lambda sensor.

Including steel screw top.

Thread inside/outside M18x1,5.

Available in two different stainless steel grades (AISI 304 or AISI 409).

Best.-Nr. Part number	Euro	Edelstahl Buchse Stainless steel level nut	Verschluss Screw Top
901917 (Set)	6,95	AISI 409	Stahl steel
900817 (Set)	7,95	AISI 304	Stahl steel

Lambda-Sonden-Gewindering mit Fase

Lambda sensor thread ring with chamfer

Best.-Nr. Part number	Euro	Edelstahl Buchse Stainless steel level nut
900617	4,90	AISI 304

Mini Motorsport Steuerungs-Kat

Der hoch aufgeladene Mini Steuerungskat kommt zum Einsatz, wenn ein Katalysator aus dem Auspuffsystem entfernt oder in eine andere Position im System verlegt wird und dadurch die gemessenen Reduktionswerte nicht mehr stimmen. Auch die Verwendung eines 100 Cell Race Cats kann die Verwendung des MINI Steuerungskats erforderlich machen. Er wird in die Aufnahme der zweiten Lambdasonde, zwischen Auspuff und Lambdasonde geschraubt und versorgt die zweite Lambdasonde mit schadstoffreduzierten Abgasdaten. Eine Angleichung der Steuerungselektronik ist somit in der Regel nicht mehr erforderlich.

Achtung! Nur für Motorsport, nicht zulässig im Bereich der StVZO!

MINI control cat for motorsports

The supercharged Mini control cat can be applied whenever a catalytic converter is removed from the exhaust system or shifted to another position within the whole system, effecting a discrepancy of the measured reduction value. Also the use of a 100 cell race cat can cause the application of the MINI control cat. It has to be applied into the intake of the second lambda sensor, screwed between exhaust pipe and lambda sensor, supplying the second lambda sensor with toxic reduced exhaust gas data. Normally it is not necessary to adjust the control electronic additionally.

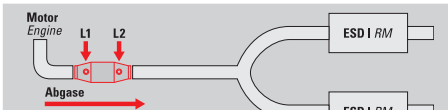
Attention! Only for the use in motorsports, not allowed within the Road Traffic Licensing Regulations!

Lambdasonden-Anschluß-Durchmesser innen/außen	M18 x 1,5 mm
Lambdasonden-Anschluß-Durchmesser (Durchmesser x Länge)	35 mm x 85 mm
Gesamtlänge Total length	93 mm
Best.-Nr. Part number	902917
Euro Euro	99,00

Anschlusswinkel für Mini Motorsport-Steuerungskat

Connecting bracket for Mini Motorsport Control Cat

Best.-Nr. Part number	900717
Euro Euro	14,95



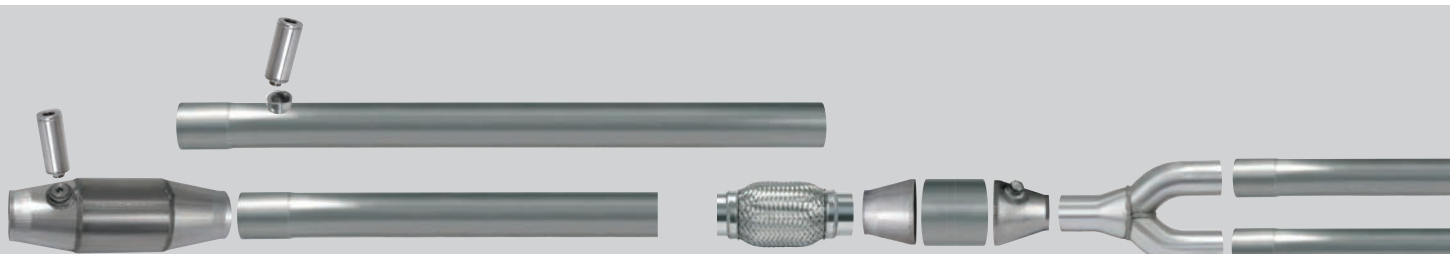
Systembeispiel Serien-Kat
Sample serial catalytic converter



Systembeispiel Renn-Kat
Sample race cat



Systembeispiel Kat-Ersatzrohr
Sample cat replacement pipe



Anwendungsbeispiele | Examples of use

Alle Maße sind ca.-Maße.
All dimensions are approximate.

Abbildungen können abweichen, technische Änderungen vorbehalten.
Illustrations can differ, technical changes with reservation.

150 CPSI CLASSIC KAT

Classic Kat 150 cpsi

Der Classic Katalysator mit 150 cpsi Metall Monolith wurde zur Verbesserung der Abgaswerte klassischer Fahrzeuge vor Einführung der KFZ-Katalysatortechnik hergestellt. Für eine optimale Abgasführung wurde der Kat mit einem kurzen Eingangskonus zur Motorenseite hin und einem etwas verlängertem Ausgangskonus ausgestattet. Damit der Katalysator einwandfrei funktioniert, ist es notwendig, die Montage in unmittelbarer Nähe des Motors (innerhalb 1 Meter) vorzunehmen, um damit eine Mindest-Betriebstemperatur von 280°C zu ermöglichen.

150 CPSI



Classic Kat 150 cpsi

The classic catalytic converter with 150 cpsi metal monolith was made to improve the exhaust emissions of classic vehicles built before the vehicle catalytic converter technology was introduced. To optimise the exhaust flow the catalytic converter features a short input cone towards the engine side and a slightly extended output cone. To achieve the catalytic converter's highest efficiency, it is necessary to install it near to the engine (max. 1 metre distance) to ensure the minimum operating temperature of 280°C.

Classic Kat

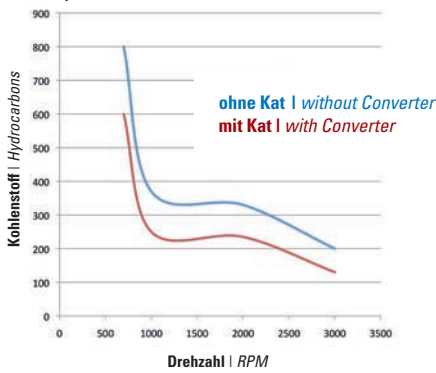


Gesamtlänge | Total length
230 mm oder 1 or 250 mm

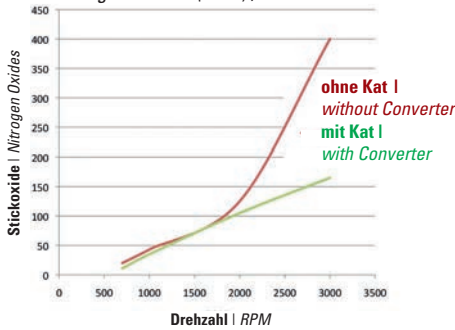
Anschlußdurchmesser innen Connection diameter inside	Abmessungen Durchmesser x Länge Dimension (diameter x length)	Gesamt-länge Total length	Best.-Nr. Part number	Euro
45 mm Ø	83 mm x 100 mm	230 mm	903717	295,00
57 mm Ø	101 mm x 100 mm	250 mm	903817	369,00

Emissionsprübericht eines 1970 Ford Mustang 5.8 Ltr. V8 Motor Emission test report of 1970 Ford Mustang 5.8 Ltr. V8 engine

Kohlenstoff / Drehzahl Hydrocarbons (HC) / RPM



Stickoxide / Drehzahl Nitrogen Oxides (NOX) / RPM



200 CPSI MINI RACE KAT

HF Mini Race Kat 200

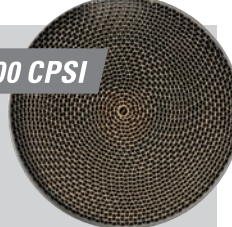
Universal Ø 65 mm „Mini Hi-Flow“ Motorsport- und Renn-Katalysator mit 200 cpsi Metall Monolith ohne Konusanschlüsse, zu verwenden als Downpipe-Kat, Haupt-Kat für kleinen Hubraum oder Vor-Kat. Auch zu verwenden als Motorrad-Kat und im Quad-Bereich.

HF Mini race cat 200

Universal Ø 65 mm „Mini Hi-Flow“ motorsports and race catalytic converter with 200 cpsi metal monolith. Without conical pipe connections, to be used as downpipe cat, main cat for smaller capacities or prior cat. To be used for motorcycles and quad bikes as well.

200 CPSI

Kat ohne Anschluß-Konus
Catalytic converter without connection cone



HF Mini Race Kat 200

Kat ohne Anschluß-Konus
Catalytic converter without connection cone

Anschlußdurchmesser außen Connection diameter outside	Abmessungen Durchmesser x Länge Dimension (diameter x length)	Gesamt-länge Total length	Best.-Nr. Part number	Euro
65 mm Ø	65 mm x 100 mm	100 mm	903917	99,00



symmetrisch | symmetric

Reduzier-Konus symmetrisch
Reduction cone symmetric

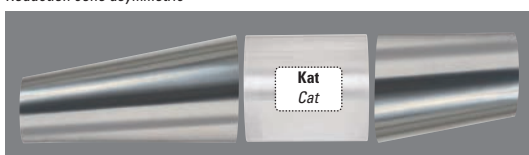
Reduzier-Konus symmetrisch
Reduction cone symmetric



asymmetrisch | asymmetric

Reduzier-Konus asymmetrisch
Reduction cone asymmetric

Reduzier-Konus asymmetrisch
Reduction cone asymmetric



Reduzier-Konus

Der universell einsetzbare Reduzier-Konus ermöglicht eine weitgehend stufenlose Durchmesser-Reduzierung bzw. Anpassung. Bedingt durch seine glatten, stufenlosen Flanken, begünstigt er einen optimierten Abgasstrom, ohne zusätzliche Verwirbelungen. Es gibt ihn in zwei verschiedenen Ausführungen (symmetrisch + asymmetrisch), als auch in zwei unterschiedlichen Längen (100 mm + 200 mm) und mit drei unterschiedlichen Anschlussdurchmessern (89 mm Ø auf 50 mm Ø, 101,6 mm Ø auf 60 mm Ø und 127 mm Ø auf 60 mm Ø).

Der Rohr-Querschnitts-Verlauf ist gleichmäßig, linear, so dass der Reduzier-Konus an jeder beliebigen Stelle auf der Längsachse abgeschnitten werden kann, um ein neues Anschlussmaß zwischen Anschluss-Ø „A“ und Anschluss-Ø „B“, unter Beibehaltung des Flankenwinkels, herzustellen. Zum Erstellen weiterer Anschlussmaße durch Kürzen empfehlen wir die 200 mm Version. Durch den steileren Flankenwinkel lassen sich neue Anschlussmaße einfacher und präzise festlegen. Die Materialstärke des Reduzier-Konus bleibt, anders als bei kaltgezogenen Werkstücken, über die gesamte Fläche konstant.

Der Einsatzbereich des Reduzier-Konus ist vielfältig. Er eignet sich u. a. auch besonders dazu, Bauteile wie Katalysatoren etc. in eine Abgasanlage einzubinden. Die asymmetrische Ausführung ermöglicht eine angepasste, veränderbare bzw. versetzte Rohrweiterführung.

Bedingt durch die unterschiedliche Grundlänge (...(A)-S-100 und ... (A)-S-200) und aufgrund ihrer statischen Anschlussmaße, haben beide Modelle unterschiedliche Flankenwinkel.

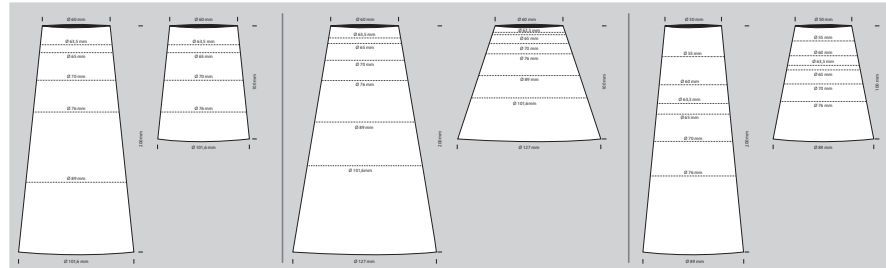
Reduction cone

The Powersprint reduction cone, which can be applied universally, allows a stepless reduction or rather customisation of diameter to the greatest possible extend. Due to its smooth and stepless flanks the cone abets an improved exhaust gas flow without any additional swirling. There are two different shape options available (symmetric or asymmetric), as well as two different lengths (100 mm or 200 mm) with three different connecting diameters (89 mm Ø reducing to 50 mm Ø, 101,6 mm Ø reducing to 60 mm Ø or 127 mm Ø reducing to 60 mm Ø).

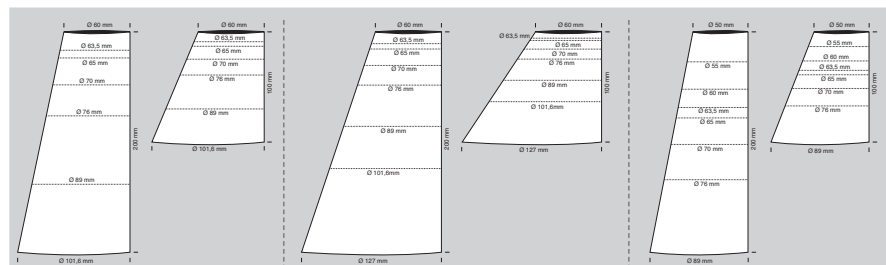
The pipe cross section runs permanent straight proportional, so that the reduction cone can be shortened on any position of the centre line, to achieve a new connection size between connection A and B – remaining the original flank angle. To achieve more connection size by shortening the cone we recommend the 200 mm version. Because of the steeper flank angle you will be able to produce new connection sizes accurately in a very easy way. The material thickness of the reduction cone will keep the same all along the whole material area, in opposite to workparts which have been cold drawn.

The field of application of the Powersprint reduction cone is incredibly versatile. Among other things it suits perfectly to embed other components like catalytic converters into an exhaust system. The asymmetric version allows an adjusted, changeable and shifted pipe routing.

Due to the different basic lengths (...(A)-S-100 and ... (A)-S-200) and because of its static connection sizes, both cone types come with different flank angles.

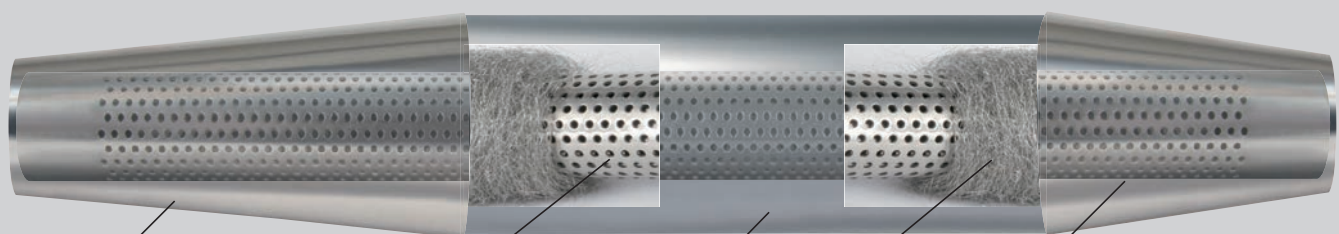


Der Reduzier-Konus kann auf erforderliche Längen gekürzt werden. | Reduction cone can be shortened to the required length.



Der Reduzier-Konus kann auf erforderliche Längen gekürzt werden. | Reduction cone can be shortened to the required length.

Bezeichnung Reduzier-Konus Reduction cone description	Anschluss-Durchmesser innen Connection diameter inside	Rohr-Durchmesser Pipe diameter	Aufweitung auf Expansion to	Ausführung Type	Gesamtlänge Total length	Wandstärke Wall thickness	Best.-Nr. Part number	Euro Euro
89 S-100	89 mm Ø innen inside (3,5") auf into 50 mm Ø innen inside	89 mm auf into 50 mm	89,5 mm / 50,5 mm	symmetrisch symmetric	100 mm	1,5 mm	900107	22,50
89 AS-100	89 mm Ø innen inside (3,5") auf into 50 mm Ø innen inside	89 mm auf into 50 mm	89,5 mm / 50,5 mm	asymmetrisch asymmetric	100 mm	1,5 mm	900207	23,75
89 S-200	89 mm Ø innen inside (3,5") auf into 50 mm Ø innen inside	89 mm auf into 50 mm	89,5 mm / 50,5 mm	symmetrisch symmetric	200 mm	1,5 mm	900108	29,00
89 AS-200	89 mm Ø innen inside (3,5") auf into 50 mm Ø innen inside	89 mm auf into 50 mm	89,5 mm / 50,5 mm	asymmetrisch asymmetric	200 mm	1,5 mm	900208	33,50
101 S-100	101,6 mm Ø innen inside (4") auf into 60,5 mm Ø innen inside	101,6 mm auf into 60 mm	102 mm / 60,5 mm	symmetrisch symmetric	100 mm	1,5 mm	900307	24,75
101 AS-100	101,6 mm Ø innen inside (4") auf into 60,5 mm Ø innen inside	101,6 mm auf into 60 mm	102 mm / 60,5 mm	asymmetrisch asymmetric	100 mm	1,5 mm	900407	26,50
101 S-200	101,6 mm Ø innen inside (4") auf into 60,5 mm Ø innen inside	101,6 mm auf into 60 mm	102 mm / 60,5 mm	symmetrisch symmetric	200 mm	1,5 mm	900308	31,50
101 AS-200	101,6 mm Ø innen inside (4") auf into 60,5 mm Ø innen inside	101,6 mm auf into 60 mm	102 mm / 60,5 mm	asymmetrisch asymmetric	200 mm	1,5 mm	900408	35,75
127 S-100	127 mm Ø innen inside (5") auf into 60,5 mm Ø innen inside	127 mm auf into 60 mm	128 mm / 60,5 mm	symmetrisch symmetric	100 mm	1,5 mm	900507	28,75
127 AS-100	127 mm Ø innen inside (5") auf into 60,5 mm Ø innen inside	127 mm auf into 60 mm	128 mm / 60,5 mm	asymmetrisch asymmetric	100 mm	1,5 mm	900607	30,50
127 S-200	127 mm Ø innen inside (5") auf into 60,5 mm Ø innen inside	127 mm auf into 60 mm	128 mm / 60,5 mm	symmetrisch symmetric	200 mm	1,5 mm	900508	34,75
127 AS-200	127 mm Ø innen inside (5") auf into 60,5 mm Ø innen inside	127 mm auf into 60 mm	128 mm / 60,5 mm	asymmetrisch asymmetric	200 mm	1,5 mm	900608	38,75



Anwendungsbeispiele
Examples of use

Reduzier-Konus symmetrisch 200 mm
Reduction cone symmetric 200 mm

Absorber-Rohr gelocht
Perforated absorber pipe

Rohr, gerade
Straight pipe

Edelstahlwolle
Stainless steel-wool

Reduzier-Konus symmetrisch 100 mm
Reduction cone symmetric 100 mm

Flexible Rohrleitungen

Powersprint flexible Rohrleitungen (auch Wellschlauch oder Abgas-schlauch) werden komplett aus Edelstahl 304 AISI (V2A) hergestellt. Aufgrund ihrer speziellen Konstruktion sind sie, trotz ihrer Flexibilität und Formbarkeit, weitestgehend gasdicht* (Bei der Montage unbedingt die Flussrichtung beachten). Die bis 700°C ausgelegte, flexible Rohrleitung hält selbst stärkeren mechanischen Belastungen stand. Die Gesamtlänge differiert um ca. +/- 25% je nach Stauchung oder Auszug. Den maximalen Biegeradius und alle Maße entnehmen Sie bitte hier der Tabelle.

