

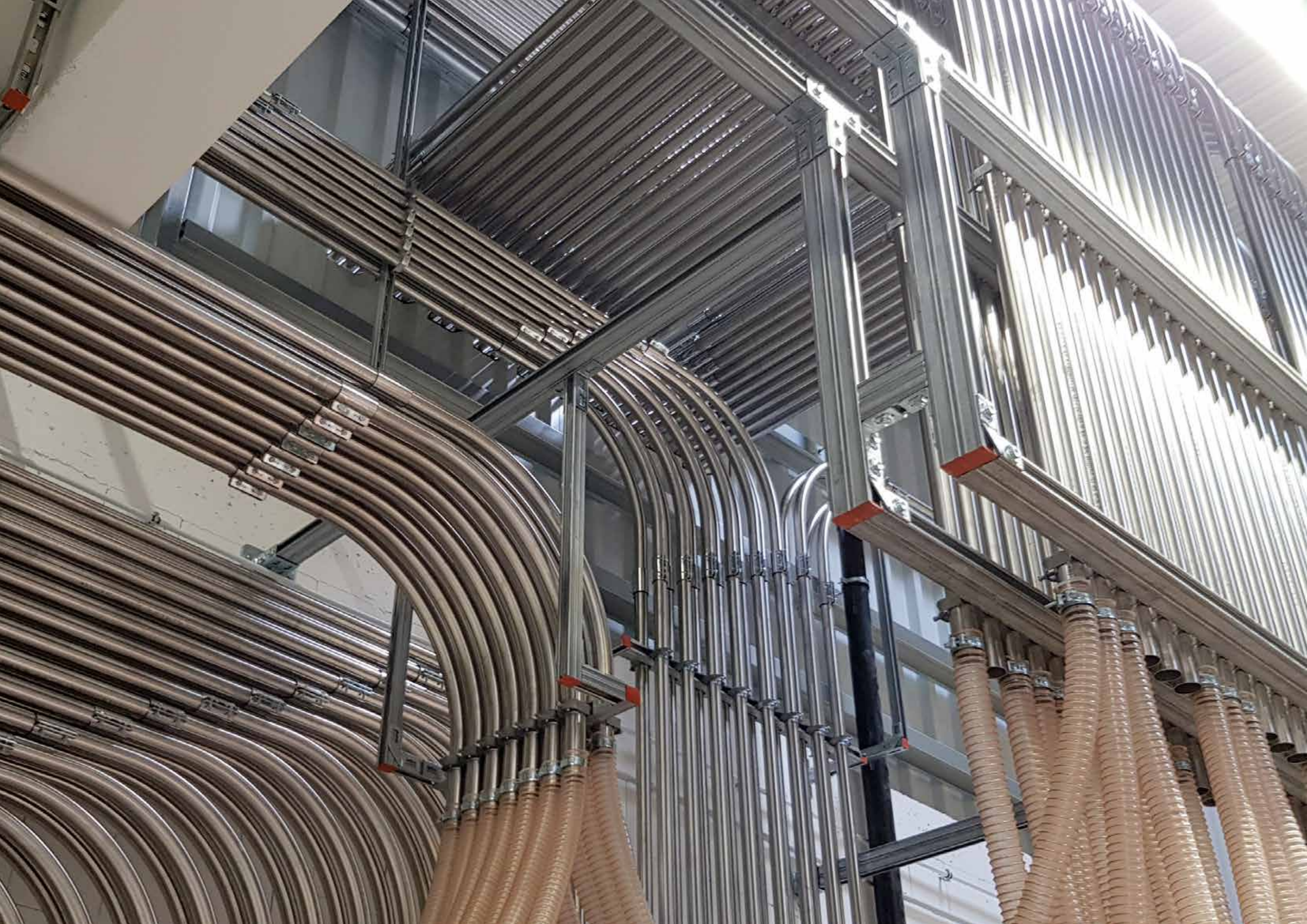


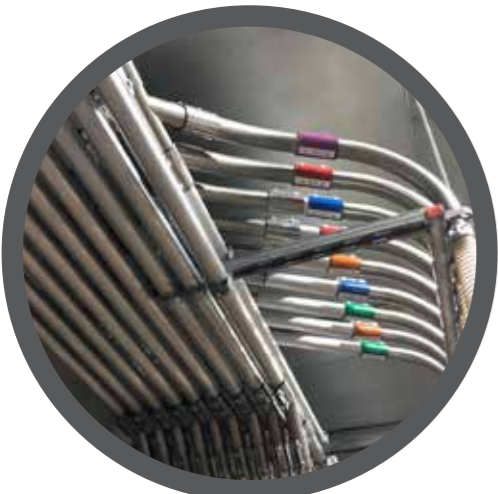
SYSTEMKOMPONENTEN FÜR DIE PNEUMATISCHE FÖRDERTECHNIK

2019
2020



ROHRE | ROHRBOGEN | ROHRKUPPLUNGEN
ROHRFORMTEILE | KUPPLUNGSBAHNHÖFE
SAUGLANZEN | CAMLOCK-KUPPLUNGEN
MAG 14.000 | SCHLAUCHKUPPLUNGEN



**STORZ Kupplungen****Rohrkupplungen****Formteile****Schlüsse****Glasrohrbogen****Rohrverbinden****Magnetabscheider****Materialverteiler****Kupplungsbahnhöfe****Rohrbogen****ZENTRALE MATERIALVERSORGUNG**

Als Hersteller und Systemlieferant von Rohr- und Schlauchsystemen liefern wir zahlreiche Produkte, die Sie für den Aufbau einer pneumatischen Förderanlage und somit für den Materialtransport von rieselfähigen Schüttgütern benötigen.

Neben einer großen Lagerhaltung zeichnen uns besonders eine flexible Fertigung und eine schnelle Lieferung der gewünschten Produkte aus.

Das bieten wir Ihnen:

- Sonderlösungen mit kurzer Reaktionszeit
- Faire Preise auch bei geringen Stückzahlen
- Technische Beratung mit individueller Planung
- Zeit- und Kostenersparnis für Sie und Ihr Projekt

Rohre**Rohrbogen****Rohrverbinder / Rohrkupplungen****Zugentlastung Dichtungen**

A u ß e n d u r c h m e s s e r x W a n d s t ä r k e mm	6000	R 100/120/150	R 250	R 300	R 500	R 800	R 1000/1200	Edelstahl 1.4301	Edelstahl 1.4301	Edelstahl 1.4510	100	150	200	150 / 200	100 / 150 / 200
		Edelstahl 1.4301	diverse Materialien	diverse Materialien	diverse Materialien	diverse Materialien	Edelstahl 1.4301				Stahl verzinkt	Edelstahl 1.4301	Stahl verzinkt		
		38,0 x 1,5	+			+	+								
40,0 x 1,5	+	+ + + + +	+ + + +			+ + +	+ + +								
45,0 x 1,5	+	+ + +		+ + +		+ + +	+ + +								
50,0 x 1,5	+	+ + + + + + +	+ + + + +	+ + + +	+ + + +	+ + + +	+ + + +								
50,0 x 2,0	+	+ + + + +	+ + +	+ + +	+ + +	+ + +	+ + +								
54,0 x 2,0	+		+ + +		+ + +	+ + +	+ + +								
60,3 x 1,5	+	+ + + + + +	+ + + + +	+ + + +	+ + + +	+ + + +	+ + + +								
60,3 x 2,0	+	+ + + + + +	+ + + + +	+ + + +	+ + + +	+ + + +	+ + + +								
65,0 x 2,0	+	+ + + + + +	+ + + + +	+ + + +	+ + + +	+ + + +	+ + + +								
70,0 x 2,0	+		+ + + +		+ + + +	+ + + +	+ + + +								
76,1 x 2,0	+	+ + + + + + +	+ + + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +								
80,0 x 2,0	+		+ + + +		+ + + +	+ + + +	+ + + +								
84,0 x 2,0	+				+ + + +	+ + + +	+ + + +								
88,9 x 2,0	+		+ + + +		+ + + +	+ + + +	+ + + +								
101,6 x 2,0	+				+ + + +	+ + + +	+ + + +								
104,0 x 2,0	+				+ + + +	+ + + +	+ + + +								
108,0 x 2,0	+				+ + + +	+ + + +	+ + + +								
110,0 x 2,0	+				+ + + +	+ + + +	+ + + +								
114,3 x 2,0	+				+ + + +	+ + + +	+ + + +								
128,0 x 1,5	+				+ + + +	+ + + +	+ + + +								
129,0 x 2,0	+				+ + + +	+ + + +	+ + + +								
133,0 x 3,0	+				+ + + +	+ + + +	+ + + +								
139,7 x 2,0	+				+ + + +	+ + + +	+ + + +								
154,0 x 2,0	+				+ + + +	+ + + +	+ + + +								
159,0 x 2,0	+				+ + + +	+ + + +	+ + + +								
168,3 x 2,0	+				+ + + +	+ + + +	+ + + +								

weitere Radien und Gradzahlen auf Anfrage

weitere Durchmesser oder Sonderdichtungen auf Anfrage

+ Edelstahl + Glas + Verschleißfest

DER INNOVATIVE MAGNETABSCHIEDER

MAG 14 000

- SENKT PRODUKTIONSKOSTEN
- NACHTRÄGLICH MONTIERBAR
- BLITZSCHNELLE REINIGUNG
- VERMEIDET ANLAGENSTILLSTÄNDE
- MOBILES SYSTEM
- FILTERT RÜCKSTÄNDE KOSTENGÜNSTIG



WEITERE INFORMATIONEN ZUM
MAG 14.000 AUF SEITE 93



Rohrleitungen



- 7 Rohre
- 9 Rohrbogen
- 25 Rohrformteile NEU!