Verwendung finden flexible Rohrleitungen hauptsächlich im Bereich von LKW- und Nutzfahrzeug-Auspuffanlagen, sowie bei Industrieanlagen und Generatoren als auch im Prototypenbau. Stationäre und standortunabhängige Abgasanlagen lassen sich schnell und unkompliziert erstellen. Schwierige Rohrverläufe können problemlos und schnell hergestellt werden.

Ein wichtiger Einsatzbereich ist der Schalldämpfer- und Fächerkrümmer-Prototypenbau. So lassen sich, mit Hilfe der flexiblen Rohrleitungen, im Bereich der Entwicklung von Auspuffanlagen, mit Konstruktionen die aus teilweise sehr komplizierten Rohrverläufen bestehen, Verläufe exakt planen und festlegen. Die daraus gewonnenen 3D Maße können alsdann zur Serienproduktion verwendet werden.

*unbedingt Einbauhinweise befolgen, Flussrichtung beachten.

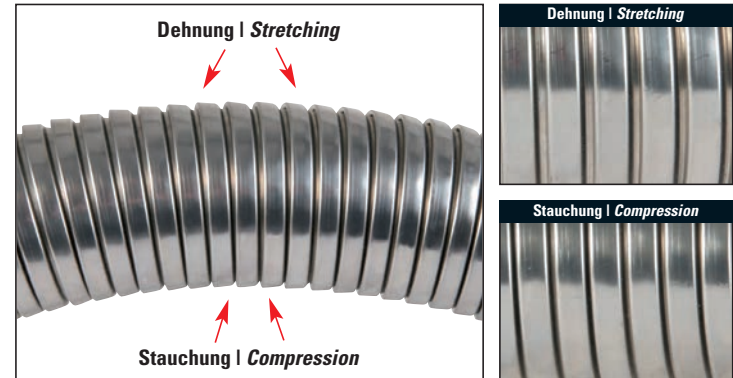
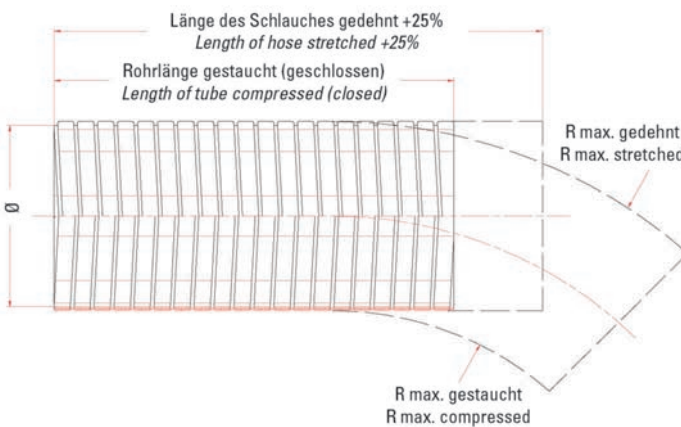
Flexible pipelines

Powersprint flexible pipelines (also known as corrugated tubes or exhaust pipelines) are entirely made of stainless steel grade 304 AISI (V2A). Due to their specific design and construction they are gas-proof to the greatest possible extent, in spite of their flexibility and ductility* (considering the proper direction of flow). Designed to resist temperatures up to about 700°C, the flexible pipeline withstands even high mechanical strain. The total length differs by about +/- 25%, according to whether the pipeline has been upset or extended. Detailed measures and all values for maximum bending radius are listed in the chart below.

Flexible pipelines are usually applied for exhaust systems of commercial vehicles, as well as for those of industrial applications, generators and prototypes. The construction of stationary and mobile exhaust systems is quite simple and fast to do. Even more complex pipe systems can easily be generated within a short time.

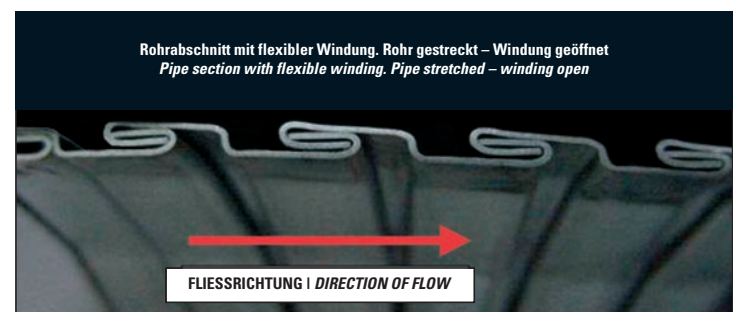
An important field of application is the construction of prototypes for mufflers and manifolds. With the help of those flexible pipelines, complex exhaust gas pipe routings can be designed and assessed comfortably. The three-dimensional measures gained from this procedure may introduce a serial production thereupon.

* follow the installation instructions carefully and pay attention to the direction of flow.



Ø innen Ø inside	Toleranz Tolerance	Ø außen Ø outside	Toleranz Tolerance	Rmax gedehnt Rmax stretched	Rmax gestaucht Rmax compressed
30 mm	±1 mm	34 mm	±1 mm	230 mm	210 mm
36 mm	±1 mm	40 mm	±1 mm	230 mm	210 mm
41 mm	±1 mm	45 mm	±1 mm	250 mm	230 mm
46 mm	±1 mm	50 mm	±1 mm	280 mm	250 mm
51 mm	±1 mm	55 mm	±1 mm	305 mm	280 mm
56 mm	±1 mm	60 mm	±1 mm	310 mm	280 mm
61 mm	±1 mm	65 mm	±1 mm	330 mm	300 mm
66 mm	±1 mm	70 mm	±1 mm	365 mm	330 mm
71 mm	±1 mm	75 mm	±1 mm	375 mm	340 mm
76 mm	±1 mm	80 mm	±1 mm	385 mm	350 mm
81 mm	±1 mm	85 mm	±1 mm	410 mm	
86 mm	±1 mm	90 mm	±1 mm	415 mm	380 mm
91 mm	±1 mm	95 mm	±1 mm	450 mm	
96 mm	±1 mm	100 mm	±1 mm	450 mm	410 mm
101,5 mm	±1 mm	105,5 mm	±1 mm	490 mm	410 mm

Anschluss-Durchmesser außen ± 1 mm Connection diameter outside ± 1 mm	Wand- stärke Wall thickness	Kleinster Biegeradius Smallest bending radius	Gesamtlänge in gestrecktem Zustand ca. Total length stretched (approx.)	Best.-Nr. Part Number	Euro Euro
34 mm Ø	2 mm	230 mm	1000 mm	903441	37,00
40 mm Ø	2 mm	230 mm	1000 mm	904041	38,50
45 mm Ø	2 mm	250 mm	1000 mm	904541	41,75
50 mm Ø	2 mm	280 mm	1000 mm	905041	46,25
55 mm Ø	2 mm	305 mm	1000 mm	905541	47,50
60 mm Ø	2 mm	310 mm	1000 mm	906041	49,75
65 mm Ø	2 mm	330 mm	1000 mm	906541	53,95
70 mm Ø	2 mm	365 mm	1000 mm	907041	57,50
75 mm Ø	2 mm	375 mm	1000 mm	907541	59,95
80 mm Ø	2 mm	385 mm	1000 mm	908041	64,75
85 mm Ø	2 mm	410 mm	1000 mm	908541	67,50
90 mm Ø	2 mm	415 mm	1000 mm	909041	69,50
95 mm Ø	2 mm	450 mm	1000 mm	909541	78,50
100 mm Ø	2 mm	450 mm	1000 mm	900141	83,50
105,5 mm Ø	2 mm	490 mm	1000 mm	900541	89,50



Anwendungsbeispiele | Examples of use



Ein wichtiger Einsatzbereich ist der Schalldämpfer- und Fächerkrümmer-Prototypenbau. Mit Hilfe der flexiblen Rohrleitungen lassen sich im Bereich der Entwicklung von Auspuffanlagen mit Konstruktionen, die aus komplizierten Rohrverläufen bestehen, Verläufe exakt planen und festlegen.

An important field of application is the construction of prototypes for mufflers and manifolds. With the help of those flexible pipelines, complex exhaust gas pipe routings can be designed and assessed comfortably.

Universelle Absorptions-Schalldämpfer

Zu verwenden als Vor-, Mittel oder Endschalldämpfer

Powersprint ermöglicht mit dem 3-stufigen, universellen Schalldämpfer-Programm eine ausgewogene Abstimmung unter Berücksichtigung der vorhandenen Platzverhältnisse. Drei unterschiedliche Absorptions-Schalldämpfer in den Dämpferlängen „Short Box“ = 250 mm, „HF-35“ = 350 mm und „HF-45“ = 450 mm stehen dabei zur Verfügung. Alle Powersprint Dämpfer werden ausschließlich in Absorptionstechnik hergestellt und haben, dank ihrer hochwertigen Verarbeitung, eine sehr gute Geräuschaufnahme und hinterlassen einen dumpfen, satten Klang.

Bei der Auswahl kann man als Faustformel sagen, dass das jeweils längere Dämpfermodell die Geräuschemissionen etwas mehr mindert. Man spricht dabei von einem höheren Dämpfungsvolumen. Je höher das Dämpfungsvolumen ist, desto größer ist auch die Geräuschreduktion. Bei leistungsstarken Fahrzeugen oder großen Hubräumen wird eher ein größeres Dämpfungsvolumen benötigt als bei kleineren Motoren oder bei niedrigerer Motorleistung. Abgestimmt auf die Platzverhältnisse, können beispielsweise zwei kleinere Töpfe, die nacheinander montiert werden, den gleichen Effekt haben wie ein großer Dämpfer.

Innerhalb der 3 Längen gibt es jeweils eine runde, bzw. eine ovale Dämpferform. Die runde Form wird ausschließlich als Einrohr-Schalldämpfer hergestellt, wobei die ovale Form auch als doppelflutige Ausführung erhältlich ist. Zwei Sondermodelle, eine mit Y-Rohrführung und eine mit X-Rohrführung, runden das ovale Programm ab.

Universal free flow mufflers

To be used as front, central or rear muffler

With its tripartite universal muffler product range Powersprint enables a perfectly executed and adjusted exhaust system considering the regarding space available. There are three different types and lengths of free-flow mufflers available: the so-called "Short Box" (250 mm), the "HF-35" type (350 mm) and the "HF-45" type (450 mm). Powersprint mufflers are exclusively manufactured with free-flow technology, processed in best quality, resulting a very good and efficient acoustic insulation and leaving a strong beefed up sound.

For an easier choice one can say, that in comparison to a small muffler a longer muffler body will decrease the emission of noise even more, because it has the bigger insulating volume. The bigger the insulating volume is, the higher the reduction of noise. For high-performance cars or vehicles with higher capacity engines you will need a bigger insulating volume than for smaller engines or vehicles with lower engine power. Regarding the available space it is also possible to combine two small mufflers in line, which generate the same insulating effect of one big muffler.

Within the range of the three different lengths there are a round and an oval shape in each case. The round shaped muffler is exclusively available with one pipe, whereas the oval shaped muffler is additionally available with two pipes. Another two special pipe types complete the oval muffler range, one with an inner Y-pipe and the second one with an inner X-pipe.

HF-45 (450 mm Länge | length)

HF-45 einflutig | single pipe version



Anschlußdurchmesser außen Connection diameter outside	Abmessung Topf (Durchmesser x Länge) Dimensions box (diameter x length)	Gesamtlänge Total length	Wandstärke Wall thickness	Best.-Nr. Part number	Euro
50mm Ø	125 mm x 450 mm	570 mm	1,5 mm	905011	107,00
55 mm Ø	125 mm x 450 mm	570 mm	1,5 mm	905511	107,00
60 mm Ø	125 mm x 450 mm	570 mm	1,5 mm	906011	112,00
63,5 mm Ø	125 mm x 450 mm	570 mm	1,5 mm	906311	112,00
65 mm Ø	125 mm x 450 mm	570 mm	1,5 mm	906511	112,00
70 mm Ø	125 mm x 450 mm	570 mm	1,5 mm	907011	118,00
76 mm Ø (3")	125 mm x 450 mm	570 mm	1,5 mm	907611	118,00
89 mm Ø (3 1/2")	125 mm x 450 mm	570 mm	1,5 mm	908911	129,00

HF-45 einflutig | single pipe version



Ausführung Type	Anschluß-Durchmesser außen Connection diameter outside	Abmessung Topf (Länge x Breite x Höhe) Dimensions box (length x width x height)	Gesamt-länge Total length	Wand-stärke Wall thickness	Best.-Nr. Part number	Euro
einflutig single pipe	50 mm Ø	450 mm x 220 mm x 140 mm	570 mm	1,5 mm	905050	129,00
einflutig single pipe	55 mm Ø	450 mm x 220 mm x 140 mm	570 mm	1,5 mm	905550	129,00
einflutig single pipe	60 mm Ø	450 mm x 220 mm x 140 mm	570 mm	1,5 mm	906050	132,00
einflutig single pipe	63,5 mm Ø	450 mm x 220 mm x 140 mm	570 mm	1,5 mm	906350	132,00
einflutig single pipe	65 mm Ø	450 mm x 220 mm x 140 mm	570 mm	1,5 mm	906550	132,00
einflutig single pipe	70 mm Ø	450 mm x 220 mm x 140 mm	570 mm	1,5 mm	907050	136,00
einflutig single pipe	76 mm Ø (3")	450 mm x 220 mm x 140 mm	570 mm	1,5 mm	907650	136,00
einflutig single pipe	89 mm Ø (3 1/2")	450 mm x 220 mm x 140 mm	570 mm	1,5 mm	908950	139,00

HF-45 zweiflutig | double pipe version



Ausführung Type	Anschluß-Durchmesser außen Connection diameter outside	Abmessung Topf (Länge x Breite x Höhe) Dimensions box (length x width x height)	Gesamt-länge Total length	Wand-stärke Wall thickness	Best.-Nr. Part number	Euro
doppelflutig double pipe	2x 50 mm Ø	450 mm x 220 mm x 140 mm	570 mm	1,5 mm	905051	159,00
doppelflutig double pipe	2x 55 mm Ø	450 mm x 220 mm x 140 mm	570 mm	1,5 mm	905551	164,00
doppelflutig double pipe	2x 60 mm Ø	450 mm x 220 mm x 140 mm	570 mm	1,5 mm	906051	169,00
doppelflutig double pipe	2x 63,5 mm Ø	450 mm x 220 mm x 140 mm	570 mm	1,5 mm	906351	169,00
doppelflutig double pipe	2x 65 mm Ø	450 mm x 220 mm x 140 mm	570 mm	1,5 mm	906551	175,00
doppelflutig double pipe	2x 70 mm Ø	450 mm x 220 mm x 140 mm	570 mm	1,5 mm	907051	179,00
doppelflutig double pipe	2x 76 mm Ø	450 mm x 220 mm x 140 mm	570 mm	1,5 mm	907651	185,00

HF-45 Y-Führung | with inner Y-pipe



Anschluß-Durchmesser außen Connection diameter outside	Abmessung Topf (Länge x Breite x Höhe) Dimensions box (length x width x height)	Gesamt-länge Total length	Wand-stärke Wall thickness	Best.-Nr. Part number	Euro
1x 63,5 mm Ø außen outside auf into 2x50 mm Ø außen outside	450 mm x 220 mm x 140 mm	570 mm	1,5 mm	905036	176,00
1x 63,5 mm Ø außen outside auf into 2x60 mm Ø außen outside	450 mm x 220 mm x 140 mm	570 mm	1,5 mm	906036	176,00
1x76 mm Ø außen outside auf into 2x60 mm Ø außen outside	450 mm x 220 mm x 140 mm	570 mm	1,5 mm	906037	184,00

HF-45 X-Führung | with inner X-pipe



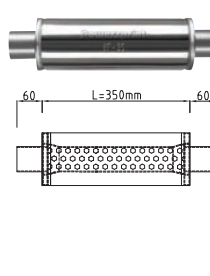
Anschluß-Durchmesser außen Connection diameter outside	Abmessung Topf (Länge x Breite x Höhe) Dimensions box (length x width x height)	Gesamt-länge Total length	Wand-stärke Wall thickness	Best.-Nr. Part number	Euro
4x63,5 mm Ø außen outside	450 mm x 220 mm x 140 mm	570 mm	1,5 mm	906354	189,00

Der X-Rohr Schalldämpfer vereint die Eigenschaften eines Absorptions-Schalldämpfers und eines X-Rohrs. Durch die spezielle X-Konstruktion und den dadurch entstehenden Unterdruck, entsteht eine stärkere und ausgeglichene Abgasströmung und gleichzeitig werden die Geräusche-Emissionen durch die Absorptionselemente gesenkt.

The X-pipe muffler combines the typical characteristics of free-flow technology with the features of a X-pipe. Due to the special inner X-shape and the emerging negative pressure, the arising exhaust flow gets stronger and more regulated. In addition to that the noise emission will be reduced by the absorbing elements.

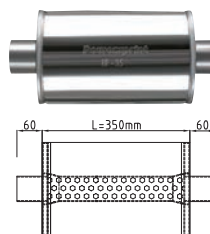
HF-35 (350 mm Länge | length)

HF-35 einflutig | single pipe version



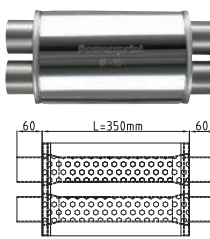
Anschlußdurchmesser außen Connection diameter outside	Abmessung Topf (Durchmesser x Länge) Dimensions box (diameter x length)	Gesamtlänge ca. Total length	Wandstärke Wall thickness	Best.-Nr. Part number	Euro
50 mm Ø	125 mm x 350 mm	470 mm	1,5 mm	905010	95,00
55 mm Ø	125 mm x 350 mm	470 mm	1,5 mm	905510	95,00
60 mm Ø	125 mm x 350 mm	470 mm	1,5 mm	906010	99,00
63,5 mm Ø	125 mm x 350 mm	470 mm	1,5 mm	906310	99,00
65 mm Ø	125 mm x 350 mm	470 mm	1,5 mm	906510	99,00
70 mm Ø	125 mm x 350 mm	470 mm	1,5 mm	907010	109,00
76 mm Ø (3")	125 mm x 350 mm	470 mm	1,5 mm	907610	109,00
89 mm Ø (3 1/2")	125 mm x 350 mm	470 mm	1,5 mm	908910	119,00

HF-35 einflutig | single pipe version



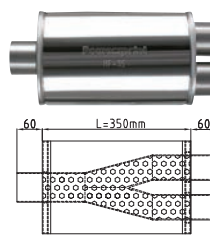
Ausführung Type	Anschluß-Durchmesser außen Connection diameter outside	Abmessung Topf (Länge x Breite x Höhe) Dimensions box (length x width x height)	Gesamtlänge Total length	Wandstärke Wall thickness	Best.-Nr. Part number	Euro
einflutig single pipe	50 mm Ø	350 mm x 220 mm x 140 mm	470 mm	1,5 mm	905017	119,00
einflutig single pipe	55 mm Ø	350 mm x 220 mm x 140 mm	470 mm	1,5 mm	905517	119,00
einflutig single pipe	60 mm Ø	350 mm x 220 mm x 140 mm	470 mm	1,5 mm	906017	123,00
einflutig single pipe	63,5 mm Ø	350 mm x 220 mm x 140 mm	470 mm	1,5 mm	906317	123,00
einflutig single pipe	65 mm Ø	350 mm x 220 mm x 140 mm	470 mm	1,5 mm	906517	123,00
einflutig single pipe	70 mm Ø	350 mm x 220 mm x 140 mm	470 mm	1,5 mm	907017	129,00
einflutig single pipe	76 mm Ø (3")	350 mm x 220 mm x 140 mm	470 mm	1,5 mm	907617	129,00
einflutig single pipe	89 mm Ø (3 1/2")	350 mm x 220 mm x 140 mm	470 mm	1,5 mm	908917	136,00

HF-35 zweiflutig | double pipe version



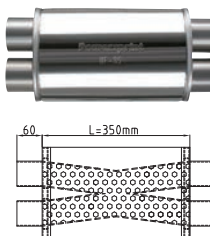
Ausführung Type	Anschluß-Durchmesser außen Connection diameter outside	Abmessung Topf (Länge x Breite x Höhe) Dimensions box (length x width x height)	Gesamtlänge Total length	Wandstärke Wall thickness	Best.-Nr. Part number	Euro
doppelflutig double pipe	2 x 50 mm Ø	350 mm x 220 mm x 140 mm	470 mm	1,5 mm	905018	139,00
doppelflutig double pipe	2 x 55 mm Ø	350 mm x 220 mm x 140 mm	470 mm	1,5 mm	905518	145,00
doppelflutig double pipe	2 x 60 mm Ø	350 mm x 220 mm x 140 mm	470 mm	1,5 mm	906018	149,00
doppelflutig double pipe	2 x 63,5 mm Ø	350 mm x 220 mm x 140 mm	470 mm	1,5 mm	906318	149,00
doppelflutig double pipe	2 x 65 mm Ø	350 mm x 220 mm x 140 mm	470 mm	1,5 mm	906518	152,00
doppelflutig double pipe	2 x 70 mm Ø	350 mm x 220 mm x 140 mm	470 mm	1,5 mm	907018	159,00
doppelflutig double pipe	2 x 76 mm Ø	350 mm x 220 mm x 140 mm	470 mm	1,5 mm	907618	165,00

HF-35 Y-Führung | with inner Y-pipe



Anschluß-Durchmesser außen Connection diameter outside	Abmessung Topf (Länge x Breite x Höhe) Dimensions box (length x width x height)	Gesamtlänge Total length	Wandstärke Wall thickness	Best.-Nr. Part number	Euro
1x63,5 mm Ø außen outside auf l into 2x50 mm Ø außen outside	350 mm x 220 mm x 140 mm	470 mm	1,5 mm	905034	159,00
1x63,5 mm Ø außen outside auf l into 2x60 mm Ø außen outside	350 mm x 220 mm x 140 mm	470 mm	1,5 mm	906034	159,00
1x76 mm Ø außen outside	350 mm x 220 mm x 140 mm	470 mm	1,5 mm	906035	165,00

HF-35 X-Führung | with inner X-pipe



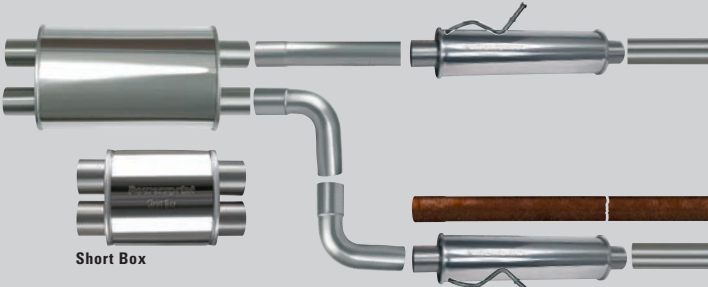
Anschluß-Durchmesser außen Connection diameter outside	Abmessung Topf (Länge x Breite x Höhe) Dimensions box (length x width x height)	Gesamtlänge Total length	Wandstärke Wall thickness	Best.-Nr. Part number	Euro
4x63,5 mm Ø außen outside	350 mm x 220 mm x 140 mm	470 mm	1,5 mm	906353	169,00

Der X-Rohr Schalldämpfer vereint die Eigenschaften eines Absorptions-Schalldämpfers und eines X-Rohrs. Durch die spezielle X-Konstruktion und den dadurch entstehenden Unterdruck, entsteht eine stärkere und ausgewogene Abgasströmung und gleichzeitig werden die Geräusch-Emissionen durch die Absorptionselemente gesenkt.

The X-pipe muffler combines the typical characteristics of free-flow technology with the features of a X-pipe. Due to the special inner X-shape and the emerging negative pressure, the arising exhaust flow gets stronger and more regulated. In addition to that the noise emission will be reduced by the absorbing elements.



Anwendungsbeispiele | Examples of use



Short Box Universelle Absorptions-Schalldämpfer

Zu verwenden als Vor-, Mittel oder Endschalldämpfer

Die Powersprint Short-Box Serie kommt, Dank Ihrer kurzen Bauweise von lediglich 250 mm, überall da zum Einsatz, wo herkömmliche Schalldämpfer zu lang sind. So können beispielsweise mehrere Schalldämpfer, durch Bögen verbunden, in Reihe verbaut werden. Mit der Short-Box Serie sind selbst bei engen, verwickelten Platzverhältnissen, sinnvolle Konstruktionen möglich. Die Gestaltungsmöglichkeiten sind geradezu unerschöpflich. Derzeit stehen 4 Modelle, in 6 verschiedenen Rohrvarianten zur Verfügung. Alle Short-Box Dämpfer sind ausschließlich nach dem Absorptionsprinzip konstruiert und bieten einen kraftvollen, „kernigen“ Sound bei voller Leistungsentfaltung.

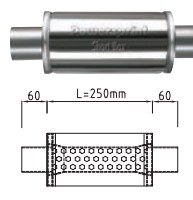
Short Box Universal free flow mufflers

To be used as front, central or rear muffler

With a length of only 250 mm the new Powersprint Short Box muffler range has been manufactured with an extra short design to come in operation where conventional mufflers do not fit because of their length. So you have the possibility to install several mufflers in line connected by elbow pipes. With the Short Box range a lot of customized and reasonable constructions are possible – even in tight and angled space. The design options are nearly endless. Currently there are four different types available with six different pipe diameters. All Powersprint Short Box mufflers are exclusively constructed with free-flow technology and provide a strong beefed up sound maintaining very sportive power characteristics.

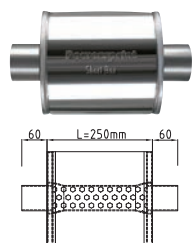
Short Box (250 mm Länge | length)

Short-Box einflutig | single pipe version



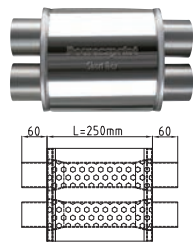
Anschlußdurchmesser außen Connection diameter outside	Abmessung Topf (Durchmesser x Länge) Dimensions box (diameter x length)	Gesamtlänge ca. Total length	Wandstärke Wall thickness	Best.-Nr. Part number	Euro
50 mm Ø	125mm Ø x 250 mm	370 mm	1,5 mm	905027	86,00
55 mm Ø	125mm Ø x 250 mm	370 mm	1,5 mm	905527	86,00
60 mm Ø	125mm Ø x 250 mm	370 mm	1,5 mm	906027	89,00
63,5 mm Ø	125mm Ø x 250 mm	370 mm	1,5 mm	906327	89,00
65 mm Ø	125mm Ø x 250 mm	370 mm	1,5 mm	906527	89,00
70 mm Ø	125mm Ø x 250 mm	370 mm	1,5 mm	907027	98,00
76 mm Ø	125mm Ø x 250 mm	370 mm	1,5 mm	907627	98,00
89 mm Ø	125mm Ø x 250 mm	370 mm	1,5 mm	908927	109,00

Short-Box einflutig | single pipe version



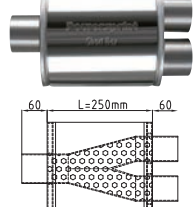
Ausführung Type	Anschluß- Durchmesser außen Connection diameter outside	Abmessung Topf (Länge x Breite x Höhe) Dimensions box (length x width x height)	Gesamt- länge Total length	Wand- stärke Wall thickness	Best.- Nr. Part number	Euro
einflutig single pipe	50 mm Ø	250 mm x 220 mm x 140 mm	370 mm	1,5 mm	905028	92,00
einflutig single pipe	55 mm Ø	250 mm x 220 mm x 140 mm	370 mm	1,5 mm	905528	92,00
einflutig single pipe	60 mm Ø	250 mm x 220 mm x 140 mm	370 mm	1,5 mm	906028	97,00
einflutig single pipe	63,5 mm Ø	250 mm x 220 mm x 140 mm	370 mm	1,5 mm	906328	97,00
einflutig single pipe	65 mm Ø	250 mm x 220 mm x 140 mm	370 mm	1,5 mm	906528	97,00
einflutig single pipe	70 mm Ø	250 mm x 220 mm x 140 mm	370 mm	1,5 mm	907028	109,00
einflutig single pipe	76 mm Ø	250 mm x 220 mm x 140 mm	370 mm	1,5 mm	907628	109,00
einflutig single pipe	89 mm Ø	250 mm x 220 mm x 140 mm	370 mm	1,5 mm	908928	119,00

Short-Box zweiflutig | double pipe version



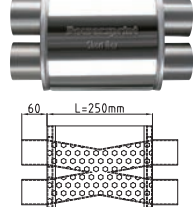
Ausführung Type	Anschluß- Durchmesser außen Connection diameter outside	Abmessung Topf (Länge x Breite x Höhe) Dimensions box (length x width x height)	Gesamt- länge Total length	Wand- stärke Wall thickness	Best.- Nr. Part number	Euro
doppelflutig double pipe	2x 50 mm Ø	250 mm x 220 mm x 140 mm	370 mm	1,5 mm	905022	118,00
doppelflutig double pipe	2x 55 mm Ø	250 mm x 220 mm x 140 mm	370 mm	1,5 mm	905522	126,00
doppelflutig double pipe	2x 60 mm Ø	250 mm x 220 mm x 140 mm	370 mm	1,5 mm	906022	132,00
doppelflutig double pipe	2x 63,5 mm Ø	250 mm x 220 mm x 140 mm	370 mm	1,5 mm	906322	132,00
doppelflutig double pipe	2x 65 mm Ø	250 mm x 220 mm x 140 mm	370 mm	1,5 mm	906522	136,00
doppelflutig double pipe	2x 70 mm Ø	250 mm x 220 mm x 140 mm	370 mm	1,5 mm	907022	139,00
doppelflutig double pipe	2x 76 mm Ø	250 mm x 220 mm x 140 mm	370 mm	1,5 mm	907622	146,00

Short-Box Y-Führung | with inner Y-pipe



Anschluß-Durchmesser außen Connection diameter outside	Abmessung Topf (Länge x Breite x Höhe) Dimensions box (length x width x height)	Gesamt- länge Total length	Wand- stärke Wall thickness	Best.- Nr. Part number	Euro
1x 63,5mm Ø außen outside auf into 2x 50mm Ø außen	250 mm x 220 mm x 140 mm	370 mm	1,5 mm	905032	134,00
1x 63,5mm Ø außen outside auf into 2x 60mm Ø außen outside	250 mm x 220 mm x 140 mm	370 mm	1,5 mm	906032	134,00
1x 76mm Ø außen outside auf into 2x 60mm Ø außen outside	250 mm x 220 mm x 140 mm	370 mm	1,5 mm	906033	144,00

Short-Box X-Führung | with inner X-pipe



Anschluß-Durchmesser außen Connection diameter outside	Abmessung Topf (Länge x Breite x Höhe) Dimensions box (length x width x height)	Gesamt- länge Total length	Wand- stärke Wall thickness	Best.- Nr. Part number	Euro
4x 63,5mm Ø außen outside	250 mm x 220 mm x 140 mm	370 mm	1,5 mm	906352	156,00

Der X-Rohr Schalldämpfer vereint die Eigenschaften eines Absorptions-Schalldämpfers und eines X-Rohrs. Durch die spezielle X-Konstruktion und den dadurch entstehenden Unterdruck, entsteht eine stärkere und ausgeglichene Abgasströmung und gleichzeitig werden die Geräusch-Emissionen durch die Absorptionselemente gesenkt.

The X-pipe muffler combines the typical characteristics of free-flow technology with the features of a X-pipe. Due to the special inner X-shape and the emerging negative pressure, the arising exhaust flow gets stronger and more regulated. In addition to that the noise emission will be reduced by the absorbing elements.



MISSILE RACING

AISI 304 stainless steel V2A stainless steel

Der genannte Anschluss-Durchmesser bei allen MISSILE RACING Schalldämpfern ist auf der einen Seite der innere und auf der anderen Schalldämpferseite der äußere Rohrdurchmesser. So ist eine flexible Verwendung möglich.
The mentioned connection diameter for all MISSILE RACING exhausts refers to the inner pipe diameter on one end of the silencer and to the outer pipe diameter on the other end as well. This allows multiple applications.

Die neue Powersprint MISSILE RACING Serie hat einen breiten, fahrzeugübergreifenden, Verwendungsbereich. Die Missile Töpfe eignen sich für Kraftfahrzeuge aller Art bis hin zum Motorrad und Quad-Bereich. Häufig wird der formschöne Schalldämpfer im Sichtbereich verbaut.

Die MISSILE Serie kommt, dank Ihrer schlanken Bauweise, überall da zum Einsatz, wo herkömmliche Schalldämpfer zu groß im Durchmesser sind und nur wenig Platz verfügbar ist. Die Namensgebung verdankt der Schalldämpfer seiner ästhetisch, stromlinienförmig schlanken Form, die im weitesten Sinne an die Form einer Rakete erinnert.