ROHRLEITUNGEN

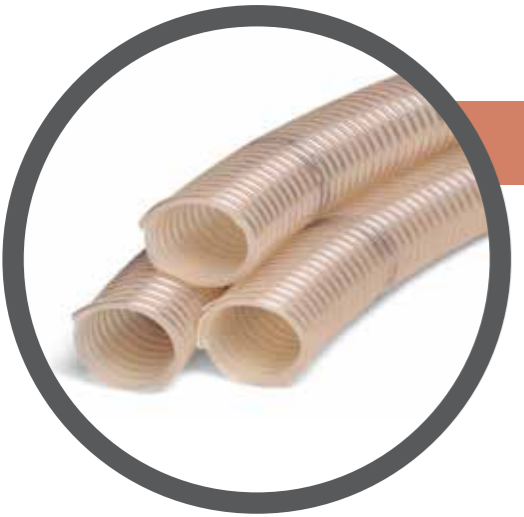
Rohrkupplungen



- 39 Rohrverbinder
- 45 Rohrkupplungen
- 51 Zugentlastungen

ROHRKUPPLUNGEN

Schlauchleitungen



- 55 Förderschläuche
- 59 Vakumschläuche
- 61 Siloschläuche NEU!

SCHLAUCHLEITUNGEN

Schlauchkupplungen



- 63 Camlock-Kupplungen
- 67 STORZ-Kupplungen NEU!
- 71 Schlauchschenlen

SCHLAUCHKUPPLUNGEN

Materialverteiler



- 75 Kupplungsbahnhöfe
- 77 Standardgestelle
- 81 Zubehör / Ersatzteile

MATERIALVERTEILER

Sauglanzen



- 87 Standardsauglanzen
- 89 Sauglanzen mit Magnetabscheider
- 90 Sauglanzenstutzen für Behälter NEU!

SAUGLANZEN

Magnetabscheider



- 93 MAG 14.000
- 95 Gitterstabmagnete NEU!

MAGNETABSCHIEDER

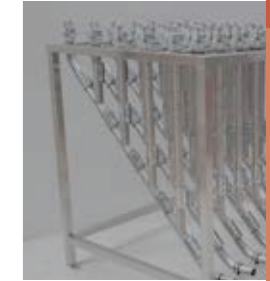
Vakuumleitungen



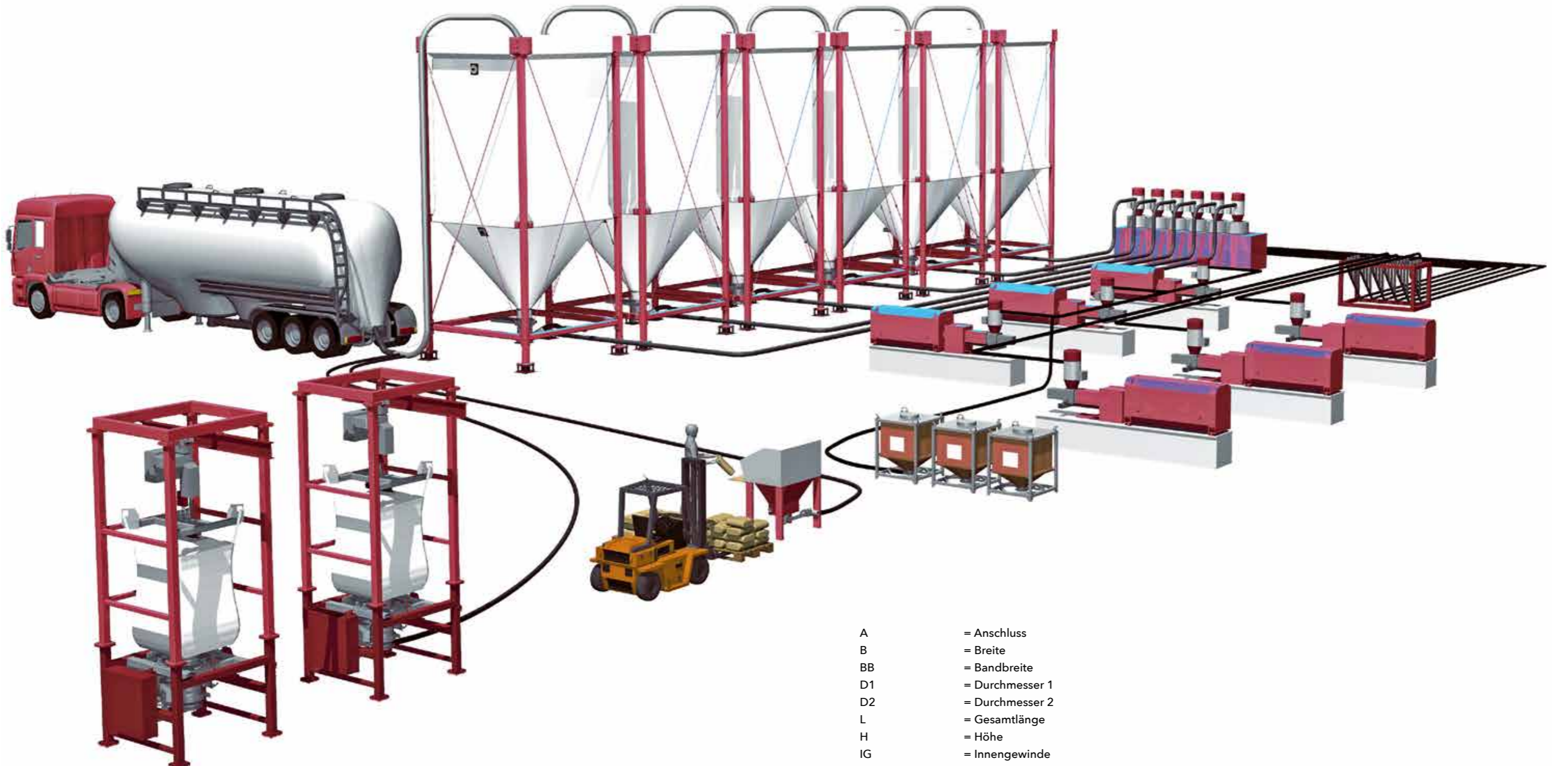
- 99 Rohre / Rohrformteile
- 101 Verbindungen / Armaturen NEU!