Alle Missile Dämpfer sind ausschließlich nach dem Absorptionsprinzip konstruiert und bieten einen kraftvollen, „kernigen“ Sound bei voller Leistungsentfaltung. Die MISSILE RACING Serie gibt es in vier verschiedenen Längen und neun verschiedenen Rohrdurchmessern.

The new Powersprint MISSILE RACING range is designed for a broad field of vehicle application and multiple uses. The Missile boxes are suitable for all kinds of cars and vehicles as well as for motorcycles and quads. Very often the shapely exhaust is used in a visible, exposed area.

Due to its very slim design, the MISSILE range is used where standard boxes are too big and the available space is too small. The box owes its name to the aesthetic, streamlined, slim shape which, in a broad sense, reminds us of a missile or rocket.

All Missiles are exclusively engineered in absorption technology, having a powerful dull sound and enabling maximum power. The MISSILE RACING range is available in four different lengths and nine different pipe diameters.

„Missile Racing“ HF-75

Anschlußdurchmesser außen/innen Connection diameter outside/inside	Abmessungen Topf Durchmesser x Länge Dimensions box (diameter x length)	Best.-Nr. Part number	Euro
50 mm Ø	70 mm Ø x 750 mm	905042	136,00
55 mm Ø	70 mm Ø x 750 mm	905542	136,00
60 mm Ø	89 mm Ø x 750 mm	906042	139,00
63,5 mm Ø	89 mm Ø x 750 mm	906342	139,00
65 mm Ø	89 mm Ø x 750 mm	906542	139,00
70 mm Ø	101,6 mm Ø x 750 mm	907042	148,00
76 mm Ø	101,6 mm Ø x 750 mm	907642	148,00
80 mm Ø	114,3 mm Ø x 750 mm	908042	159,00
89 mm Ø	114,3 mm Ø x 750 mm	908942	159,00

„Missile Racing“ HF-50

Anschlußdurchmesser außen/innen Connection diameter outside/inside	Abmessungen Topf Durchmesser x Länge Dimensions box (diameter x length)	Best.-Nr. Part number	Euro
50 mm Ø	70 mm Ø x 500 mm	905016	121,00
55 mm Ø	70 mm Ø x 500 mm	905516	121,00
60 mm Ø	89 mm Ø x 500 mm	906016	124,00
63,5 mm Ø	89 mm Ø x 500 mm	906316	124,00
65 mm Ø	89 mm Ø x 500 mm	906516	124,00
70 mm Ø	101,6 mm Ø x 500 mm	907016	133,00
76 mm Ø	101,6 mm Ø x 500 mm	907616	133,00
80 mm Ø	114,3 mm Ø x 500 mm	908016	144,00
89 mm Ø	114,3 mm Ø x 500 mm	908916	144,00

„Missile Racing“ HF-35

Anschlußdurchmesser außen/innen Connection diameter outside/inside	Abmessungen Topf Durchmesser x Länge Dimensions box (diameter x length)	Best.-Nr. Part number	Euro
50 mm Ø	70 mm Ø x 350 mm	905015	106,00
55 mm Ø	70 mm Ø x 350 mm	905515	106,00
60 mm Ø	89 mm Ø x 350 mm	906015	109,00
63,5 mm Ø	89 mm Ø x 350 mm	906315	109,00
65 mm Ø	89 mm Ø x 350 mm	906515	109,00
70 mm Ø	101,6 mm Ø x 350 mm	907015	118,00
76 mm Ø	101,6 mm Ø x 350 mm	907615	118,00
80 mm Ø	114,3 mm Ø x 350 mm	908015	129,00
89 mm Ø	114,3 mm Ø x 350 mm	908915	129,00



„Missile Racing“ Short Box

Anschlußdurchmesser außen/innen Connection diameter outside/inside	Abmessungen Topf Durchmesser x Länge Dimensions box (diameter x length)	Best.-Nr. Part number	Euro
50 mm Ø	70 mm Ø x 250 mm	905014	96,00
55 mm Ø	70 mm Ø x 250 mm	905514	96,00
60 mm Ø	89 mm Ø x 250 mm	906014	99,00
63,5 mm Ø	89 mm Ø x 250 mm	906314	99,00
65 mm Ø	89 mm Ø x 250 mm	906514	99,00
70 mm Ø	101,6 mm Ø x 250 mm	907014	108,00
76 mm Ø	101,6 mm Ø x 250 mm	907614	108,00
80 mm Ø	114,3 mm Ø x 250 mm	908014	119,00
89 mm Ø	114,3 mm Ø x 250 mm	908914	119,00



„Missile Racing“ HF-75

Gesamtlänge 870 mm

Total length 870 mm

„Missile Racing“ HF-50

Gesamtlänge 620 mm

Total length 620 mm



„Missile Racing“ HF-35

Gesamtlänge 470 mm

Total length 470 mm



„Missile Racing“ Short Box

Gesamtlänge 370 mm

Total length 370 mm



Absorptions-Endschalldämpfer

Endrohr Ø 76 oder 89 mm

Zur Verfüigung stehen unterschiedliche Anschluss-Durchmesser und zwei Endrohrgrößen.
Die Powersprint Endschalldämpfer werden ausschließlich nach dem leistungsoptimierenden
Absorptionsprinzip gefertigt.

Rear free flow muffler

Tailpipe Ø 76 or 89 mm

Rear mufflers are available with several pipe diameters and two different tailpipe sizes.
All Powersprint rear mufflers are exclusively constructed with free-flow technology.



Endrohr „Racing“

Motorsport-Endrohr zum Anschweißen,
geschnittene Ausführung mit gebürsteter
Oberfläche.

Tailpipe "Racing"

Motorsports tailpipe for welding on,
cut version with brushed surface.

Anschluß-Durchmesser außen
Connection diameter outside

ENDROHR GERADE STRAIGHT TAILPIPE

	Gesamtlänge Total length	Wandstärke Wall thickness	Best.-Nr. Part number	Euro
50 mm Ø gerade geschnitten straight cut	300 mm	1,5 mm	909801	18,50
50 mm Ø schräg geschnitten diagonally cut	300 mm	1,5 mm	909802	20,50
60 mm Ø gerade geschnitten straight cut	300 mm	1,5 mm	909803	21,25
60 mm Ø schräg geschnitten diagonally cut	300 mm	1,5 mm	909804	23,25
63,5 mm Ø gerade geschnitten straight cut	300 mm	1,5 mm	909810	21,75
63,5 mm Ø schräg geschnitten diagonally cut	300 mm	1,5 mm	909811	23,75
76 mm Ø gerade geschnitten straight cut	300 mm	1,5 mm	909805	24,50
76 mm Ø schräg geschnitten diagonally cut	300 mm	1,5 mm	909806	26,50
90 mm Ø gerade geschnitten straight cut	300 mm	1,5 mm	909807	27,75
90 mm Ø schräg geschnitten diagonally cut	300 mm	1,5 mm	909808	29,75

ENDROHR S-FORM | TAILPIPE S-SHAPE

63 mm Ø schräg geschnitten | diagonally cut

	Gesamtlänge Total length	Wandstärke Wall thickness	Best.-Nr. Part number	Euro
	320 mm	1,5 mm	909809	34,50

Anwendungsbeispiele
Examples of use

Anschlußdurchmesser außen Connection diameter outside	Abmessung Topf (Durchmesser und Länge Dimensions box (diameter and length)	Gesamt- länge ca. Total length	Wandstärke Wall thickness	Best.-Nr. Part number	Euro
----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------	-----------------------------	------

Endrohr 76 mm | Tailpipe 76 mm

50 mm Ø	120 mm x 450 mm	800 mm	1,5 mm	905012	139,00
55 mm Ø	120 mm x 450 mm	800 mm	1,5 mm	905512	145,00
60 mm Ø	120 mm x 450 mm	800 mm	1,5 mm	906012	149,00
63,5 mm Ø	120 mm x 450 mm	800 mm	1,5 mm	906312	149,00
65 mm Ø	120 mm x 450 mm	800 mm	1,5 mm	906512	159,00
70 mm Ø	120 mm x 450 mm	800 mm	1,5 mm	907012	169,00
76 mm Ø	120 mm x 450 mm	800 mm	1,5 mm	907612	179,00

Endrohr 89 mm | Tailpipe 89 mm

50 mm Ø	120 mm x 450 mm	800 mm	1,5 mm	905013	139,00
55 mm Ø	120 mm x 450 mm	800 mm	1,5 mm	905513	149,00
60 mm Ø	120 mm x 450 mm	800 mm	1,5 mm	906013	159,00
63,5 mm Ø	120 mm x 450 mm	800 mm	1,5 mm	906313	159,00
65 mm Ø	120 mm x 450 mm	800 mm	1,5 mm	906513	169,00
70 mm Ø	120 mm x 450 mm	800 mm	1,5 mm	907013	169,00
76 mm Ø	120 mm x 450 mm	800 mm	1,5 mm	907613	179,00
89 mm Ø	120 mm x 450 mm	800 mm	1,5 mm	908913	198,00

Anwendungsbeispiele
Examples of use

ENDROHR GERADE STRAIGHT TAILPIPE

außen gerade oder schräg geschnitten
straight or diagonally cut

Seitenansicht | side view

Seitenansicht | side view

ENDROHR S-FORM TAILPIPE S-SHAPE

außen schräg geschnitten
diagonally cut

Aufsicht | top view

Seitenansicht | side view

Short Box

Anwendungsbeispiele
Examples of use

26

Alle Maße sind ca.-Maße.
All dimensions are approximate.

Abbildungen können abweichen, technische Änderungen vorbehalten.
Illustrations can differ, technical changes with reservation.

Universalhalter zum Anschweißen

Universal bracket for welding on

Drahtstärke Wire gauge	10 mm Ø	10 mm Ø
Ausführung Type	formgebogen form curved	gerade straight
Gesamtlänge ca. Total length	200 mm	400 mm
Wandstärke Wall thickness	massiv solid	massiv solid
Best.-Nr. Part number	901008	901007
Euro Euro	5,25	10,90 NEW



Anwendungsbeispiel | Example of use



Abgasklappen

Drucklos geöffnete, elektrische Abgasklappe, komplett mit Stellmotor, geeignet zum Einschweißen in eine Abgasanlage.



Exhaust gas flaps

Electrical exhaust gas flap, at zero pressure opened, complete with servomotor, qualified for the integration into an exhaust system by welding on.



Die pneumatische Abgasklappe ist im Ruhezustand offen und sollte grundsätzlich von einem Fachbetrieb bzw. Fachmann eingebaut werden.

The pneumatic exhaust gas flap stays open during state of rest and should be installed by a certified specialist.

Anschlussmaß Connection size	Antrieb Drive mechanism	Best.-Nr. Part number	Euro Euro
48 mm Ø innen 48 mm Ø inside	pneumatisch pneumatic	905675	249,00
63,5 mm Ø innen (2½") 63,5 mm Ø inside (2½")	pneumatisch pneumatic	905670	249,00
57 mm Ø innen (2¼") 57 mm Ø inside (2¼")	elektrisch electrical	905671	275,00



Die Elektrische Abgasklappe ist im Ruhezustand offen und sollte so verbaut werden, dass sie nicht permanent über einen längeren Zeitraum elektrisch angesteuert wird. Sie sollte grundsätzlich von einem Fachbetrieb bzw. Fachmann eingebaut werden.

The electrical exhaust gas flap stays open during state of rest and should not be driven with electrical input permanently for a longer period. Always consider an installation by a certified specialist.

Elektrisch-pneumatischer Schalter inkl. Anschluss-Stecker

Mit Taster-Impulsfunktion, zur Steuerung der pneumatischen Abgasklappe 905670.

Electric pneumatic switch with connecting plug

With pushbutton pulse function to control the pneumatic exhaust gas flap 905670.

Best.-Nr. Part number	909994
Euro Euro	56,00



Unterdruckdose für pneumatische Pierburg Abgasklappe

Ersatzteil für pneumatische Abgasklappe 905670.

Vacuum diaphragm unit for pneumatic Pierburg exhaust gas flap
Spare part for pneumatic exhaust gas flap 905670.

Best.-Nr. Part number	905674
Euro Euro	69,00



Stecker für Pierburg Abgasklappe

Anschluss-Stecker für elektrische Abgasklappe.

Komplett mit Kabelschuhen.

Plug for Pierburg exhaust gas flap

Plug connector for electrical exhaust gas flap.

Supplied with cable lugs.

Best.-Nr. Part number	909995
Euro Euro	13,75



Anwendungsbeispiele | Examples of use



Schalldämpfer Dämm-Material
Exhaust Damping Material



Die Powersprint HIGH PERFORMANCE-NOISE REDUCTION-Produktreihe (HP-NR) besteht aus einer Reihe hochwertiger Dämmmaterialien, die als Dämm-Matten ausgearbeitet sind und jeweils mit spezifisch, herausragenden Merkmalen ausgestattet sind. Sie wurden konzipiert und entwickelt, um den höchsten Anforderungen im Schalldämpferbau zu entsprechen.

Sie besitzen neben ihren hervorragenden Schalldämmfunktionen unterschiedlich abgestufte Eigenschaften in Bezug auf Ausblasresistenz, mechanische Beanspruchung, Säureresistenzen und Temperaturbelastbarkeit. So eignen sie sich insbesondere auch für den Einsatz an Hochleistungsmotoren jeglicher Art.

Anders als bei der Verwendung von losen Glasfasern, die sich je nach Füllmenge und Verdichtung im Schalldämpfer mehr oder weniger bewegen und infolgedessen zu dämmfreien Zonen führen können, bietet die Dämm-Matte eine stabile, permanente und ausblassichere Dämpfungs- und Füll-Masse.

Die Weiterverarbeitung der Dämmmatten ist denkbar einfach. Sie können individuell zugeschnitten und alsdann, wie ein "Wrap-Band", flächig oder in breiten Streifen gewickelt werden.

Grundsätzlich empfehlen wir, das gelochte Absorptionsrohr zunächst mit Edelstahlwolle zu umwickeln und darüber dann weitere Dämmmaterialien aufzubringen. Dieses ist aber nicht zwingend notwendig.

The Powersprint HIGH PERFORMANCE-NOISE REDUCTION product range (HP-NR) consists of a row of high quality silencing materials, which are finished as silencing mats, each outfitted with specific outstanding characteristics and features. They have been designed and developed to meet the highest requirements and standards of exhaust manufacturing.

Beside their excellent noise reduction functions, all materials have differently, graded features regarding material "blow-out", mechanical durability, acid and chemical resistance and temperature resistance. They are therefore highly suitable for usage on high performance engines of all kinds.

Unlike by the use of loose fibers, that have the tendency to move or less move inside of the muffler, depending on the filling amount and stuffing compaction, that consequently can lead to silencing free zones within the muffler, the silencing mat provides a stable, and "blow-out" secure silencing as well as a stable, durable filling.

The processing of the damping mats is imaginable easy. They can be individually cut to size and then wrapped around the perforated absorption tube.

Basically we suggest, primarily wrapping a layer of stainless steel wool around the perforated absorption tube and then wrapping one or more layers of HP-NR damping mats on top.

NR E-Glasfaser Dämmematte
(**HP-NR 550 PLUS**)

NR E-Glasfasermatten werden rein aus langfaserigen E-Glasfasern hergestellt und sind bis **550°C** temperaturbeständig. Die ca. 20 mm starken Matten sind äußerst vibrationsfest und stehen in 2 Standardgrößen zur Verfügung: 1000 mm x 500 mm und 1000 mm x 1000 mm. Sie sind in hohem Maße ausblassicher und nicht brennbar.

NR E-Glas Fiber damping mat
(**HP-NR 550 PLUS**)

NR E-Glas fiber mats are purely made out of long E-Glass fibers that are temperature resistant up to **550°C**. The 20 mm thick mats are extremely vibration resistant and are available in two standard sizes: 1000 mm x 500 mm and 1000 mm x 1000 mm. They are highly "blow-out" secure and not inflammable.

Best.-Nr. | Part-No. 909750 + 909751



HP-NR 550 PLUS

NR Calcium-Silicatfaser Dämmematte 750 PLUS
(**HP-NR 750 PLUS**)

NR Calcium-Silicatfasermatten werden aus hochwertigen, langfaserigen Calcium-Silicatfasern hergestellt. Neben der hohen Temperaturbeständigkeit von ca. **750°C**, zeichnet sich die Faser durch eine hohe, chemische Beständigkeit aus. Die ca. 20 mm starken Matten sind äußerst vibrationsfest und stehen in 2 Standardgrößen zur Verfügung: 1000 mm x 500 mm und 1000 mm x 1000 mm. Sie sind in hohem Maße ausblassicher und nicht brennbar.

NR Calcium-Silicate Fiber damping mat 750 PLUS
(**HP-NR 750 PLUS**)

Calcium-Silicate Fiber damping mats are purely made out of high grade long Calcium-Silicate fibers. Beside the temperature resistance up to **750°C** the fabric is characterized through a strong chemical resistance. The 20 mm thick mats are extremely vibration resistant and are available in two standard sizes: 1000 mm x 500 mm and 1000 mm x 1000 mm. They are highly "blow-out" secure and not inflammable.