VAKUUMLEITUNGEN

GLOSSAR



	Seite		Seite		Seite		Seite
A		K		R		S	
Abdeckkappe (Camlock/Mutterteil)	63	Kamlok	63-66	Rohrformteile (Edelstahl)	29-30	Schläuche	53-62
Abdeckkappe (Camlock/Vaterteil)	65	Kugelhahn	101	Rohrformteile (Glas)	31-32	Schlauchschellen	71
Abzweig 45°	25	Kugelhahn Vakuumleitung	101	Rohrformteile (Verschleißfest)	33-34	Schneckengewindeschelle	71
Abzweig 30°	25	Kupplungen	37-50	Rohrkupplungen	45-50	STORZ mit Endschalter	70
Abzweig kleiner Abgang	27	Kupplungsbahnhof	73-80	Rohrkupplung (Länge: 150mm)	45-46	STORZ Kupplungen	67-70
Ansauglanze	87	Kupplungsbahnhof Ersatzteile	81-82	Rohrkupplung (Länge: 200mm)	47-50	STORZ mit Schloss	69
Armatur	101			Rohrkupplungen (Edelstahl)	49-50		
		M		Rohrkupplungen (Stahl verzinkt)	45, 47-48	Stutzen Sauglanze	90
B		Materialverteiler	73-80	Rohrschelle	72		
Bahnhof	73	MAG 14.000	93-94	Rohrschelle (Kupplungsbahnhof)	81	T	
		Metallabscheider	91-96	Rohrverinder	39-42	T-Stück (Edelstahl)	27
C		Mutterteile (Camlock)	63-64	Rohrverinder (Edelstahlrohr)	39, 41-42		
Camlock Mutterteil	63	P		Rohrverinder (Glasrohr)	40	V	
Camlock Kappe	63	PUR Schlauch	55-58	Saugkupplung (STORZ)	69	Vakuumleitung	97-102
Camlock Schlauchanschluss	63, 65	PUR Schlauch (schwer)	57-58	Sauglanze	85-90	Vaterteile (Camlock)	65
Camlock Rohranschluss	63, 65	PVC Schlauch	59-60	Sauglanze (Aluminium)	88	Verschleißfeste Formstücke	33-36
Camlock Vaterteil	65			Sauglanze (Aluminium/Edelstahl)	88	Verschleißfeste Reduzierung	35-36
		R		Sauglanze (Edelstahl)	87	Verschleißfeste Rohrbogen	19-24
D		Reduzierstück	29-30	Sauglanze mit 45° Gehrung	87	Verschleißfester Abzweig	33-34
Dichtung (schwarz/SBR)	42	Reduzierung (Edelstahl)	29-30	Sauglanze mit Bügel	87-88		
Dichtung (weiß/NBR)	42	Reduzierung (Glas)	31			Y	
Dichtung (Silikon)	42	Reduzierung (verschleißfest)	35-36	Saugrüssel	85-90	Y-Stück (Edelstahl)	26
Dichtung (Silikon rot/transparent)	42	Rohranschluss (Camlock/Mutterteil)	63-65	Schellen	72		
Dichtungsschutz	43			Schlauchanschluss (Camlock/Mutterteil)	65	Z	
DKS-Rohrkupplungen	45	Rohrbogen	9-24	Schlauchanschluss (Camlock/Vaterteil)	65	Zugentlastungen	51-52
		Rohrbogen (Edelstahl)	9-16				
F		Rohrbogen (Glas)	17-18				
Formteile (Edelstahl)	29-32	Rohre	7-8				
Formteile (Glas)	33-34	Rohre (Edelstahl)	7				
Formteile (Verschleißfest)	35-38	Rohre (Glas)	8				
Fitting		Rohrformteile	25-36	Siloschlauch	61-62		
Förderrohr	9-10						
Förderschlauch	59-60						
G							
Gitterstabmagnet	28-29						



A	= Anschluss
B	= Breite
BB	= Bandbreite
D1	= Durchmesser 1
D2	= Durchmesser 2
L	= Gesamtlänge
H	= Höhe
IG	= Innengewinde
KA	= Knaggenabstand
L1	= Länge 1
L2	= Länge 2
m	= Meter
R	= Radius (gemessen zur Rohrachse)
SB	= Spannbereich
SV1	= Schenkelverlängerung 1
SV2	= Schenkelverlängerung 2
WS	= Wandstärke
WS1	= Wandstärke 1
WS2	= Wandstärke 2
Δ	= Gradzahl (Biegewinkel)
Ø1	= Durchmesser 1
Ø2	= Durchmesser 2

ROHRLEITUNGEN

Edelstahlrohre mit einer geglätteten Innennaht und einer gebeizten oder gebürsteten Oberfläche eignen sich optimal für den Einsatz bei pneumatischen Förderanlagen.



5

Tel.: 09341-8485500



6

ROHRLEITUNGEN

EDELSTAHL I RUNDROHR

- Werkstoff: Edelstahl 1.4301
- Länge: 6000mm
- Innennaht geglättet



ALUMINIUM I RUNDROHR

- Werkstoff: AlMgSi0,5 F22 (6060 T66)
- Länge: 6000mm
- Sonderabmessungen auf Anfrage



GLAS I RUNDROHR

- Werkstoff: Borosilikatglas 3.3
- Länge: 500mm / 1500mm
- Mit aufgeklebten Kupferband



STOPFEN I FÜR RUNDROHR

- Kunststoffstopfen
- Für Rohr 40 / 45 / 50 / 60,3mm
- Zum Schutz vor Verschmutzung



Artikel-Nr.	Ø (mm)	WS
RE-038015	38,0	1,5
RE-040015	40,0	1,5
RE-045015	45,0	1,5
RE-050015	50,0	1,5
RE-050020	50,0	2,0
RE-054020	54,0	2,0
RE-060315	60,3	1,5
RE-060320	60,3	2,0
RE-065020	65,0	2,0
RE-070020	70,0	2,0
RE-076120	76,1	2,0
RE-080020	80,0	2,0
RE-084020	84,0	2,0
RE-088920	88,9	2,0
RE-101620	101,6	2,0
RE-104020	104,0	2,0
RE-108020	108,0	2,0
RE-110020	110,0	2,0
RE-114320	114,3	2,0
RE-128015	128,0	1,5
RE-129020	129,0	2,0
RE-133030	133,0	3,0
RE-139720	139,7	2,0
RE-154020	154,0	2,0
RE-159020	159,0	2,0
RE-168320	168,3	2,0

Artikel-Nr.	Ø (mm)	WS
RA-038015	38,0	1,5
RA-040015	40,0	1,5
RA-045015	45,0	1,5
RA-050015	50,0	1,5
RA-050020	50,0	2,0
RA-055025	55,0	2,5
RA-060015	60,0	1,5
RA-060020	60,0	2,0
RA-065020	65,0	2,0
RA-070020	70,0	2,0
RA-076030	76,0	3,0
RA-080020	80,0	2,0
RA-090030	90,0	3,0
RA-100020	100,0	2,0
RA-150030	150,0	3,0
RA-150050	150,0	5,0
RA-200050	200,0	5,0

Artikel-Nr.	Ø (mm)	WS	L mm
RG-047050-0500	47,0	5,0	500
RG-056050-0500	56,0	5,0	500
RG-066050-0500	66,0	5,0	500
RG-047050-1500	47,0	5,0	1500
RG-056050-1500	56,0	5,0	1500
RG-066050-1500	66,0	5,0	1500

Artikel-Nr.	Ø (mm)	Farbe
SSK-0400	40,0	rot
SSK-0450	45,0	rot
SSK-0500	50,0	rot
SSK-0603	60,3	rot

KUGELGESTRAHLTE ROHRE

Alle Rohre und Rohrbogen sind auch (innen) kugelgestrahlt lieferbar, um Reibungen des Materials am Rohr bzw. Engelshaarbildung zu minimieren. Bei Interesse an kugelgestrahlten Rohren fragen Sie uns bitte projektspezifisch an.



ROHRLEITUNGEN

EDELSTAHL ROHRBOGEN

- Werkstoff: Edelstahl 1.4301

- Innennaht geglättet

- Faltenfrei gebogen



EDELSTAHL | Ø 38,0 X 1,5 MM

Artikel-Nr.	R mm	∠	Schenkel mm
RBE-038015-90250-1010	250	90°	100 / 100
RBE-038015-45250-1010	250	45°	100 / 100
RBE-038015-90500-2020	500	90°	200 / 200
RBE-038015-45500-2020	500	45°	200 / 200
RBE-038015-90800-2020	800	90°	200 / 200
RBE-038015-45800-2020	800	45°	200 / 200
RBE-038015-901000-2020	1000	90°	200 / 200
RBE-038015-451000-2020	1000	45°	200 / 200
RBE-038015-901200-2020	1200	90°	200 / 200
RBE-038015-451200-2020	1200	45°	200 / 200

EDELSTAHL | Ø 40,0 X 1,5 MM

Artikel-Nr.	R mm	∠	Schenkel mm
RBE-040015-90100-1010	100	90°	100 / 100
RBE-040015-45100-1010	100	45°	100 / 100
RBE-040015-90250-1010	250	90°	100 / 100
RBE-040015-45250-1010	250	45°	100 / 100
RBE-040015-90500-2020	500	90°	200 / 200
RBE-040015-45500-2020	500	45°	200 / 200
RBE-040015-90800-2020	800	90°	200 / 200
RBE-040015-45800-2020	800	45°	200 / 200
RBE-040015-901000-2020	1000	90°	200 / 200
RBE-040015-451000-2020	1000	45°	200 / 200
RBE-040015-901200-2020	1200	90°	200 / 200
RBE-040015-451200-2020	1200	45°	200 / 200

EDELSTAHL | Ø 45,0 X 1,5 MM

Artikel-Nr.	R mm	∠	Schenkel mm
RBE-045015-90100-1010	100	90°	100 / 100
RBE-045015-45100-1010	100	45°	100 / 100
RBE-045015-90300-2020	300	90°	200 / 200
RBE-045015-45300-2020	300	45°	200 / 200
RBE-045015-90500-2020	500	90°	200 / 200
RBE-045015-45500-2020	500	45°	200 / 200
RBE-045015-90800-2020	800	90°	200 / 200
RBE-045015-45800-2020	800	45°	200 / 200
RBE-045015-901000-2020	1000	90°	200 / 200
RBE-045015-451000-2020	1000	45°	200 / 200
RBE-045015-901200-2020	1200	90°	200 / 200
RBE-045015-451200-2020	1200	45°	200 / 200



EDELSTAHL | Ø 50,0 X 1,5 MM

Artikel-Nr.	R mm	∠	Schenkel mm
RBE-050015-90100-1010	100	90°	100 / 100
RBE-050015-45100-1010	100	45°	100 / 100
RBE-050015-90250-1010	250	90°	100 / 100
RBE-050015-45250-1010	250	45°	100 / 100
RBE-050015-90300-2020	300	90°	200 / 200
RBE-050015-45300-2020	300	45°	200 / 200
RBE-050015-90500-2020	500	90°	200 / 200
RBE-050015-45500-2020	500	45°	200 / 200
RBE-050015-90800-2020	800	90°	200 / 200
RBE-050015-45800-2020	800	45°	200 / 200
RBE-050015-901000-2020	1000	90°	200 / 200
RBE-050015-451000-2020	1000	45°	200 / 200
RBE-050015-901200-2020	1200	90°	200 / 200
RBE-050015-451200-2020	1200	45°	200 / 200

EDELSTAHL | Ø 54,0 X 2,0 MM

Artikel-Nr.	R mm	∠	Schenkel mm
RBE-054020-90250-1010	250	90°	100 / 100
RBE-054020-45250-1010	250	45°	100 / 100
RBE-054020-90500-2020	500	90°	200 / 200
RBE-054020-45500-2020	500	45°	200 / 200
RBE-054020-90800-2020	800	90°	200 / 200
RBE-054020-45800-2020	800	45°	200 / 200
RBE-054020-901000-2020	1000	90°	200 / 200
RBE-054020-451000-2020	1000	45°	200 / 200
RBE-054020-901200-2020	1200	90°	200 / 200
RBE-054020-451200-2020	1200	45°	200 / 200

54



ROHRLEITUNGEN

EDELSTAHL ROHRBOGEN

- Werkstoff: Edelstahl 1.4301

- Innennaht geglättet

- Faltenfrei gebogen



EDELSTAHL | Ø 60,3 X 1,5 MM

Artikel-Nr.	R mm	∠	Schenkel mm
RBE-060315-90120-1515	120	90°	150 / 150
RBE-060315-45120-1515	120	45°	150 / 150
RBE-060315-90250-2020	250	90°	200 / 200
RBE-060315-45250-2020	250	45°	200 / 200
RBE-060315-90300-2020	300	90°	200 / 200
RBE-060315-45300-2020	300	45°	200 / 200
RBE-060315-90500-2020	500	90°	200 / 200
RBE-060315-45500-2020	500	45°	200 / 200
RBE-060315-90800-2020	800	90°	200 / 200
RBE-060315-45800-2020	800	45°	200 / 200
RBE-060315-901000-2020	1000	90°	200 / 200
RBE-060315-451000-2020	1000	45°	200 / 200
RBE-060315-901200-2020	1200	90°	200 / 200
RBE-060315-451200-2020	1200	45°	200 / 200

EDELSTAHL | Ø 60,3 X 2,0 MM

Artikel-Nr.	R mm	∠	Schenkel mm
RBE-060320-90120-1515	120	90°	150 / 150
RBE-060320-45120-1515	120	45°	150 / 150
RBE-060320-90250-2020	250	90°	200 / 200
RBE-060320-45250-2020	250	45°	200 / 200
RBE-060320-90300-2020	300	90°	200 / 200
RBE-060320-45300-2020	300	45°	200 / 200
RBE-060320-90500-2020	500	90°	200 / 200
RBE-060320-45500-2020	500	45°	200 / 200
RBE-060320-90800-2020	800	90°	200 / 200
RBE-060320-45800-2020	800	45°	200 / 200
RBE-060320-901000-2020	1000	90°	200 / 200
RBE-060320-451000-2020	1000	45°	200 / 200
RBE-060320-901200-2020	1200	90°	200 / 200
RBE-060320-451200-2020	1200	45°	200 / 200

EDELSTAHL | Ø 65,0 X 2,0 MM

Artikel-Nr.	R mm	∠	Schenkel mm
RBE-065020-90120-1515	120	90°	150 / 150
RBE-065020-45120-1515	120	45°	150 / 150
RBE-065020-90250-2020	250	90°	200 / 200
RBE-065020-45250-2020	250	45°	200 / 200
RBE-065020-90500-2020	500	90°	200 / 200
RBE-065020-45500-2020	500	45°	200 / 200
RBE-065020-90800-2020	800	90°	200 / 200
RBE-065020-45800-2020	800	45°	200 / 200
RBE-065020-901000-2020	1000	90°	200 / 200
RBE-065020-451000-2020	1000	45°	200 / 200
RBE-065020-901200-2020	1200	90°	200 / 200
RBE-065020-451200-2020	1200	45°	200 / 200

EDELSTAHL | Ø 70,0 X 2,0 MM

Artikel-Nr.	R mm	∠	Schenkel mm
RBE-070020-90250-2020	250	90°	200 / 200
RBE-070020-45250-2020	250	45°	200 / 200
RBE-070020-90500-2020	500	90°	200 / 200
RBE-070020-45500-2020	500	45°	200 / 200
RBE-070020-90800-2020	800	90°	200 / 200
RBE-070020-45800-2020	800	45°	200 / 200
RBE-070020-901000-2020	1000	90°	200 / 200
RBE-070020-451000-2020	1000	45°	200 / 200
RBE-070020-901200-2020	1200	90°	200 / 200
RBE-070020-451200-2020	1200	45°	200 / 200

EDELSTAHL | Ø 76,1 X 2,0 MM

Artikel-Nr.	R mm	∠	Schenkel mm
RBE-076120-90150-2020	150	90°	200 / 200
RBE-076120-45150-2020	150	45°	200 / 200
RBE-076120-90250-2020	250	90°	200 / 200
RBE-076120-45250-2020	250	45°	200 / 200
RBE-076120-90500-2020	500	90°	200 / 200
RBE-076120-45500-2020	500	45°	200 / 200
RBE-076120-90800-2020	800	90°	200 / 200
RBE-076120-45800-2020	800	45°	200 / 200
RBE-076120-901000-2020	1000	90°	200 / 200
RBE-076120-451000-2020	1000	45°	200 / 200
RBE-076120-901200-2020	1200	90°	200 / 200
RBE-076120-451200-2020	1200	45°	200 / 200

ROHRLEITUNGEN

EDELSTAHL ROHRBOGEN

- Werkstoff: Edelstahl 1.4301

- Innennaht geglättet

- Faltenfrei gebogen



EDELSTAHL | Ø 80,0 X 2,0 MM

Artikel-Nr.	R mm	∠	Schenkel mm
RBE-080020-90250-2020	250	90°	200 / 200
RBE-080020-45250-2020	250	45°	200 / 200
RBE-080020-90500-2020	500	90°	200 / 200
RBE-080020-45500-2020	500	45°	200 / 200
RBE-080020-90800-2020	800	90°	200 / 200
RBE-080020-45800-2020	800	45°	200 / 200
RBE-080020-901000-2020	1000	90°	200 / 200
RBE-080020-451000-2020	1000	45°	200 / 200
RBE-080020-901200-2020	1200	90°	200 / 200
RBE-080020-451200-2020	1200	45°	200 / 200

80

EDELSTAHL | Ø 84,0 X 2,0 MM

Artikel-Nr.	R mm	∠	Schenkel mm
RBE-084020-90500-2020	500	90°	200 / 200
RBE-084020-45500-2020	500	45°	200 / 200
RBE-084020-90800-2020	800	90°	200 / 200
RBE-084020-45800-2020	800	45°	200 / 200
RBE-084020-901000-2020	1000	90°	200 / 200
RBE-084020-451000-2020	1000	45°	200 / 200
RBE-084020-901200-2020	1200	90°	200 / 200
RBE-084020-451200-2020	1200	45°	200 / 200