Best.-Nr. | Part-No. 909760 + 909761



HP-NR 750 PLUS

NR Calcium-Silicatfaser Dämmematte 1000 PLUS
(**HP-NR 1000 PLUS**)

Bei der NR Calcium-Silicatfaser Dämmematte 1000 PLUS wird durch Materialveredelung eine noch höhere Temperaturbeständigkeit von bis zu **1000°C** erreicht. Kurzzeitig verträgt das Material sogar weitauß höhere Spitzen von bis zu **1500°C**. Neben der extrem hohen Temperaturbeständigkeit, zeichnet sich die Faser sowohl durch eine außerordentlich hohe chemische Beständigkeit, als auch durch sehr hohe mechanische Belastbarkeit aus. Die ca. 20 mm starken Matten sind strapazierfähig und stehen in 2 Standardgrößen zur Verfügung: 1000 mm x 500 mm und 1000 mm x 1000 mm. Sie sind extrem ausblassicher und nicht brennbar.

NR Calcium-Silicate Fiber damping mat 1000 PLUS
(**HP-NR 1000 PLUS**)

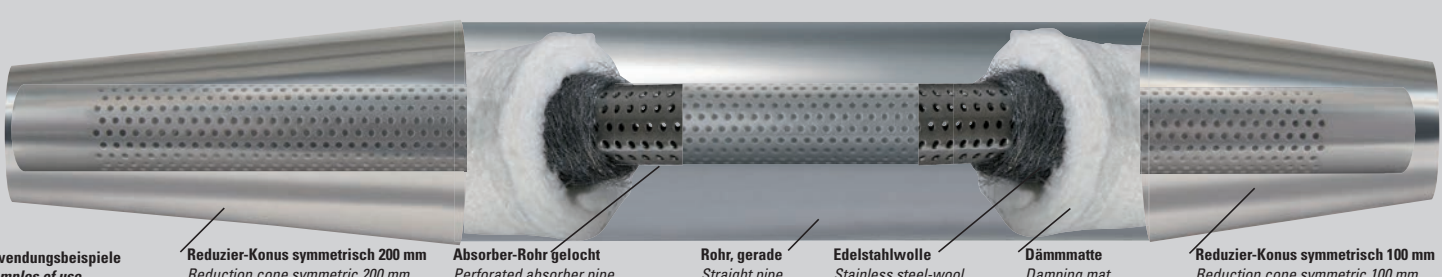
Through material refinement the temperature resistance of the NR Calcium-Silicate Fiber damping mat 1000 PLUS, was improved up to **1000°C**. On a short term base the material even resists temperatures peaks up to **1500°C**. Beside the extreme temperature resistance, the fabric is characterized through an outstanding chemical resistance as well as an extremely high mechanical stress resistance. The 20 mm thick mats are extremely durable and are available in two standard sizes: 1000 mm x 500 mm and 1000 mm x 1000 mm. They are highly "blow-out" secure and not inflammable.

Best.-Nr. | Part-No. 909770 + 909771



HP-NR 1000 PLUS

Artikelbezeichnung article description	Größe mm Size mm	Stärke mm thickness mm	Temperaturbeständigkeit temperature resistance	Best.-Nr. Part number	Euro Euro
HP-NR 550 PLUS - NR E-Glasfaser Dämmematte	500 x 1000	20	bis 550°C	909750	13,50
HP-NR 550 PLUS - NR E-Glas Fiber damping mat	500 x 1000	20	bis 550°C	909751	24,75
HP-NR 750 PLUS - NR E-Glasfaser Dämmematte	1000 x 1000	20	bis 550°C	909760	33,50
HP-NR 750 PLUS - NR Calcium-Silicatfaser Dämmematte	500 x 1000	20	bis 750°C	909761	59,75
HP-NR 1000 PLUS - NR Calcium-Silicate Fiber damping mat	1000 x 1000	20	bis 1000°C	909770	49,00
HP-NR 1000 PLUS - NR Calcium-Silicatfaser Dämmematte	1000 x 1000	20	bis 1000°C	909771	89,75



Anwendungsbeispiele
Examples of use

Reduzier-Konus symmetrisch 200 mm
Reduction cone symmetric 200 mm

Absorber-Rohr gelocht
Perforated absorber pipe

Rohr, gerade
Straight pipe

Edelstahlwolle
Stainless steel-wool

Dämmematte
Damping mat

Reduzier-Konus symmetrisch 100 mm
Reduction cone symmetric 100 mm

Edelstahlwolle

Powersprint bietet ausschließlich Edelstahlwolle aus ferritischem Chromstahl, in zwei verschiedenen Temperaturklassen (ca. 800°C und ca. 1.200°C), sowie antimagnetische Edelstahlwolle der Temperaturklasse bis ca. 1.200°C (AISI 314) an. Die Edelstahlwolle wird maschinell auf Rollen gewickelt, wobei die Materialbreite ca. 100 mm beträgt. Die Gesamtlänge variiert je nach Wicklung und Material. Eine 5 kg Rolle „SSF Edelstahlwolle ferritisch“ kann beispielsweise eine Materiallänge zwischen 90 und 100 Metern haben.

Die beiden ferritischen Edelstähle SSF und SSF-HT unterscheiden sich im Wesentlichen in ihrer Hitzebeständigkeit, wobei die Faserstärke des SSF Materials ca. 70 my beträgt und die der beiden HT Materialien SSF-HT und SSAM-HT ca. 90-120 my beträgt. Entsprechend der stärkeren Einzelfasern verkürzt sich die Material-Gesamtlänge der Rolle.



SSF

Edelstahlwolle aus ferritischem Chromstahl, hitzebeständig bis ca. 800°C zur Verwendung als Ummantelung von Absorptionsröhren und zum Befüllen von Schalldämpfern.

SSF

*Stainless steel-wool made of ferritic chrome steel, heat resistant up to approx. 800°C.
To be used for coating absorption tubes and for filling mufflers.*

Inhalt Content 2,5 kg	Best.-Nr. Part number 909702	Euro 49,50
	Preis pro kg Price per kg	Euro 19,80
Inhalt Content 5,0 kg	Best.-Nr. Part number 909703	Euro 97,75
	Preis pro kg Price per kg	Euro 19,55

Inhalt Content 1,0 kg	Best.-Nr. Part number 909721	Euro 26,50
Inhalt Content 2,5 kg	Best.-Nr. Part number 909722	Euro 64,50
Inhalt Content 5,0 kg	Best.-Nr. Part number 909723	Euro 126,50
	Preis pro kg Price per kg	Euro 25,30

Inhalt Content 1,0 kg	Best.-Nr. Part number 909731	Euro 65,75
Inhalt Content 2,5 kg	Best.-Nr. Part number 909732	Euro 159,50
Inhalt Content 5,0 kg	Best.-Nr. Part number 909733	Euro 309,00
	Preis pro kg Price per kg	Euro 61,80

Inhalt Content 1,0 kg	Best.-Nr. Part number 909731	Euro 65,75
Inhalt Content 2,5 kg	Best.-Nr. Part number 909732	Euro 159,50
Inhalt Content 5,0 kg	Best.-Nr. Part number 909733	Euro 309,00
	Preis pro kg Price per kg	Euro 61,80



SSF-HT

Edelstahlwolle aus ferritischem Chromstahl, hitzebeständig bis ca. 1.200°C zur Verwendung als Ummantelung von Absorptionsröhren und zum Befüllen von Schalldämpfern.

SSF-HT

*Stainless steel-wool made of ferritic chrome steel, heat resistant up to approx. 1200°C.
To be used for coating absorption tubes and for filling mufflers.*

Inhalt Content 1,0 kg	Best.-Nr. Part number 909721	Euro 26,50
Inhalt Content 2,5 kg	Best.-Nr. Part number 909722	Euro 64,50
Inhalt Content 5,0 kg	Best.-Nr. Part number 909723	Euro 126,50
	Preis pro kg Price per kg	Euro 25,30



SSAM-HT

Hochleistungs-Edelstahlwolle in Premium-Qualität **absolut antimagnetisch**, hitzebeständig bis ca. 1.200°C zur Verwendung als Ummantelung von Absorptionsröhren und zum Befüllen von Schalldämpfern. Korrosions-sicher für alle Anwendungen und Leistungsklassen.

SSAM-HT

*High performance stainless steel-wool of premium quality **totally antimagnetic**, heat resistant up to approx. 1200°C.
To be used for coating absorption tubes and for filling mufflers.
(Corrosion-resistant for every appliance and engine-power class.*

Glasfaserwolle

Die High Performance Auspuff-Dämmwolle eignet sich zum Füllen von Schalldämpfern aller Art, wie z. B. bei Autos, Motorräden oder Bau-maschinen. Ausgezeichnete Hitze- und Schalldämmung. Temperatur-beständig bis 740°C.

Material: Glasfaser

Fibreglass wool

The High Performance insulating wool is to be used for filling mufflers of all kinds, for example for cars, motorcycles or constructions machinery, to insulate against heat and noise. Temperature resistant up to 740°C.

Material: Fibreglass

Inhalt Content 150 g	Best.-Nr. Part number 909710	Euro 3,50
	Preis pro kg Price per kg	Euro 23,33

INFO

Beim Befüllen des Auspuffs mit der Auspuff-Dämmwolle sollten keine Hohlräume entstehen, jedoch sollte die Wolle nicht zu fest eingepresst werden. Die Füllung im Topf sollte sich noch ca. 2-3 cm zusammen-schieben lassen.

When filling the muffler with the insulating wool, there shouldn't be any hollow spaces in between, while paying attention to not pressing in the wool too hard. Afterwards you should be able to push the filling together for approx. 2-3 cm.



HTX-S Thermoband

Temperaturbereich -40°C bis max. +1600°C*

Das Powersprint HTX-S Thermoband ist ein extrem hochtemperaturfestes **Silikat-Band**, das sich speziell für den Einsatz an hitze- oder kälteführenden Rohrleitungen und Bauteilen eignet.

Es ist für Dauer-Kontakttemperaturen von -40°C bis über +1000°C konzipiert.

*Kurzfristig sind sogar Temperaturspitzen von bis zu +1600°C möglich. Darüber hinaus zeichnet sich das HTX-S Thermoband durch hervorragende

chemische Beständigkeit, exzellente physikalische Eigenschaften, sowie eine hohe mechanische Belastbarkeit aus. HTX-S Thermoband hält die Temperatur, da wo sie hingehört und auch gebraucht wird, und verhindert einen Großteil der Strahlungshitze.

Das HTX-S Thermoband ist in zwei Breiten von 28 mm und 50 mm, sowie in verschiedenen Längen von 5 m, 15 m und 30 m erhältlich.



HTX-S Thermal wrap

Powersprint HTX-S Thermal Wrap is an extreme high-temperature resistant **silicate band**, which is especially designed for usage on hot or cold piping and components. It is suitable for continuance contact temperatures from -40°C up to over +1000°C. *On a short term base, also temperatures up to +1600°C are possible.

HTX-S Thermal Wrap has furthermore some outstanding features like best chemical resistance, ex-

cellent physical characteristics as well as very high mechanical stress resistance. HTX-S Thermal Wrap keeps the temperature where it belongs and where it is needed and prevents a huge part of the radiation heat. HTX-S Thermal Wrap is available in two widths 28 mm and 50 mm as well as in three lengths of 5 m, 15 m and 30 m, coming in rolls.

To fix the wrap we suggest using Powersprint stainless steel HT quick-snap hose-clamp.

28 mm	Breite Width	28 mm	28 mm	28 mm
Länge Length	5 m	15 m	30 m	
Best.-Nr. Part number	909500	909501	909502	
Euro Euro	25,00	72,00	130,00	

50 mm	Breite Width	50 mm	50 mm	50 mm
Länge Length	5 m	15 m	30 m	
Best.-Nr. Part number	909503	909504	909505	
Euro Euro	38,00	109,00	198,00	

HTX-B Thermoband

Temperaturbereich -260°C bis max. +1400°C*

Das Powersprint HTX-B Thermoband ist ein hochtemperaturfestes **Basaltband** (Wrap), das sich speziell für den Einsatz an hitze- oder kälteführenden Rohrleitungen und Bauteilen eignet. Es ist für Dauer-Kontakttemperaturen von -260°C bis +800°C konzipiert. Kurzfristig sind sogar Temperaturspitzen von bis zu +1400°C möglich. HTX-B Thermoband

hält die Temperatur da wo sie hingehört und auch gebraucht wird und verhindert einen Großteil der Strahlungshitze.

Das HTX-B Thermoband ist in zwei Breiten von 30 mm und 50 mm, sowie in verschiedenen Längen von 5 m, 15 m und 30 m erhältlich.



30 mm	Breite Width	30 mm	30 mm	30 mm
Länge Length	5 m	15 m	30 m	
Best.-Nr. Part number	909790	909791	909792	
Euro Euro	12,50	33,75	60,00	

50 mm	Breite Width	50 mm	50 mm	50 mm
Länge Length	5 m	15 m	30 m	
Best.-Nr. Part number	909793	909794	909795	
Euro Euro	18,75	52,50	97,50	

Zur Fixierung empfehlen wir unsere V2A HT Schnellverschluss-Schlauchschellen (s. Seite 11).
To fix the wrap we suggest using Powersprint stainless steel HT quick-snap hose-clamp (see page 11).

HTX-B Thermal wrap

Temperature range -260°C up to +1400°C*

Powersprint HTX-B Thermal Wrap is a high-temperature resistant **basalt band**, which is especially designed for usage on hot or cold piping and components. It is suitable for continuance contact temperatures from -260°C up to +800°C. On a short term base, also temperatures up to +1400°C are possible. HTX-B Thermal Wrap keeps the temperature where it belongs and where it is needed and prevents a huge part of the radiation heat.

HTX-B Thermal Wrap is available in two widths 30 mm and 50 mm as well as in three lengths of 5 m, 15 m and 30 m, coming in rolls.



HTX-E Thermoband

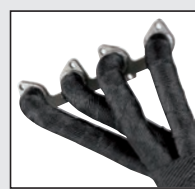
Temperaturbereich -40°C bis max. +800°C*

Das Powersprint HTX-E Thermoband ist ein hochtemperaturfestes **E-Glas-Band**, das sich speziell für den Einsatz an hitze- oder kälteführenden Rohrleitungen und Bauteilen eignet. Es ist für Dauer-Kontakttemperaturen von -40°C bis +550°C konzipiert.

*Kurzfristig sind sogar Temperaturspitzen von bis zu +800°C möglich. HTX-E Thermoband hält die Temperatur da, wo sie hingehört und auch gebraucht wird, und verhindert einen Großteil der

Strahlungshitze. Das HTX-E Thermoband ist in zwei Breiten von 25 mm und 50 mm, sowie in verschiedenen Längen von 5 m, 15 m und 30 m erhältlich.

Darüber hinaus bietet Powersprint das HTX-E Thermoband in zwei Farbvarianten, Graphitschwarz oder Weiß an.



HTX-E Thermal Wrap

Temperature range -40°C up to +800°C*

Powersprint HTX-E Thermal Wrap is a high-temperature resistant **e-glass band**, which is especially designed for usage on hot or cold piping and components. It is suitable for continuance contact temperatures from -40°C up to over +550°C. On a short term base, also temperatures up to +800°C are possible. HTX-E Thermal Wrap keeps the temperature where it belongs and where it is needed and prevents a huge part of the radiation heat.

and prevents a huge part of the radiation heat. HTX-E Thermal Wrap is available in two widths 25 mm and 50 mm as well as in three lengths of 5 m, 15 m and 30 m, coming in rolls. Additionally Powersprint offers the HTX-E Thermal Wraps in two different colors, graphite black and white. To fix the wrap we suggest using Powersprint stainless steel HT quick-snap hose-clamp.



WEISS | WHITE

GRAPHITSCHWARZ | GRAPHITE BLACK

25 mm	Breite Width	25 mm	25 mm	25 mm
Länge Length	5 m	15 m	30 m	
Best.-Nr. Part number	909506	909507	909508	
Euro Euro	9,00	22,00	39,00	

25 mm	Breite Width	25 mm	25 mm	25 mm
Länge Length	5 m	15 m	30 m	
Best.-Nr. Part number	909509	909510	909511	
Euro Euro	10,00	24,00	44,00	

50 mm	Breite Width	50 mm	50 mm	50 mm
Länge Length	5 m	15 m	30 m	
Best.-Nr. Part number	909515	909516	909517	
Euro Euro	17,00	45,00	84,00	



Der Powersprint HTX Thermo-Hose Hitzeschutz ist ein universell einsetzbarer Hitzeschutz aus **HTX imprägniertem Alu-Glasfaser Laminat**. Seine herausragenden Eigenschaften und pfiffigen Details machen ihn geradezu zum Alleskönner im Hitzeschutz. HTX Thermo-Hose wurde für die Verwendung an Orten mit hohen Umgebungs- und Bauteil-Temperaturen entwickelt, um temperaturempfindliche Bauteile wirkungsvoll zu schützen. Typische Einsatzgebiete sind Auspuffanlagen und Motorräume. So können beispielsweise Ansaugsysteme und Kraftstoffleitungen mit Hilfe von HTX Thermo-Hose effektiv gegen Überhitzung geschützt werden. Auspuffrohre können gegenüber empfindlicheren Flächen und Bauteilen abgeschirmt werden. Die Hitze bleibt sozusagen wo sie gebraucht wird oder sogar nützlich ist. Das Einsatzgebiet ist bei weitem nicht auf das Automobil beschränkt. Es erstreckt sich nahezu auf alle Bereiche wo Verbrennungsmotoren hohe Temperaturen erzeugen und hitzeempfindliche Bauteile geschützt werden müssen.

HTX Thermo-Hose ist doppelseitig nutzbar, mit jeweils unterschiedlichen Produkteigenschaften. Die verspiegelt glänzende Seite wird vornehmlich gegen Strahlungshitze eingesetzt, wobei die anthrazitfarbene Gewebeseite, üblicherweise der Hitzeseite zugewandt, verarbeitet wird. Die verspiegelt glänzende Seite reflektiert über **90% der Strahlungshitze**. Die anthrazitfarbene Gewebeseite bietet, wenn sie nach außen gewandt ist, durch ihre schwerentflammbare Eigenschaft, zusätzlich einen Feuerschutz. Auch aus optischen Gründen, beispielsweise im Classic Car Bereich, kann die anthrazitfarbene Gewebeseite sichtbar nach außen verarbeitet werden.

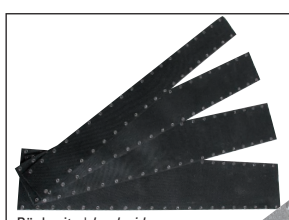
HTX Thermo-Hose kann eingesetzt und vorarbeiten werden, ohne dass Fahrzeuteile oder Kabelbäume ausgebaut oder verändert werden müssen. Das Edelstahl Druckknopfsystem bietet sicheren Halt, lässt sich einfach wieder öffnen und schließen und hält dabei höchsten Temperaturen stand. Seine maximale Kontakt-Temperatur von ca. **+700°C** macht HTX Thermo-Hose so vielseitig nutzbar. HTX Thermo-Hose kann sogar im Handumdrehen verbreitert werden um an größeren Durchmessern verarbeitet zu werden. Dazu müssen lediglich zwei oder mehr Stücke längsseitig, mittels der Druckknöpfe, miteinander verbunden werden. Da sich die Durchmesser addieren, kann man so weitere Durchmesser und Anwendungen kreieren. Die Edelstahl Druckknöpfe sind bei allen HTX Thermo-Hose Produkten im Abstand von 50 mm angebracht und somit untereinander 100% kompatibel.

Die technischen Daten sind beeindruckend:

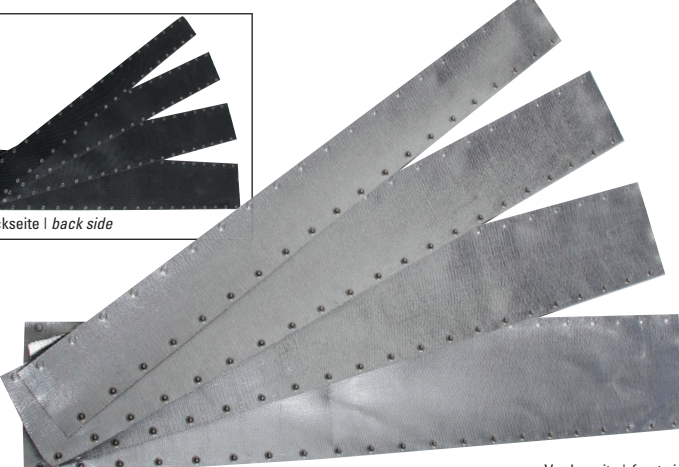
- Maximale Kontakt-Temperatur gewebeseitig ca. **+700°C**
- Maximale Kontakt-Temperatur folieneitig ca. **+550°C - +600°C**
- Maximale Strahlungs-Temperatur folieneitig ca. **+1.000°C**

Verwendungsbereich: Auspuffrohre, Auspuffköpfe, Rundrohre, Ovale Rohre, Rohrbögen, Kabel, Kabelbäume, Schläuche, Benzinleitungen, Ansaugrohre und viele mehr.

Anwendungsgebiete: Automobile, LKW, NKW, Baumaschinen, Industriemaschinen, Boote, Wasserfahrzeuge, Scooter, Motorräder und viele mehr.

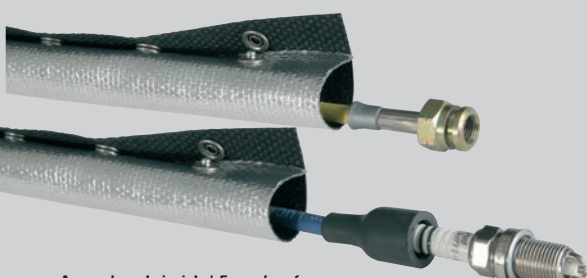


Rückseite | back side

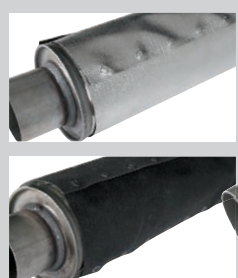


Vorderseite | front side

Artikelbezeichnung article description	Abmessungen (Länge x Ø) Dimensions (Length x Ø)	Temperaturbeständigkeit temperature resistance	Best.-Nr. Part number	Euro
HTX-20 THERMO-HOSE	500 mm x 20 mm Ø	bis 1 up to 600°C (Folie foil) / 700°C (Gewebe fabric)	909780	13,75
HTX-20 THERMO-HOSE	1000 mm x 20 mm Ø	bis 1 up to 600°C (Folie foil) / 700°C (Gewebe fabric)	909781	24,50
HTX-30 THERMO-HOSE	500 mm x 30 mm Ø	bis 1 up to 600°C (Folie foil) / 700°C (Gewebe fabric)	909782	15,75
HTX-30 THERMO-HOSE	1000 mm x 30 mm Ø	bis 1 up to 600°C (Folie foil) / 700°C (Gewebe fabric)	909783	28,50
HTX-40 THERMO-HOSE	500 mm x 40 mm Ø	bis 1 up to 600°C (Folie foil) / 700°C (Gewebe fabric)	909784	18,00
HTX-40 THERMO-HOSE	1000 mm x 40 mm Ø	bis 1 up to 600°C (Folie foil) / 700°C (Gewebe fabric)	909785	32,50
HTX-50 THERMO-HOSE	500 mm x 50 mm Ø	bis 1 up to 600°C (Folie foil) / 700°C (Gewebe fabric)	909786	21,00
HTX-50 THERMO-HOSE	1000 mm x 50 mm Ø	bis 1 up to 600°C (Folie foil) / 700°C (Gewebe fabric)	909787	37,00



Anwendungsbeispiele | Examples of use



HTX Thermo-Hose Hitzeschutz HTX Thermo-Hose Heat protection

HTX-20 THERMO-HOSE (Extreme High Temperature 20mm Ø)
HTX-30 THERMO-HOSE (Extreme High Temperature 30mm Ø)
HTX-40 THERMO-HOSE (Extreme High Temperature 40mm Ø)
HTX-50 THERMO-HOSE (Extreme High Temperature 50mm Ø)

The new Powersprint HTX Thermo-Hose heat protection is designed for universal usage. It is made of **HTX im-prägniertem Aluminium – Glass fibre compound**. Its outstanding features and smart details make it suitable as an all-purpose heat protection. Powersprint HTX Thermo-Hose was developed for the use in places with high surrounding and component temperatures to protect sensitive components effectively against damage. Typical operation field would be for instance exhaust systems, engine components like wiring harnesses and fuel lines. Components like air intake systems or petrol lines can be protected against high heat radiation through HTX Thermo-Hose. Hot exhaust components like pipes or silencers can be shielded to protect more sensitive parts like the car underground. The heat stays where it belongs and where it is needed. The application field is by far not limited to the automotive or motorcycle use. It is nearly unlimited extendable to all areas where combustion engines generate high temperatures and more sensitive compounds have to be protected.

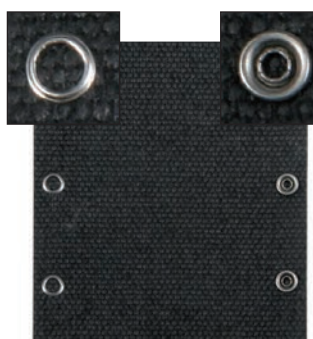
A big advantage is also, that HTX Thermo-Hose can be used from **two sides** and as a consequence thereof it is equipped with two different product features. The mirrored brilliant side is usually used against radiation heat, whereas the anthracite colored fabric side usually is wrapped around the heat pipe or part. The mirrored brilliant side reflects over **90% radiation heat**. The anthracite colored fabric side has again two features. When it is installed with the black outer side it has a fire and flame resistance and a heat resistant function. Also the classic car field it might be wanted to keep the heat protection more or less invisible for optical reasons, therfor in black. Another great advantage is that HTX Thermo-Hose can be installed without dismantling the components or wiring harnesses. The stainless steel press button system, with press buttons made of stainless steel 304 AISI, guarantees secure fixing and can be opened and closed while resisting highest temperatures. Its high contact temperature up to **+700°C** gives HTX Thermo-Hose the miscellaneous use possibilities. HTX Thermo-Hose can instantly and easily also be extended to further diameters. To extend, you just have to take another hose and fasten it with the press buttons long side and the usage diameters add up like in our overview. Doing so, you can create many more diameter applications. The stainless steel press buttons are set in a space of 50mm long side every application. That makes them 100% compatible.

The technical data are impressive:

- Maximum contact temperature fabric-sided **+700°C**
- Maximum contact temperature foil-sided **+550°C - +600°C**
- Maximum radiation temperature foil sided **+1.000°C**

Intended purpose: exhaust pipes, silencers, oval and round pipes, pipe bends, cables and wiring harnesses, hoses, petro lines, air intake pipes and many more.

Field of use: automotive, trucks, machinery and heavy machinery, industrial use, boats and ships, scooters, motorcycles, and many more.



Folgende Durchmesser Ø sind bei Single oder Double Anwendung abgedeckt:

- 20 mm Ø single
- 30 mm Ø single
- 40 mm Ø single
- 50 mm Ø single
- 60 mm Ø double (2 x 30 mm Ø)
- 70 mm Ø double (1 x 40 mm Ø + 1 x 30 mm Ø) oder (1 x 50 mm Ø + 1 x 20 mm Ø)
- 80 mm Ø double (2 x 40 mm Ø) oder (1 x 50 mm Ø + 1 x 30 mm Ø)
- 90 mm Ø double (1 x 50 mm Ø + 1 x 40 mm Ø)
- 100 mm Ø double (2 x 50 mm Ø)

The following diameters Ø are covered by single or double usage:

- 20 mm Ø single
- 30 mm Ø single
- 40 mm Ø single
- 50 mm Ø single
- 60 mm Ø double (2 x 30 mm Ø)
- 70 mm Ø double (1 x 40 mm Ø + 1 x 30 mm Ø) or (1 x 50 mm Ø + 1 x 20 mm Ø)
- 80 mm Ø double (2 x 40 mm Ø) or (1 x 50 mm Ø + 1 x 30 mm Ø)
- 90 mm Ø double (1 x 50 mm Ø + 1 x 40 mm Ø)
- 100 mm Ø double (2 x 50 mm Ø)





ZircoFlex Hitzeschutz

The ZircoFlex Product Range

Der Isolationsgrad jedes Produktes ist unterschiedlich. Die Artikelbezeichnungen der Hitzeschutz-Folien richten sich nach der entsprechenden Isolationsfähigkeit. Von ZircoFlex I (einlagig), über ZircoFlex II (zweilagig), bis ZircoFlex III (dreilagig), unterscheidet Zircotec die jeweilige Isolationswirkung. Den niedrigsten Isolationsgrad hat ZircoFlex I und den höchsten Isolationsgrad hat ZircoFlex III.

Alle 3 Hitzeschutz-Folien gibt es in 2 verschiedenen Ausführungen, als Folie und als selbstklebende Folie. Innerhalb der 3 Folien-Typen werden jeweils 3 Größen angeboten: 297 x 210 mm, 450 x 550 mm und 900 x 550 mm.

Lediglich bei ZircoFlex I und nur in der nicht selbstklebenden Ausführung, wird auch eine Mini Rolle in den Maßen (100 x 400 mm) angeboten.

Vorteile der ZircoFlex Hitzeschutz Folien

Bei gleichzeitig geringem Gewicht und dünner Materialausführung ist ein Höchstmaß an Temperaturreduktion möglich. Die einlagige Ausführung besteht mit einem Materialgewicht von lediglich 460 g/m², bei einer Materialstärke von nur 0,25 mm. Bedingt durch das extrem dünne aber effiziente Dämm-Material, erhöht sich der Einsatzbereich signifikant. So lassen sich alle drei Produktvarianten selbst bei extrem begrenzten Platzverhältnissen noch bestens verwenden. Die Vielseitigkeit wird auch dadurch noch erhöht, dass alle Folien einfach zugeschnitten werden können und selbst bei 180° Bögen problemlos verarbeitet werden können.

ZircoFlex Heat protection

The ZircoFlex product range

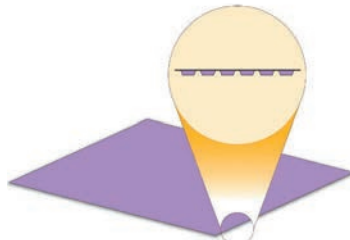
The grade of insulation varies between the different ZircoFlex products. The article description of all heat protection foils comply with the regarding insulation properties. Zircotec distinguishes between ZircoFlex I (one layer), ZircoFlex II (two layers) and ZircoFlex III (three layers), which have different insulation properties. The lowest grade of insulation owns ZircoFlex I and the highest grade provides ZircoFlex III.

All three of them are available in two different options, either as standard heat protection foil or with a self-adhesive back. Within each insulation grade the following three different sizes are available: 297 mm x 210 mm, 450 mm x 550 mm and 900 mm x 550 mm.

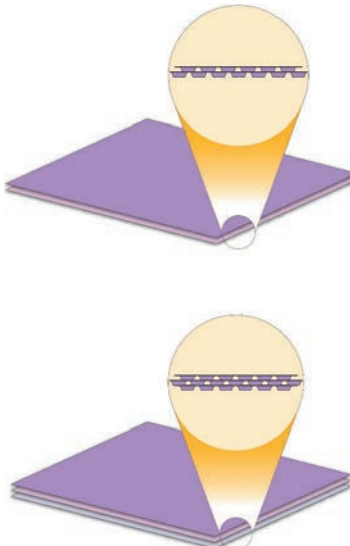
Only for ZircoFlex I, but non-adhesive option, Zircotec offers a mini roll with the size of 100 mm x 400 mm.

Advantages of ZircoFlex heat protection foils

Though owning low weight and very thin material properties ZircoFlex heat protection foils provide maximum heat reduction. The one layer option impresses with a surface weight of only 460 g/m² and its material thickness of 0,25 mm. Due to its extremely thin but efficient insulating material, there is a significant variety of operational areas. Resulting from this all three product alternatives are quite comfortable and easy to use even at very constricted spaces. To increase the versatility of ZircoFlex foils you are able to customize them by simply cutting them into shape as desired. Because of this they are fitting even for 180° elbow pipes without any problem.

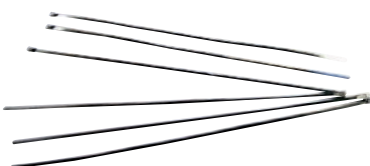


- Reduzierung der Wärmeübertragung durch ThermoHold® Keramikschicht mit Luftpolstern
- Besonders gute Reflexion der Hitze durch Aluminiumfolie
- Einzelne Segmente aus Keramik
- Reduction of heat transfer per ThermoHold® ceramic layer with integrated air cushions
- Excellent heat reflection because of aluminium foil
- Single ceramic sections



Wärmebeständiges, doppelseitiges Klebeband, 3 m
Heat-resistant double-faced adhesive tape, 3 m
Best.-Nr. | Part number 180530 9,20

Edelstahlbänder, 6 x 350 mm
Stainless steel strips, 6 x 350 mm
Best.-Nr. | Part number 180531 9,20



Die einlagige Version reduziert die Oberflächentemperatur von ca. 500°C auf ca. 180°C. Das entspricht einer Reduktion von ca. -64%.

The option with one layer lowers surface temperature from 500°C down to about 180°C. This equates to a heat reduction of nearly -64%.

einlagig | one-layer option

Minirolle Mini roll	100x400 mm	Best.-Nr. Part number 180500	20,50
Matte I Mat	297x210 mm	Best.-Nr. Part number 180501	34,20
Matte I Mat	450x550 mm	Best.-Nr. Part number 180502	67,10
Matte I Mat	900x550 mm	Best.-Nr. Part number 180503	122,00

einlagig/selbstklebend | one-layer option/self-adhesive

Matte I Mat	297x210 mm	Best.-Nr. Part number 180516	41,10
Matte I Mat	450x550 mm	Best.-Nr. Part number 180517	73,90
Matte I Mat	900x550 mm	Best.-Nr. Part number 180518	128,00

Die zweilagige Version reduziert die Oberflächentemperatur von ca. 500°C, bis auf ca. 115°C. Das entspricht einer Reduktion von ca. -77%.

The two-layer option reduces surface temperature from 500°C to about 115°C. This equates to a heat reduction of nearly -77%.

zweilagig | two-layer option

Matte I Mat	297x210 mm	Best.-Nr. Part number 180506	58,20
Matte I Mat	450x550 mm	Best.-Nr. Part number 180507	114,00
Matte I Mat	900x550 mm	Best.-Nr. Part number 180508	207,00

zweilagig/selbstklebend | two-layer option/self-adhesive

Matte I Mat	297x210 mm	Best.-Nr. Part number 180521	65,00
Matte I Mat	450x550 mm	Best.-Nr. Part number 180522	120,00
Matte I Mat	900x550 mm	Best.-Nr. Part number 180523	214,00

Die dreilagige Version reduziert die Oberflächentemperatur von ca. 500°C, bis auf ca. 75°C. Das entspricht einer Reduktion von ca. -85%.