84

EDELSTAHL | Ø 88,9 X 2,0 MM

Artikel-Nr.	R mm	∠	Schenkel mm
RBE-088920-90150-2020	150	90°	200 / 200
RBE-088920-45150-2020	150	45°	200 / 200
RBE-088920-90250-2020	250	90°	200 / 200
RBE-088920-45250-2020	250	45°	200 / 200
RBE-088920-90500-2020	500	90°	200 / 200
RBE-088920-45500-2020	500	45°	200 / 200
RBE-088920-90800-2020	800	90°	200 / 200
RBE-088920-45800-2020	800	45°	200 / 200
RBE-088920-901000-2020	1000	90°	200 / 200
RBE-088920-451000-2020	1000	45°	200 / 200
RBE-088920-901200-2020	1200	90°	200 / 200
RBE-088920-451200-2020	1200	45°	200 / 200

89

Artikel-Nr.	R mm	∠	Schenkel mm
RBE-101620-90500-2020	500	90°	200 / 200
RBE-101620-45500-2020	500	45°	200 / 200
RBE-101620-90800-2020	800	90°	200 / 200
RBE-101620-45800-2020	800	45°	200 / 200
RBE-101620-901000-2020	1000	90°	200 / 200
RBE-101620-451000-2020	1000	45°	200 / 200
RBE-101620-901200-2020	1200	90°	200 / 200
RBE-101620-451200-2020	1200	45°	200 / 200

EDELSTAHL | Ø 101,6 X 2,0 MM

Artikel-Nr.	R mm	∠	Schenkel mm
RBE-104020-90500-2020	500	90°	200 / 200
RBE-104020-45500-2020	500	45°	200 / 200
RBE-104020-90800-2020	800	90°	200 / 200
RBE-104020-45800-2020	800	45°	200 / 200
RBE-104020-901000-2020	1000	90°	200 / 200
RBE-104020-451000-2020	1000	45°	200 / 200
RBE-104020-901200-2020	1200	90°	200 / 200
RBE-104020-451200-2020	1200	45°	200 / 200

104

EDELSTAHL | Ø 104,0 X 2,0 MM

Artikel-Nr.	R mm	∠	Schenkel mm
RBE-104020-90500-2020	500	90°	200 / 200
RBE-104020-45500-2020	500	45°	200 / 200
RBE-104020-90800-2020	800	90°	200 / 200
RBE-104020-45800-2020	800	45°	200 / 200
RBE-104020-901000-2020	1000	90°	200 / 200
RBE-104020-451000-2020	1000	45°	200 / 200
RBE-104020-901200-2020	1200	90°	200 / 200
RBE-104020-451200-2020	1200	45°	200 / 200



ROHRLEITUNGEN

EDELSTAHL ROHRBOGEN

- Werkstoff: Edelstahl 1.4301

- Innennaht geglättet

- Faltenfrei gebogen



EDELSTAHL | Ø 108,0 X 2,0 MM

Artikel-Nr.	R mm	Α	Schenkel mm
RBE-108020-90500-2020	500	90°	200 / 200
RBE-108020-45500-2020	500	45°	200 / 200
RBE-108020-90800-2020	800	90°	200 / 200
RBE-108020-45800-2020	800	45°	200 / 200
RBE-108020-901000-2020	1000	90°	200 / 200
RBE-108020-451000-2020	1000	45°	200 / 200
RBE-108020-901200-2020	1200	90°	200 / 200
RBE-108020-451200-2020	1200	45°	200 / 200

Außendurchmesser x Wandstärke	mm	R 500	R 800	R 1000	R 1200
128,0 x 1,5		+	+	+	+
129,0 x 2,0		+	+	+	+
133,0 x 3,0		+	+	+	+
139,7 x 2,0		+	+	+	+
154,0 x 2,0		+	+	+	+
159,0 x 2,0		+	+	+	+
168,3 x 2,0		+	+	+	+

EDELSTAHL | Ø 110,0 X 2,0 MM

Artikel-Nr.	R mm	Α	Schenkel mm
RBE-110020-90500-2020	500	90°	200 / 200
RBE-110020-45500-2020	500	45°	200 / 200
RBE-110020-90800-2020	800	90°	200 / 200
RBE-110020-45800-2020	800	45°	200 / 200
RBE-110020-901000-2020	1000	90°	200 / 200
RBE-110020-451000-2020	1000	45°	200 / 200
RBE-110020-901200-2020	1200	90°	200 / 200
RBE-110020-451200-2020	1200	45°	200 / 200

EDELSTAHL | Ø 114,3 X 2,0 MM

Artikel-Nr.	R mm	Α	Schenkel mm
RBE-114320-90500-2020	500	90°	200 / 200
RBE-114320-45500-2020	500	45°	200 / 200
RBE-114320-90800-2020	800	90°	200 / 200
RBE-114320-45800-2020	800	45°	200 / 200
RBE-114320-901000-2020	1000	90°	200 / 200
RBE-114320-451000-2020	1000	45°	200 / 200
RBE-114320-901200-2020	1200	90°	200 / 200
RBE-114320-451200-2020	1200	45°	200 / 200



WEITERE ABMESSUNGEN AUF ANFRAGE

108

110

114 3

ROHRLEITUNGEN

GLAS ROHRBOGEN

- Werkstoff: Borosilikatglas 3.3
- Mit 5mm Wandstärke / für Edelstahlrohr 40 / 50 / 60,3 / 76,1mm
- Mit aufgeklebtem Kupferband



GLAS | Ø 47,0 (40,0) X 5,0 MM

Artikel-Nr.	R mm	♂	Schenkel mm
RBG-047050-90100-1010	100	90°	100 / 100
RBG-047050-45100-1010	100	45°	100 / 100
RBG-047050-90250-2020	250	90°	200 / 200
RBG-047050-45250-2020	250	45°	200 / 200
RBG-047050-90500-2020	500	90°	200 / 200
RBG-047050-45500-2020	500	45°	200 / 200

Glasrohrbogen R500 (47,0x5,0mm)

mit 5kg Gewicht (statische Belastung)

GLAS | Ø 56,0 (50,0) X 5,0 MM

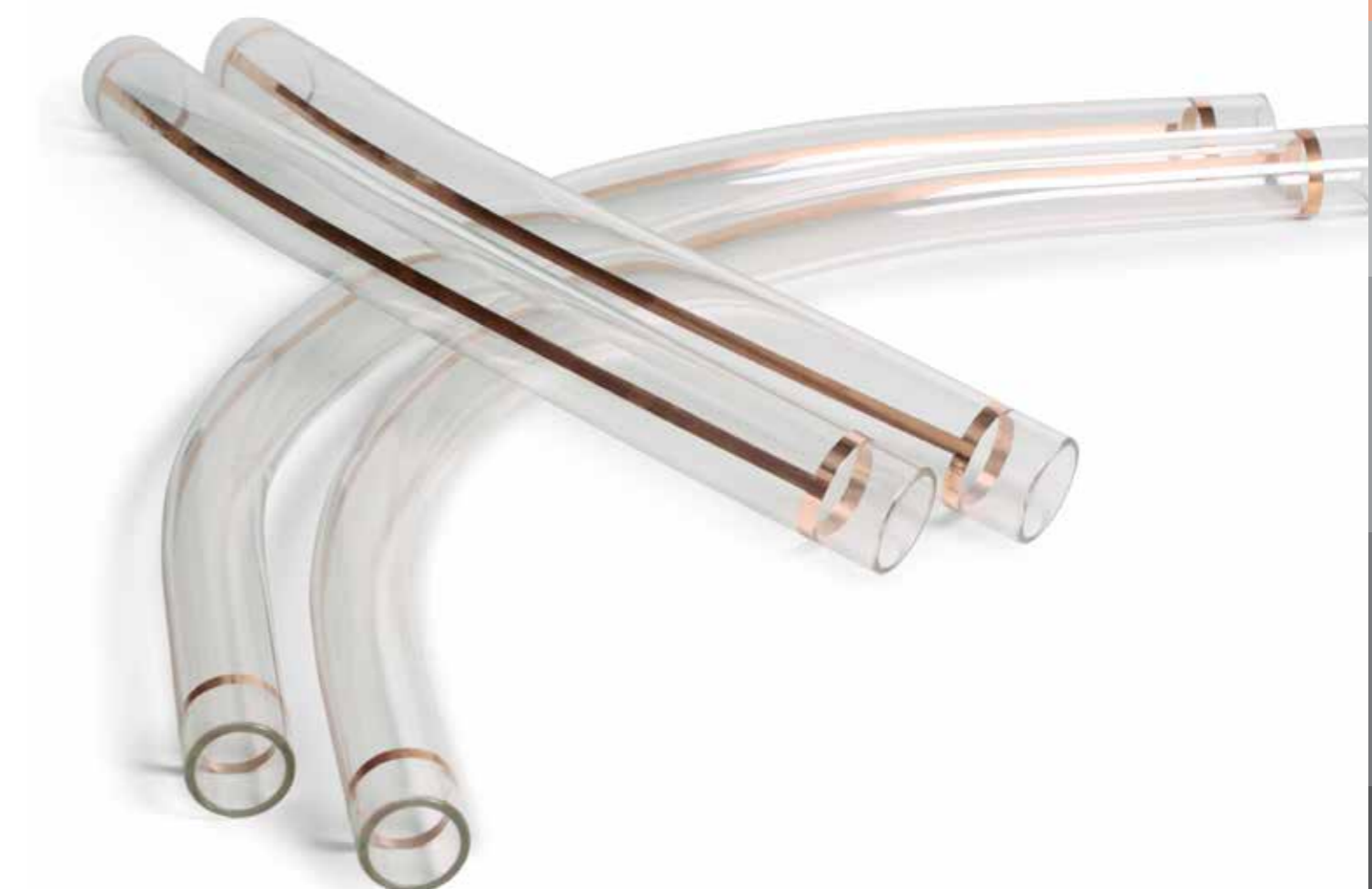
Artikel-Nr.	R mm	♂	Schenkel mm
RBG-056050-90100-1010	100	90°	100 / 100
RBG-056050-45100-1010	100	45°	100 / 100
RBG-056050-90250-2020	250	90°	200 / 200
RBG-056050-45250-2020	250	45°	200 / 200
RBG-056050-90500-2020	500	90°	200 / 200
RBG-056050-45500-2020	500	45°	200 / 200