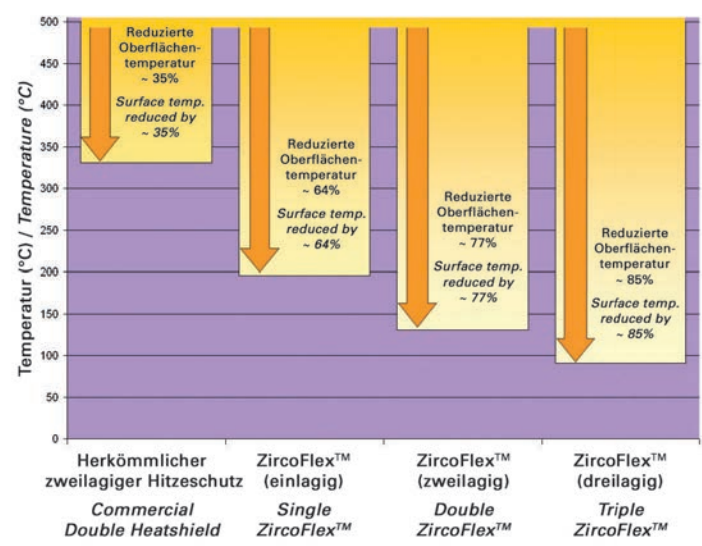
The three-layer option decreases surface temperature from 500°C to about 75°C. This equates to a heat reduction of nearly -85%.

dreilagig | three-layer option

Matte I Mat	297x210 mm	Best.-Nr. Part number 180511	75,30
Matte I Mat	450x550 mm	Best.-Nr. Part number 180512	148,00
Matte I Mat	900x550 mm	Best.-Nr. Part number 180513	268,00

dreilagig/selbstklebend | three-layer option/self-adhesive

Matte I Mat	297x210 mm	Best.-Nr. Part number 180526	82,10
Matte I Mat	450x550 mm	Best.-Nr. Part number 180527	154,00
Matte I Mat	900x550 mm	Best.-Nr. Part number 180528	275,00



Universelle Auspuff-Aufhänge-Montageteile | Universal exhaust mounting parts

**Hochleistungs-Aufhänge-Teile:
Temperaturbeständig
Bis +220°C!**

220° C
-55° C

**High performance exhaust mounts:
Temperature resistant
Up to +220°C!**



Unsere universellen Auspuff-Aufhänge-Montageteile aus temperatur- und witterungsbeständigem Silikon-VMQ für höchste Beanspruchung und Stabilität. Ideal für Wettbewerbsfahrzeuge unter härtesten Bedingungen.

POWERSPRINT Hochleistungs-Aufhänge-Teile sind extrem temperaturbeständig (-55°C bis +220°C), Standard-Aufhänge-Teile aus Naturkautschuk hingegen nur von -50°C bis +90°C.

Die Aufhängepunkte bei Sport- und Rennsportauspuffanlagen sind häufig nicht bzw. nur ungenügend thermisch entkoppelt. Der starke Temperaturanstieg im Halter überträgt sich auf das Gummi, welches bei zunehmender Temperatur drastisch an Shore-Härte verliert, dadurch immer weicher und instabiler wird, bis es letztendlich reißt. Im ungünstigsten Fall, bei über +90°C, wird das Material so weich, dass es kaum noch Kräfte aufnehmen kann. Die schwere Auspuffanlage, sowie die fahrdynamischen Kräfte die darauf einwirken, sind dann einfach zu viel für das durch Hitze geschwächte Gummi und es reißt.

Powersprint Hochleistungs-Aufhänge-Teile und Auspuffgummis sind aufgrund ihrer besonderen Materialbeschaffenheit bis +220°C temperaturbeständig. Dadurch sinkt das Risiko des temperaturbedingten Ausfalls drastisch.

Universal exhaust mounts made of heat resistant and weather resisting silicone VMQ for highest demands and best rigidity. Ideal for the use in competition cars under hardest conditions.

POWERSPRINT high performance exhaust mounts are ultra high temperature resistant (-55°C up to +220°C), unlike standard exhaust mounts made of natural rubber (-50°C up to +90°C).

The exhaust hangers of the most sport- and racing-systems are usually not or only insufficiently thermally decoupled. Because of this the rising exhaust temperature, that transfers into the steel hanger, will also heat up the rubber hangers dramatically. Consequently the rubber hangers loose more and more shore hardness by increasing temperature. Step by step the hangers get softer and weaker until they finally tear apart. In the worst case, if the rubber gets heated up to +90°C and beyond, the rubber gets so soft, that it is no longer able to absorb energy anymore. In this case the heavy exhaust system and the impact of driving dynamics stress the overheated and weakened rubber so much, that it just tears off.

The special material used makes Powersprint high performance exhaust mounts highly temperature resistant up to +220°C. This feature drops the risk of failure in consequence of overheating dramatically.



Verstärktes HTX-FPM Auspuffgummi | Hardened HTX-FPM exhaust mount

Für das HTX-FPM Auspuffgummi verwendet Powersprint das wohl hochwertigste Material, aus dem man Auspuffgummis herstellen kann:

Fluorelastomere, im Kürzel bekannt als FPM oder FKM, oder auch sprachgebrauchlich bekannt unter der Dupont™ Produkthezeichnung Viton®, vereinen nahezu alle Eigenschaften, die ein perfektes Auspuffgummi im Einsatz unter härtesten Bedingungen braucht. So widersteht das neue Auspuffgummi unter Dauerbelastung

Temperaturwerten zwischen -20°C und +204°C.

Die kurzzeitig mögliche Spitzenbelastung liegt mit bis zu über +300°C sogar deutlich darüber.

Neben der enormen thermischen Belastbarkeit zeichnet sich das neue Auspuffgummi durch extreme Robustheit und Resistenzen gegenüber Ölen, ölhaltigen Produkten, Benzin und den meisten Säuren aus. Es verfügt über eine außergewöhnliche Materialdichte und ist dabei äußerst flexibel.

Powersprint has always been using state-of-the-art materials for its exhaust mounts, and is now introducing the latest range of materials:

fluoropolymer elastomers, aka FPM or FKM, also known as Dupont™ trademark Viton®, combine all properties that are required for the best possible exhaust mounts to be used in the most extreme conditions. Under continuous stress, these exhaust mounts

resist temperatures ranging from -20°C to +204°C

with a short-term peak of up to about +300°C.

Besides the extraordinary thermal resistance, this new exhaust mount features excellent stability and chemical resistance to most aggressive chemicals such as hydrocarbons, oils, lubricants, fuel and most acids. In addition to the extraordinary material density, this exhaust mount is extremely flexible.



Aufhängungs-Montageteile

Universelle Auspuff-Aufhängungs-Montageteile aus temperatur- und witterungsbeständigem Silikon-VMQ für höchste Beanspruchung und Stabilität.

Ideal für Wettbewerbsfahrzeuge unter härtesten Bedingungen.

Universal exhaust mounts

Universal exhaust mounts made of heat resistant and weather resisting silicone VMQ for highest demands and best rigidity. Ideal for the use in competition cars under hardest conditions.



Verstärkte Auspuffgummis | Reinforced exhaust mounts

	Best.-Nr. Part no. 909911 Euro Euro 5,50 Ø außen outer Ø 65 mm Ø innen inner Ø 40 mm Stärke Thickness 12 mm		Best.-Nr. Part no. 909912 Euro Euro 6,50 Ø außen outer Ø 60 mm Ø innen inner Ø 30 mm Stärke Thickness 15 mm		Best.-Nr. Part no. 909913 Euro Euro 7,50 62 mm 125 mm 92 mm Stärke Thickness 18 mm
	Best.-Nr. Part no. 909852 Euro Euro 6,50 Ø außen outer Ø 55 mm Ø innen inner Ø 30 mm Stärke Thickness 13 mm		Best.-Nr. Part no. 909914 Euro Euro 6,75 Ø 50 mm 12 mm 25 mm Stärke Thickness 36 mm		Best.-Nr. Part no. 909915 Euro Euro 6,95 45 mm 8 mm 14 mm 25 mm 18 mm 65 mm Stärke Thickness 16 mm
	Best.-Nr. Part no. 909916 Euro Euro 6,95 45 mm 8 mm 20 mm 34 mm 55 mm Stärke Thickness 30 mm		Best.-Nr. Part no. 909918 Euro Euro 6,75 58 mm 22 mm 59 mm 40 mm Stärke Thickness 12 mm		Best.-Nr. Part no. 909870 Euro Euro 7,95 65 mm 30,9 mm 60 mm Stärke Thickness 23,2 mm
	Best.-Nr. Part no. 909853 Euro Euro 7,50 45 mm 7 mm 15 mm 32 mm 13 mm 70 mm Stärke Thickness 30 mm		Best.-Nr. Part no. 909917 Euro Euro 8,25 45 mm 12 mm 20 mm 70 mm Stärke Thickness 42 mm		Best.-Nr. Part no. 909855 Euro Euro 7,95 9 mm 30 mm 15 mm 40 mm 57 mm Stärke Thickness 25 mm
	Best.-Nr. Part no. 909919 Euro Euro 9,50 55 mm 35 mm 65 mm Ø 11 mm Stärke Thickness 28 mm		Best.-Nr. Part no. 909861 Euro Euro 7,50 45 mm 20 mm 7 mm 15 mm 58 mm Stärke Thickness 30 mm		Best.-Nr. Part no. 909862 Euro Euro 9,50 60 mm Ø 11 mm 40 mm 30 mm 109 mm Stärke Thickness 30 mm
	Best.-Nr. Part no. 909920 Euro Euro 9,50 50 mm 10 mm 50 mm 33 mm 34 mm 85 mm Stärke Thickness 23 mm		Best.-Nr. Part no. 909851 Euro Euro 8,75 35 mm 55 mm Ø 12 mm 89 mm Stärke Thickness 24 mm		

Alle Maße sind ca.-Maße · Abbildungen können abweichen, technische Änderungen vorbehalten.

	Best.-Nr. Part no. 909854 Euro Euro 11,50 		Best.-Nr. Part no. 909923 Euro Euro 7,50 		INFORMATION ** Best.-Nr. Part no. 909871 Euro Euro 8,95
	Best.-Nr. Part no. 909867 Euro Euro 6,75 		INFORMATION ** Best.-Nr. Part no. 909872 Euro Euro 11,50 		Best.-Nr. Part no. 909864* Euro Euro 10,50
	Best.-Nr. Part no. 909928* Euro Euro 12,50 		zum Verschrauben for bolting Best.-Nr. Part no. 909930* Euro Euro 10,75 		Best.-Nr. Part no. 909869 Euro Euro 8,75
	Best.-Nr. Part no. 909865* Euro Euro 6,75 		Best.-Nr. Part no. 909866* Euro Euro 9,75 		Best.-Nr. Part no. 909927 Euro Euro 13,50
	INFORMATION ** Best.-Nr. Part no. 909868 Euro Euro 18,50 		INFORMATION ** Best.-Nr. Part no. 909873 Euro Euro 11,75 		Best.-Nr. Part no. 909863 Euro Euro 12,90
	Best.-Nr. Part no. 909863 Euro Euro 11,75 		! ** INFORMATION <ul style="list-style-type: none">• 909871 / 909872: Auspuffgummi mit eingearbeiteten Metallhülsen, besonders geeignet zur Verwendung mit Schrauben.• 909868: Auspuffgummi in geschlossenem Stahlmantel bietet excellenten Abriß-Schutz. Selbst bei gerissinem Gummi hängt der Auspuff fest im System.• 909873: Auch als Ersatzgummi für 909868 zu verwenden.• 909871 / 909872: Exhaust Hanger with a built in metal insert, especially suitable for use with screws.• 909868: Exhaust hanger with a surrounding metal shell which protects the system against loss if the hanger tears.• 909873: Also usable as a replacement rubber for 909868		

Universalhalter zum Anschweißen Universal bracket for welding on



Drahtstärke | Wire gauge
Ausführung | Type
Gesamtlänge ca. | Total length
Wandstärke | Wall thickness
Best.-Nr. | Part number
Euro | Euro

10 mm Ø
formgebogen | form curved
200 mm
massiv | solid
901008
5,25

10 mm Ø
gerade | straight
400 mm
massiv | solid
901007 **NEW**
10,90



Alle Maße sind ca.-Maße · Abbildungen können abweichen, technische Änderungen vorbehalten.

* Für senkrechte Belastung ausgelegt (180°).

Powersprint Auspuff-Spezialwerkzeuge

Powersprint Auspuff-Spezialwerkzeuge sind hilfreiche Begleiter und Problemlöser für alle diejenigen, die regelmäßig oder professionell, Auspuffanlagen entwickeln, konstruieren, verbauen oder reparieren. Arbeiten die ohne entsprechendes Spezialwerkzeug, teilweise nur umständlich und mit großem Zeitaufwand durchgeführt werden, können mithilfe spezieller Werkzeuge, zeit- und kosteneffizient und vor allem problemlos erledigt werden.

Powersprint special exhaust tools

Powersprint special exhaust tools are quite helpful companions and problem solutions for those, who develop, build, install or repair exhaust systems almost regularly or even professionally, resulting no more intricate and time-consuming procedures. With the help of these special tools you will be able to save time, money and get around problems, that would arise while working without regarding special tools.



Pyrometer - HT11

Arbeitsbereich **-50°C bis 1.100°C**

Das Powersprint Pyrometer HT11 ist speziell auf die Bedürfnisse im Auspuffbereich abgestimmt, wo extrem hohe Temperaturen vorkommen. Das HT11 deckt den kompletten Messbereich von -50°C bis 1.100°C ab und ist, je nach Bedarf auch auf °F umstellbar. Die berührungslose Temperaturmessung ist im Bereich von Auspuff und Motor, wegen der hohen Temperaturen und der teilweise sehr verwickelten Platzverhältnisse, besonders wichtig. Das HT11 verfügt daher über einen eingeschaltbaren Laser Pointer, der eine präzise Messausrichtung ermöglicht. Als Stromversorgung dient eine handelsübliche 9V Blockbatterie. Der mögliche Einsatzbereich ist dank der enormen Mess-Bandbreite, entsprechend umfangreich. So können beispielsweise die einzelnen Stränge von Fächerkrümmern ausgemessen und mit einander verglichen werden, oder Katalysator Temperaturen vor und hinter dem Kat ausgewertet werden. Auch Bremsenteile lassen sich problemlos ausmessen. Bremscheiben und Bremsättel können beispielsweise durch die offene Felge anvisiert werden. Im gesamten Motorraum können sich drehende Teile oder Bauteile an sehr schwer zugänglichen Stellen ausgemessen werden.

Best.-Nr. Part number	909140
Euro Euro	98,00

Pyrometer - HT11

Operating range **-50°C up to 1.100°C**

The Powersprint Thermometer HT11 was especially developed for and adapted to requirements in exhaust technology, where extremely high temperature is usual. The HT11 covers the whole amplitude between -50°C and 1.100°C. The measuring unit can be switched from °C to °F. Measuring temperature without direct contact is extremely helpful and important for working with engine or exhaust components, because of the high ambient temperatures and the constricted room. The HT11 provides an integrated laser pointer, which can be switched on or off manually to guarantee accurate measuring. Power source is a provided 9V battery. The high measuring amplitude results a wide application area. For example, the individual manifold strands can be measured and compared with one another, or catalyst temperatures upstream and downstream of the catalytic converter can be evaluated. Also brake parts can be measured without any problems. Brake discs as well as brake callipers can easily be targeted through the rims. With the HT11 you are also able to measure rotating parts or components throughout the whole engine e.g. at very inaccessible places.



Arbeitsbereich | Operating range
Ø 28 mm - 44 mm

Rohr-Aufweiter

Arbeitsbereich Ø 28 mm - 44 mm
Arbeitsbereich Ø 38 mm - 62 mm
Arbeitsbereich Ø 54 mm - 87 mm

Der Auspuff-Rohr-Aufweiter ermöglicht die problemlose, stufenlose Rohr-Aufweitung innerhalb des angegebenen Arbeitsbereichs. Mittels Drehen der Spindel spreizen sich die Backen aus Spezialstahl und weiten das Rohr auf den gewünschten Rohrdurchmesser. So lassen sich auch verformte oder leicht eingedrückte Rohrenden mit wenigen Handgriffen wieder in Form bringen.

Pipe reamer

Operating range Ø 28 mm - 44 mm
Operating range Ø 38 mm - 62 mm
Operating range Ø 54 mm - 87 mm

The exhaust pipe reamer enables smooth and continuous pipe reaming within the regarding operating range. By easily turning the spindle the shoes will strut resulting an expansion of the pipe up to the desired pipe diameter. Also very helpful for deformed or slightly compressed pipe ends because of the quite simple way to bring them in shape with minimal manipulations.



Arbeitsbereich | Operating range
Ø 38 mm - 62 mm

Ø 28 mm - 44 mm

Best.-Nr. Part number	909102
Euro Euro	24,80

Ø 38 mm - 62 mm

Best.-Nr. Part number	909103
Euro Euro	34,80

Ø 54 mm - 87 mm

Best.-Nr. Part number	909104
Euro Euro	64,80



Edelstahl Kompakt-Rohrschneider

Arbeitsbereich Ø 6 mm - 76 mm

Material: Körper aus Aluminium-Druckguss.
Schlitzen und Drehknauf aus Zink-Druckguss.