GLAS | Ø 66,0 (60,3) X 5,0 MM

Artikel-Nr.	R mm	♂	Schenkel mm
RBG-066050-90120-1515	120	90°	150 / 150
RBG-066050-45120-1515	120	45°	150 / 150
RBG-066050-90250-2020	250	90°	200 / 200
RBG-066050-45250-2020	250	45°	200 / 200
RBG-066050-90500-2020	500	90°	200 / 200
RBG-066050-45500-2020	500	45°	200 / 200

GLAS | Ø 80,0 (76,1) X 5,0 MM

Artikel-Nr.	R mm	♂	Schenkel mm
RBG-080050-90150-2020	150	90°	200 / 200
RBG-080050-45150-2020	150	45°	200 / 200
RBG-080050-90250-2020	250	90°	200 / 200
RBG-080050-45250-2020	250	45°	200 / 200
RBG-080050-90500-2020	500	90°	200 / 200
RBG-080050-45500-2020	500	45°	200 / 200



ROHRLEITUNGEN



VERSCHLEISSFESTER ROHRBOGEN

- Deutlich höhere Standzeit im Vergleich zu Edelstahl 1.4301
- Mit Standard Rohrverbindern montierbar
- Weitere Abmessungen auf Anfrage

VERSCHLEISSFEST | Ø 38,0 X 1,5 MM

Artikel-Nr.	R mm	∠	Schenkel mm
RBV-038015-90250-1010	250	90°	100 / 100
RBV-038015-45250-1010	250	45°	100 / 100
RBV-038015-90500-2020	500	90°	200 / 200
RBV-038015-45500-2020	500	45°	200 / 200
RBV-038015-90800-2020	800	90°	200 / 200
RBV-038015-45800-2020	800	45°	200 / 200

38

VERSCHLEISSFEST | Ø 40,0 X 1,5 MM

Artikel-Nr.	R mm	∠	Schenkel mm
RBV-040015-90100-1010	100	90°	100 / 100
RBV-040015-45100-1010	100	45°	100 / 100
RBV-040015-90250-1010	250	90°	100 / 100
RBV-040015-45250-1010	250	45°	100 / 100
RBV-040015-90500-2020	500	90°	200 / 200
RBV-040015-45500-2020	500	45°	200 / 200
RBV-040015-90800-2020	800	90°	200 / 200
RBV-040015-45800-2020	800	45°	200 / 200

40

VERSCHLEISSFEST | Ø 45,0 X 1,5 MM

Artikel-Nr.	R mm	∠	Schenkel mm
RBV-045015-90100-1010	100	90°	100 / 100
RBV-045015-45100-1010	100	45°	100 / 100
RBV-045015-90300-2020	300	90°	200 / 200
RBV-045015-45300-2020	300	45°	200 / 200
RBV-045015-90500-2020	500	90°	200 / 200
RBV-045015-45500-2020	500	45°	200 / 200
RBV-045015-90800-2020	800	90°	200 / 200
RBV-045015-45800-2020	800	45°	200 / 200

45

VERSCHLEISSFEST | Ø 50,0 X 1,5 MM

Artikel-Nr.	R mm	∠	Schenkel mm
RBV-050015-90100-1010	100	90°	100 / 100
RBV-050015-45100-1010	100	45°	100 / 100
RBV-050015-90250-1010	250	90°	100 / 100
RBV-050015-45250-1010	250	45°	100 / 100
RBV-050015-90300-2020	300	90°	200 / 200
RBV-050015-45300-2020	300	45°	200 / 200
RBV-050015-90500-2020	500	90°	200 / 200
RBV-050015-45500-2020	500	45°	200 / 200
RBV-050015-90800-2020	800	90°	200 / 200
RBV-050015-45800-2020	800	45°	200 / 200

VERSCHLEISSFEST | Ø 54,0 X 2,0 MM

Artikel-Nr.	R mm	∠	Schenkel mm
RBV-054020-90250-1010	250	90°	100 / 100
RBV-054020-45250-1010	250	45°	100 / 100
RBV-054020-90500-2020	500	90°	200 / 200
RBV-054020-45500-2020	500	45°	200 / 200
RBV-054020-90800-2020	800	90°	200 / 200
RBV-054020-45800-2020	800	45°	200 / 200

50

Artikel-Nr.	R mm	∠	Schenkel mm
RBV-040015-90100-1010	100	90°	100 / 100
RBV-040015-45100-1010	100	45°	100 / 100
RBV-040015-90250-1010	250	90°	100 / 100
RBV-040015-45250-1010	250	45°	100 / 100
RBV-040015-90500-2020	500	90°	200 / 200
RBV-040015-45500-2020	500	45°	200 / 200
RBV-040015-90800-2020	800	90°	200 / 200
RBV-040015-45800-2020	800	45°	200 / 200

54

Artikel-Nr.	R mm	∠	Schenkel mm
RBV-054020-90250-1010	250	90°	100 / 100
RBV-054020-45250-1010	250	45°	100 / 100
RBV-054020-90500-2020	500	90°	200 / 200
RBV-054020-45500-2020	500	45°	200 / 200
RBV-054020-90800-2020	800	90°	200 / 200
RBV-054020-45800-2020	800	45°	200 / 200

VERSCHLEISSFEST | Ø 60,3 X 1,5 MM

Artikel-Nr.	R mm	∠	Schenkel mm
RBV-060315-90120-1515	120	90°	150 / 150
RBV-060315-45120-1515	120	45°	150 / 150
RBV-060315-90250-2020	250	90°	200 / 200
RBV-060315-45250-2020	250	45°	200 / 200
RBV-060315-90300-2020	300	90°	200 / 200
RBV-060315-45300-2020	300	45°	200 / 200
RBV-060315-90500-2020	500	90°	200 / 200
RBV-060315-45500-2020	500	45°	200 / 200
RBV-060315-90800-2020	800	90°	200 / 200
RBV-060315-45800-2020	800	45°	200 / 200

60,3

Artikel-Nr.	R mm	∠	Schenkel mm
RBV-050015-90100-1010	100	90°	100 / 100
RBV-050015-45100-1010	100	45°	100 / 100
RBV-050015-90250-1010	250	90°	100 / 100
RBV-050015-45250-1010	250	45°	100 / 100
RBV-050015-90500-2020	500	90°	200 / 200
RBV-050015-45500-2020	500	45°	200 / 200
RBV-050015-9			

ROHRLEITUNGEN

VERSCHLEISSFESTER ROHRBOGEN

- Deutlich höhere Standzeit im Vergleich zu Edelstahl 1.4301
- Mit Standard Rohrverbindern montierbar
- Weitere Abmessungen auf Anfrage



VERSCHLEISSFEST | Ø 65,0 X 2,0 MM

Artikel-Nr.	R mm	∠	Schenkel mm
RBV-065020-90120-1515	120	90°	150 / 150
RBV-065020-45120-1515	120	45°	150 / 150
RBV-065020-90250-2020	250	90°	200 / 200
RBV-065020-45250-2020	250	45°	200 / 200
RBV-065020-90500-2020	500	90°	200 / 200
RBV-065020-45500-2020	500	45°	200 / 200
RBV-065020-90800-2020	800	90°	200 / 200
RBV-065020-45800-2020	800	45°	200 / 200

65

VERSCHLEISSFEST | Ø 70,0 X 2,0 MM

Artikel-Nr.	R mm	∠	Schenkel mm
RBV-070020-90250-2020	250	90°	200 / 200
RBV-070020-45250-2020	250	45°	200 / 200
RBV-070020-90500-2020	500	90°	200 / 200
RBV-070020-45500-2020	500	45°	200 / 200
RBV-070020-90800-2020	800	90°	200 / 200
RBV-070020-45800-2020	800	45°	200 / 200

70

VERSCHLEISSFEST | Ø 76,1 X 2,0 MM

Artikel-Nr.	R mm	∠	Schenkel mm
RBV-076120-90150-2020	150	90°	200 / 200
RBV-076120-45150-2020	150	45°	200 / 200
RBV-076120-90250-2020	250	90°	200 / 200
RBV-076120-45250-2020	250	45°	200 / 200
RBV-076120-90500-2020	500	90°	200 / 200
RBV-076120-45500-2020	500	45°	200 / 200
RBV-076120-90800-2020	800	90°	200 / 200
RBV-076120-45800-2020	800	45°	200 / 200

76,1



VERSCHLEISSFEST | Ø 80,0 X 2,0 MM

Artikel-Nr.	R mm	∠	Schenkel mm
RBV-080020-90250-2020	250	90°	200 / 200
RBV-080020-45250-2020	250	45°	200 / 200
RBV-080020-90500-2020	500	90°	200 / 200
RBV-080020-45500-2020	500	45°	200 / 200
RBV-080020-90800-2020	800	90°	200 / 200
RBV-080020-45800-2020	800	45°	200 / 200

80

VERSCHLEISSFEST | Ø 84,0 X 2,0 MM

Artikel-Nr.	R mm	∠	Schenkel mm
RBV-084020-90500-2020	500	90°	200 / 200
RBV-084020-45500-2020	500	45°	200 / 200
RBV-084020-90800-2020	800	90°	200 / 200
RBV-084020-45800-2020	800	45°	200 / 200

84



ROHRLEITUNGEN

VERSCHLEISSFESTER ROHRBOGEN

- Deutlich höhere Standzeit im Vergleich zu Edelstahl 1.4301
- Mit Standard Rohrverbindern montierbar
- Weitere Abmessungen auf Anfrage



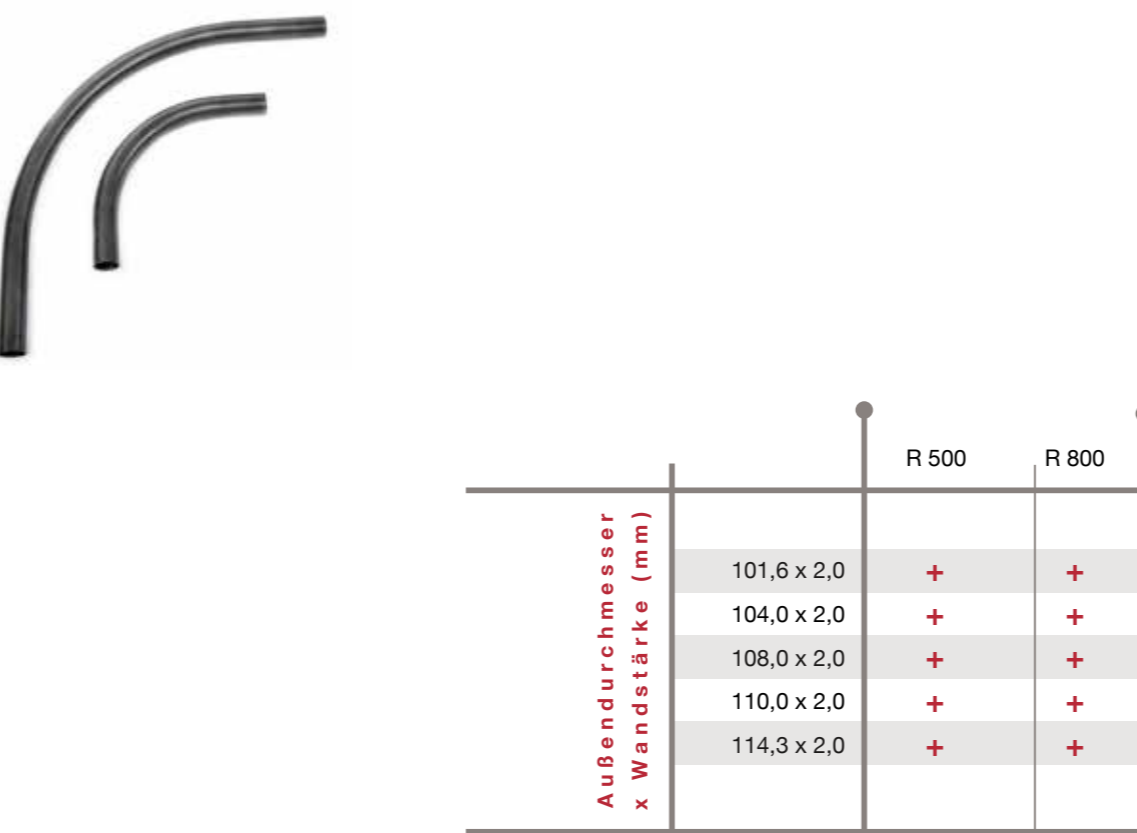
VERSCHLEISSFEST | Ø 88,9 X 2,0 MM

Artikel-Nr.	R mm	Δ	Schenkel mm
RBV-088920-90150-2020	150	90°	200 / 200
RBV-088920-45150-2020	150	45°	200 / 200
RBV-088920-90250-2020	250	90°	200 / 200
RBV-088920-45250-2020	250	45°	200 / 200
RBV-088920-90500-2020	500	90°	200 / 200
RBV-088920-45500-2020	500	45°	200 / 200
RBV-088920-90800-2020	800	90°	200 / 200
RBV-088920-45800-2020	800	45°	200 / 200

88,9



WEITERE ABMESSUNGEN AUF ANFRAGE



ROHRLEITUNGEN

EDELSTAHL FORMTEILE

- Werkstoff: Edelstahl 1.4301

- Innennaht geglättet

- Gesäubert und entgratet

EDELSTAHL | ABZWEIG 45°

Artikel-Nr.	Ø mm	WS mm	L1 mm	L2 mm
A45E-038015-038015	38,0	1,5	250	160
A45E-040015-040015	40,0	1,5	250	160
A45E-045015-045015	45,0	1,5	250	160
A45E-050015-050015	50,0	1,5	250	160
A45E-050020-050020	50,0	2,0	250	160
A45E-054020-054020	54,0	2,0	250	160
A45E-060315-060315	60,3	1,5	280	180
A45E-060320-060320	60,3	2,0	280	180
A45E-065020-065020	65,0	2,0	280	180
A45E-070020-070020	70,0	2,0	280	180
A45E-076120-076120	76,1	2,0	350	230
A45E-080020-080020	80,0	2,0	350	230
A45E-084020-084020	84,0	2,0	350	230
A45E-088920-088920	88,9	2,0	430	300
A45E-101620-101620	101,6	2,0	430	300
A45E-104020-104020	104,0	2,0	430	300
A45E-108020-108020	108,0	2,0	430	300
A45E-114320-114320	114,3	2,0	430	300



EDELSTAHL | ABZWEIG 30°

Artikel-Nr.	Ø mm	WS mm	L1 mm	L2 mm
A30E-038015-038015	38,0	1,5	300	205
A30E-040015-040015	40,0	1,5	300	205
A30E-045015-045015	45,0	1,5	300	205
A30E-050015-050015	50,0	1,5	300	205
A30E-054020-054020	54,0	2,0	300	205
A30E-060315-060315	60,3	1,5	400	300
A30E-065020-065020	65,0	2,0	400	300
A30E-070020-070020	70,0	2,0	400	300
A30E-076120-076120	76,1	2,0	450	345
A30E-080020-080020	80,0	2,0	450	345
A30E-084020-084020	84,0	2,0	500	390
A30E-088920-088920	88,9	2,0	500	390