- ① Schneidekapazität Ø 6-76 mm.
- ② Mit Schnell-Vorschub.
- ③ Mit ICS System. Einfaches Schneidrädchen-Wechselsystem (komplett ohne Werkzeug), bedingt durch die Lagerung des Ersatzrädräschens in der Drehknauf-Kappe.
- ④ Mit 4 nadelgelagerten Führungsrollen aus INOX für ein leichteres und schnelleres Schneiden von INOX-Rohren.
- ⑤ Mit nadelgelagerten Schneidrädchen mit spezieller Schneidegeometrie für ein leichteres und schnelleres Schneiden von INOX-Rohren.
- ⑥ Mit komplett herausnehmbarer NOGA Entgrater-Klinge für Links- und Rechtshänder. (Man kann mit dem Entgrater unabhängig vom Rohrabschneider arbeiten; sehr hilfreich, wenn ein feines Entgraten notwendig ist).
- ⑦ Drehknauf mit konischer Form.
- ⑧ Mit Ersatzschneidrädchen in Drehknauf-Kappe.



Stainless steel compact pipe cutter

Operating range Ø 6 mm - 76 mm

Material: Body: aluminium die-casting.
Slide and knob: zinc die-casting.

- ① Cutting capacity 6-76 mm.
- ② Quick-Release system.
- ③ ICS-System. (Instant change system). No tool required for instant wheel change. Spare cutting wheel in the cap of the knob.
- ④ 4 stainless steel rollers equipped with needle bearings for an easier and faster cutting of stainless steel pipes.
- ⑤ Cutting wheel with needle bearings and specific cutting geometry for easier and faster cutting of INOX tubes.
- ⑥ With completely removable NOGA professional reamer for left and right handed. (You can take the reamer work independently of the tube cutter; very helpful if a fine t rimming is required).
- ⑦ Rotary knob with a conical shape.
- ⑧ Spare cutting wheel in the cap of the knob.

Best.-Nr. | Part number 909117
Euro | Euro 69,50

Edelstahl Ratschen-Rohrabschneider

Arbeitsbereich Ø 12 - 35 mm | Ø 28 - 67 mm

Der hochwertige Ratschen-Rohrabschneider bietet dem Anwender ein Höchstmaß an Funktionalität und Bedienungskomfort. Zwei breite Stützrollen und der fein abgestimmte 3-Klingen-Ratschenmechanismus aus Spezialstahl ermöglichen eine exzellente Führung und einfachste Handhabung. Selbst unter sehr begrenzten Arbeitsverhältnissen ermöglicht der Ratschen-Rohrabschneider garantiiert wirkende Schnitte. Er schneidet Röhre von Ø 12-35 mm oder von Ø 28-67 mm, bis zu einer Wandstärke von 3 mm. Der große, griffige Drehknauf sorgt für die einfache Justierung. Der Edelstahl Ratschen-Rohrabschneider wird von uns mit einem Stahl-Schneiderad (für den Einsatz bei Standard Stählen) und einem V2A Edelstahl-Schneiderad (für den Einsatz bei Edelstählen) ausgeliefert. Im Handgriff befindet sich eine Aufbewahrungsmöglichkeit für ein loses Ersatz-Schneiderad.



Ø 12 - 35 mm

Best.-Nr. | Part number 909119
Euro | Euro 84,80

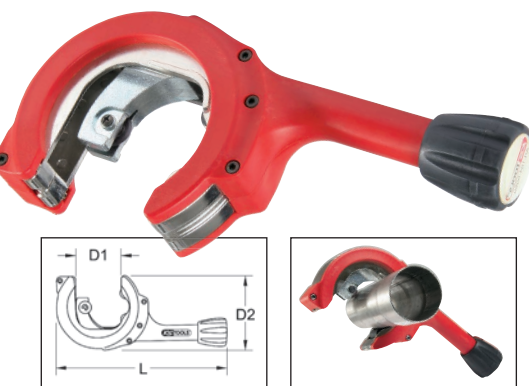
Ø 28 - 67 mm

Best.-Nr. | Part number 909109
Euro | Euro 149,80

Stainless steel ratchet pipe cutter

Operating range Ø 12 - 35 mm | Ø 28 - 67 mm

The high-value ratchet pipe cutter offers the user maximum functionality and operating convenience. Two large support rollers and the fine-tuned triple pawl ratchet mechanism made from special steel permit excellent guidance and easiest handling. Even at closely spaced assemblies the ratchet pipe cutter allows an angled cut without any fail. You can shorten pipes with diameters of Ø 12-35 mm or Ø 28-67 mm and with a wall thickness up to 3 mm. The big and handy knob enables a quite easy adjustment. The stainless steel ratchet pipe cutter comes with one steel cutting roller (for cutting standard steel pipes) and with one V2A stainless steel cutting roller (for cutting stainless steel pipes). The knob provides a storage space for one spare cutting roller.



V2A Ersatzrad für Edelstahl Ratschen-Rohrabschneider
V2A Edelstahl-Schneiderad für die Verwendung bei Edelstählen.

V2A spare cutting roller for stainless steel ratchet pipe cutter
V2A stainless steel cutting roller for cutting stainless steel pipes.



Best.-Nr. | Part number 909110
Euro | Euro 14,80

Kupfer-Paste

Temperaturbereich bis +1150°C

Zur Schmierung, Trennung und als Korrosionsschutz bei thermisch hochbelasteten Verbindungsstellen, an denen Demontageprobleme auftreten können. An Gewinde, Dampfleitungen, Turbinen sowie im Kfz-Bereich als Anti-Quietsch-Paste einsetzbar.



Copper paste

Service temperature range up to +1150°C

To grease, disconnect thermically stressed joinings with problems of demounting and protect them from corrosion. To be used for threads, steam pipelines, turbines and as anti squeak paste for vehicle applications.

Inhalt | Content 100 g
Best.-Nr. | Part number 909985
Euro | Euro 4,90

Keramik-Paste

Temperaturbereich -40° bis +1400°C

Powersprint Hochleistungs-Keramik-Paste ist eine weiße, metallfreie Montagepaste. Sie eignet sich besonders für die Montage von Auspuffanlagen. Dabei bietet sie gleichzeitig einen hervorragenden Korrosionsschutz für z.B. Bolzen, Schrauben oder Stifte und ermöglicht die problemlose Trennung verschiedenster Bauteile, wie z.B. von temperaturbeanspruchten Gewindeverbindungen. Powersprint Keramik-Paste eignet sich ebenso zur Schmierung von hochbelasteten Gleitflächen aller Art, sowie von Schraub- und Steckverbindungen.



Ceramic paste

Wide service temperature range -40° to +1400°C

Powersprint high performance ceramic paste is a white and metalfree assembly paste, that perfectly suits for installing exhaust systems. It provides excellent rust protection for bolts, screws, pins and many more and allows easy disconnection of various components like screw joints subjected to high temperatures. Powersprint Ceramic Paste conduces to grease highly stressed slide faces of all kinds and screw couplings or plug connections as well.

Inhalt | Content 100 g
Best.-Nr. | Part number 909986
Euro | Euro 6,95



Edelstahl Ketten-Rohrabschneider

Arbeitsbereich Ø 19 mm - 83 mm

Der spezielle Ketten-Rohrabschneider für Edelstahlrohre lässt sich selbst bei begrenzten Verhältnissen problemlos und effizient einsetzen. Dadurch eignet er sich besonders für Arbeiten an eingebauten Auspuffanlagen. Ein besonderer kleiner Arbeitswinkel ist zudem oftmals unerlässlich. Der Rohrabschneider erzielt beste Resultate durch das Schneiden bereits bei kurzen Vorwärts- und Rückwärtsbewegungen. Die Schneiderrollen aus Spezialstahl sind auf Edelstahllegierungen abgestimmt. Sein großer Einsatzbereich von Ø 19 mm bis Ø 83 mm macht ihn zum Allrounder. Die Griffe sind, wegen der besseren Handhabung, mit Kunststoff überzogen. Der Edelstahl Ketten-Rohrabschneider zeichnet sich alles in allem durch seine einfache, vielseitige und effiziente Handhabung aus.

Best.-Nr. | Part number 909108
Euro | Euro 119,80



Stainless steel chain pipe cutter

Operating range Ø 19 mm - 83 mm

The special chain pipe cutter for shortening stainless steel pipes can be efficiently applied without any difficulties, even at very inaccessible places. Thus resulting it suits perfectly for working on installed exhaust systems. Besides a very small operating angle is indispensable oftentimes. Even by cutting with only little moving forward and back the pipe cutter obtains best results. The cutting rollers made from special steel are optimized for stainless steel alloys. Due to its wide operating range between Ø 19 mm and Ø 83 mm the chain pipe cutter is quite an allrounder. To gain a better handling, both handles are covered with resistant plastic material. The stainless steel chain pipe cutter features a very simple, versatile and efficient use.

Trennmeißel mit Handschutzgriff (DIN 7255)

Der extra flache Spezial-Trennmeißel aus brüniertem Chrom Vanadium besitzt eine nachschleifbare, flach ovale Schneide. Der Handschutz-Griff dient gleichzeitig als Schutz-Futteral. Der Handschutz-Griff dient gleichzeitig als Schutz-Futteral.

Best.-Nr. | Part number 909111
Euro | Euro 34,80

Auspuffgummi-Montagewerkzeug

2-Ring Version

Das Auspuffgummi-Spezialwerkzeug aus Chrom Vanadium eignet sich hervorragend als Montage- und Demontage-Werkzeug. Es kann gleichzeitig als Druck- und Zug-Werkzeug eingesetzt werden. Der geschlossene T-Griff ist, wegen der besseren Handhabung, mit Kunststoff überzogen.

Best.-Nr. | Part number 909105
Euro | Euro 16,80

Auspuffgummi-Montagewerkzeug

Haken Version

Das Auspuffgummi-Spezialwerkzeug aus Chrom Vanadium eignet sich hervorragend als Montage- und Demontage-Werkzeug. Das Zug-Werkzeug ist mit einem, um 100° abgewinkelten Haken ausgestattet. Der offene T-Griff ist, wegen der besseren Handhabung, mit Kunststoff überzogen.

Best.-Nr. | Part number 909106
Euro | Euro 11,80

Edelstahl Drahtbürste

Die geformte Edelstahl Drahtbürste verfügt über einen stabilen Kunststoff-Handgriff mit Fingermulden. Die Drahtborsten sind aus gewelltem Edelstahldraht hergestellt. Durch den Einsatz einer Edelstahl Drahtbürste wird verhindert, dass das Werkstück verunreinigt wird und sich dadurch Rost ansetzen kann. Eine Edelstahl Oberfläche sollte niemals mit einer herkömmlichen Stahl-Drahtbürste bearbeitet werden! Die schlanke Bauweise erhöht den Einsatzbereich. So lassen sich Schweißnähte, selbst an sehr engen Verbindungen, problemlos bearbeiten.



Edelstahl Konstruktionsteile und Zubehör

Stainless steel construction parts and accessories

Chopping bit with hand shield (DIN 7255)

The extra flat special chopping bit made from bronzed chrome vanadium provides a regrindable flat-oval cutting edge. The integrated hand shield also serves as protective cover for the cutting edge.



Auspuffgummi-Montagewerkzeug

2-Ring Version

The special exhaust rubber tool made of chrome vanadium suits perfectly for mounting and removing exhaust rubbers. It can be applied for pressing as well as for pulling. Due to a better handling the closed T-bar handle is covered with resistant plastic material.

Best.-Nr. | Part number 909105
Euro | Euro 16,80

Auspuffgummi-Montagewerkzeug

Hook version

The special exhaust rubber tool made of chrome vanadium suits perfectly for mounting and removing exhaust rubbers. This pulling tool provides a 100° offset hook. Due to a better handling the open T-bar handle is covered with resistant plastic material.

Best.-Nr. | Part number 909106
Euro | Euro 11,80

Stainless steel brush

The slightly curved stainless steel brush possesses a hard-wearing plastic handle with comfortable finger recesses. The wire bristles are made of wavy stainless steel wire. By using a stainless steel brush staining of your workpiece will be prevented, so that there was no sensitivity for rust. Stainless steel surfaces should never be treated with a conventional steel brush! Due to its slim shape the application range of the brush is quite wide. So you are able to treat welded seams without any difficulty, even at closely spaced assemblies.

Best.-Nr. | Part number 909107
Euro | Euro 4,80





Schallpegel-Messgerät

Professionelles Schallpegel-Messgerät im praktischen Systemkoffer.
Entspricht den Richtlinien IEC61672-1 CLASS2

- Messbereich 30dB ~ 130dBA und dBC (umschaltbare Mess-Gewichtung)
- Messgenauigkeit ± 1,4 dB
- Frequenzbereich 31,5 Hz ~ 8 kHz
- Hold Funktion
- Stromversorgung 9V Blockbatterie
- Mess-Rate 2/Sek.
- Zeit Gewichtung 125 ms (schnell)
1s (langsam)
- Aufsteckbarer Windschutz
- Dynamikbereich 50 dB
- Analog Ausgang

Weitere Funktionen:

- MAX/MIN, HOLD, ALARM, AUTO POWER OFF
- AC/DC Ausgang zur Frequenzanalyse und zum Anschluss eines X-Y Frequenz-Recorders
- PC Echtzeit Überwachung und Aufnahme-Funktion
- Memory-Funktion bis zu 262.000 Messdaten

Sound Level Meter

Professional Sound Level Meter
in a practical system case.
Comply with IEC61672-1CLASS2

- Measuring level range 30 dB ~ 130dBA and dBC (switchable measuring weight)
- Accuracy ± 1.4 dB
- Frequency range 31.5 Hz ~ 8 kHz
- Hold function
- Power supply 9V battery
- Measuring rate 2/sec.
- Time weighting 125 ms (fast)
1s (slow)
- Clip-on Windshield
- Dynamic range 50 dB
- Analog output

Other functions:

- MAX / MIN, HOLD, ALARM, AUTO POWER OFF
- AC / DC output for frequency analysis and for connecting an XY frequency recorder
- PC real-time monitoring and recording function
- Memory function up to 262,000 measurements

Best.-Nr. | Part number 909116
Euro | Euro 176,00



Schallpegel-Messgerät

Professionelles Schallpegel-Messgerät im praktischen Systemkoffer.
Entspricht den Richtlinien IEC61672-1 CLASS2

- Messbereich 30 dB ~ 130 dBA und dBC (umschaltbare Mess-Gewichtung)
- Messgenauigkeit ± 1,4 dB
- Frequenzbereich 31,5Hz ~ 8 kHz
- Hold Funktion
- Stromversorgung 9V Blockbatterie
- Mess-Rate 2/Sek.
- Zeit Gewichtung 125 ms (schnell), 1s (langsam)
- Aufsteckbarer Windschutz
- Dynamikbereich 50 dB
- Analog Ausgang

Weitere Funktionen:

- MAX/MIN, HOLD, ALARM, AUTO POWER OFF

Sound Level Meter

Professional Sound Level Meter
in a practical system case.
Comply with IEC61672-1CLASS2

- Measuring level range 30 dB ~ 130dBA and dBC (switchable measuring weight)
- Accuracy ± 1.4 dB
- Frequency range 31.5 Hz ~ 8 kHz
- Hold function
- Power supply 9V battery
- Measuring rate 2/sec.
- Time weighting 125 ms (fast), 1s (slow)
- Clip-on Windshield
- Dynamic range 50 dB
- Analog output

Other functions:

- MAX / MIN, HOLD, ALARM, AUTO POWER OFF

Best.-Nr. | Part number 909115
Euro | Euro 127,00



Schallpegel-Messgerät

Professionelles Schallpegel-Messgerät im Taschenformat.
Entspricht den Richtlinien IEC61672-1 CLASS2

- Messbereich 30 dB ~ 130 dBA (A Gewichtung)
- Messgenauigkeit ± 1,4 dB
- Frequenzbereich 31,5 Hz ~ 8 kHz
- Stromversorgung 9V Blockbatterie
- Mess-Rate 2/Sek.
- Empfindliches Electret-Kondensator Mikrofon mit aufsteckbarem Windschutz
- Dynamikbereich 50 dB

Weitere Funktionen:

- HOLD, AUTO POWER OFF

Sound Level Meter

Professional Sound Level Meter in pocket size.
Comply with IEC61672-1CLASS2

- Measuring level range 30 dB ~ 130 dBA (A weighting)
- Accuracy ± 1.4 dB
- Frequency range 31.5 Hz ~ 8 kHz
- Power supply 9V battery
- Measuring rate 2/sec.
- sensitive electret condenser microphone with clip-on windscreen
- Dynamic range 50 dB

Other functions:

- HOLD, AUTO POWER OFF

Best.-Nr. | Part number 909114
Euro | Euro 49,75



Anwendungsbeispiele | Examples of use





Das komplette POWERSPRINT Programm auf einen Blick:
Have a look at the whole POWERSPRINT product range:

Powersprint® Racing

Fächerkrümmer, Kat-Ersatz,
Endschalldämpfer, Komplett-Anlagen
*Manifolds, catalytic converter
replacement, rear mufflers,
complete exhaust systems*

Powersprint®



Motorsport-Endrohre
Motorsports-Tailpipes

Powersprint®



Rohre, Rohrbögen, Flexrohre,
Katalysatoren, Schalldämpfer,
Auspuff-Aufhängungsmontageteile
*Pipes, tube bends, flex-pipes,
catalytic converters, polyurethane
exhaust mounts*

Powersprint®



Bekleidung
Sportswear

Powersprint®



Sportschalldämpfer und
Links-Rechts-Anlagen
mit EG-Betriebserlaubnis
*Sports exhaust systems and "left-right"
exhaust systems with European
homologation for street use*

Ihr POWERSPRINT Fachhändler
Your POWERSPRINT dealer

Händler-Verkaufspreise € zzgl. MwSt.
Dealers Sales Prices € plus VAT