EDELSTAHL | T-STÜCK

Artikel-Nr.	Ø mm	WS mm	L1 mm	L2 mm
TSE-038015-038015-250	38,0	1,5	250	125
TSE-040015-040015-250	40,0	1,5	250	125
TSE-045015-045015-250	45,0	1,5	250	125
TSE-050015-050015-250	50,0	1,5	250	125
TSE-050020-050020-250	50,0	2,0	250	125
TSE-054020-054020-250	54,0	2,0	250	125
TSE-060315-060315-250	60,3	1,5	250	125
TSE-060320-060320-250	60,3	2,0	250	125
TSE-065020-065020-280	65,0	2,0	280	140
TSE-070020-070020-280	70,0	2,0	280	140
TSE-076120-076120-280	76,1	2,0	280	140
TSE-080020-080020-280	80,0	2,0	280	140
TSE-084020-084020-320	84,0	2,0	320	160
TSE-088920-088920-320	88,9	2,0	320	160
TSE-101620-101620-320	101,6	2,0	320	160
TSE-104020-104020-320	104,0	2,0	320	160
TSE-108020-108020-320	108,0	2,0	320	160
TSE-114320-114320-320	114,3	2,0	320	160



EDELSTAHL | Y-STÜCK

Artikel-Nr.	Ø mm	WS mm	L1 mm	L2 mm
YSE-038015-038015-120	38,0	1,5	120	120
YSE-040015-040015-120	40,0	1,5	120	120
YSE-045015-045015-120	45,0	1,5	120	120
YSE-050015-050015-120	50,0	1,5	120	120
YSE-054020-054020-120	54,0	2,0	120	120
YSE-060315-060315-140	60,3	1,5	140	140
YSE-065020-065020-140	65,0	2,0	140	140
YSE-070020-070020-140	70,0	2,0	140	140
YSE-076120-076120-160	76,1	2,0	160	160
YSE-080020-080020-160	80,0	2,0	160	160
YSE-084020-084020-180	84,0	2,0	180	180
YSE-088920-088920-180	88,9	2,0	180	180



ROHRLEITUNGEN

EDELSTAHL FORMTEILE

- Werkstoff: Edelstahl 1.4301

- Innennaht geglättet

- Gesäubert und entgratet

NEU!

EDELSTAHL | ABZWEIG 45° | KLEINER ABGANG

Artikel-Nr.	Ø mm	WS mm	Ø mm	WS mm	L1 mm	L2 mm
A45E-060315-040015	60,3	1,5	40,0	1,5	280	180
A45E-060315-045015	60,3	1,5	45,0	1,5	280	180
A45E-060315-050015	60,3	1,5	50,0	1,5	280	180



NEU!

EDELSTAHL | T-STÜCK | KLEINER ABGANG

Artikel-Nr.	Ø mm	WS mm	Ø mm	WS mm	L1 mm	L2 mm
TSE-050015-040015-250	50,0	1,5	40,0	1,5	250	125
TSE-060315-045015-250	60,3	1,5	45,0	1,5	250	125
TSE-060315-050015-250	60,3	1,5	50,0	1,5	250	125



NEU!

EDELSTAHL | L-STÜCK

Artikel-Nr.	Ø mm	WS mm	Achsmaß mm	L1 mm	L2 mm
LSE-040015-0130-0130	40,0	1,5	130	150	150
LSE-045015-0128-0128	45,0	1,5	128	150	150
LSE-050015-0125-0125	50,0	1,5	125	150	150
LSE-060315-0120-0120	60,3	1,5	120	150	150



ROHRLEITUNGEN

EDELSTAHL REDUZIERSTÜCKE

- Werkstoff: Edelstahl 1.4301
- Gesäubert und entgratet
- Sonderanfertigungen auf Anfrage



EDELSTAHL | REDUZIERUNG

Artikel-Nr.	$\Phi 1$ / mm	WS 1 / mm	$\Phi 2$ / mm	WS 2 / mm	L / mm
RSE-040015-038015-200	40,0	1,5	38,0	1,5	ca. 200
RSE-045015-038015-200	45,0	1,5	38,0	1,5	ca. 200
RSE-045015-040015-200	45,0	1,5	40,0	1,5	ca. 200
RSE-050015-038015-200	50,0	1,5	38,0	1,5	ca. 200
RSE-050015-040015-200	50,0	1,5	40,0	1,5	ca. 200
RSE-050015-045015-200	50,0	1,5	45,0	1,5	ca. 200
RSE-054020-038015-200	54,0	2,0	38,0	1,5	ca. 200
RSE-054020-040015-200	54,0	2,0	40,0	1,5	ca. 200
RSE-054020-045015-200	54,0	2,0	45,0	1,5	ca. 200
RSE-054020-050015-200	54,0	2,0	50,0	1,5	ca. 200
RSE-060315-038015-200	60,3	1,5	38,0	1,5	ca. 200
RSE-060315-040015-200	60,3	1,5	40,0	1,5	ca. 200
RSE-060315-045015-200	60,3	1,5	45,0	1,5	ca. 200
RSE-060315-050015-200	60,3	1,5	50,0	1,5	ca. 200
RSE-060315-054020-200	60,3	1,5	54,0	2,0	ca. 200
RSE-060320-040015-200	60,3	2,0	40,0	1,5	ca. 200
RSE-060320-045015-200	60,3	2,0	45,0	1,5	ca. 200
RSE-060320-050015-200	60,3	2,0	50,0	1,5	ca. 200
RSE-060320-054020-200	60,3	2,0	54,0	2,0	ca. 200
RSE-065020-045015-200	65,0	2,0	45,0	1,5	ca. 200
RSE-065020-050015-200	65,0	2,0	50,0	1,5	ca. 200
RSE-065020-054020-200	65,0	2,0	54,0	2,0	ca. 200
RSE-065020-060315-200	65,0	2,0	60,3	1,5	ca. 200
RSE-065020-060320-200	65,0	2,0	60,3	2,0	ca. 200
RSE-070020-050015-250	70,0	2,0	50,0	1,5	ca. 250
RSE-070020-054020-250	70,0	2,0	54,0	2,0	ca. 250
RSE-070020-060315-250	70,0	2,0	60,3	1,5	ca. 250
RSE-070020-060320-250	70,0	2,0	60,3	2,0	ca. 250
RSE-070020-065020-250	70,0	2,0	65,0	2,0	ca. 250
RSE-076120-060315-250	76,1	2,0	60,3	1,5	ca. 250
RSE-076120-060320-250	76,1	2,0	60,3	2,0	ca. 250

Artikel-Nr.	$\Phi 1$ / mm	WS 1 / mm	$\Phi 2$ / mm	WS 2 / mm	L / mm
RSE-076120-065020-250	76,1	2,0	65,0	2,0	ca. 250
RSE-076120-070020-250	76,1	2,0	70,0	2,0	ca. 250
RSE-080020-060315-250	80,0	2,0	60,3	1,5	ca. 250
RSE-080020-060320-250	80,0	2,0	60,3	2,0	ca. 250
RSE-080020-065020-250	80,0	2,0	65,0	2,0	ca. 250
RSE-080020-070020-250	80,0	2,0	70,0	2,0	ca. 250
RSE-080020-076115-250	80,0	2,0	76,1	1,5	ca. 250
RSE-080020-076120-250	80,0	2,0	76,1	2,0	ca. 250
RSE-084020-060315-250	84,0	2,0	65,0	2,0	ca. 250
RSE-084020-070020-250	84,0	2,0	70,0	2,0	ca. 250
RSE-084020-076115-250	84,0	2,0	76,1	1,5	ca. 250
RSE-084020-076120-250	84,0	2,0	76,1	2,0	ca. 250
RSE-084020-080020-250	84,0	2,0	80,0	2,0	ca. 250
RSE-084020-084020-250	84,0	2,0	84,0	2,0	ca. 250
RSE-088920-070020-250	88,9	2,0	70,0	2,0	ca. 250
RSE-088920-076115-250	88,9	2,0	76,1	1,5	ca. 250
RSE-088920-076120-250	88,9	2,0	76,1	2,0	ca. 250
RSE-088920-080020-250	88,9	2,0	80,0	2,0	ca. 250
RSE-088920-084020-250	88,9	2,0	84,0	2,0	ca. 250
RSE-101620-076115-250	101,6	2,0	76,1	1,5	ca. 250
RSE-101620-076120-250	101,6	2,0	76,1	2,0	ca. 250
RSE-101620-080020-250	101,6	2,0	80,0	2,0	ca. 250
RSE-101620-084020-250	101,6	2,0	84,0	2,0	ca. 250
RSE-101620-088920-250	101,6	2,0	88,9	2,0	ca. 250
RSE-104020-084020-250	104,0	2,0	84,0	2,0	ca. 250
RSE-104020-088920-250	104,0	2,0	88,9	2,0	ca. 250
RSE-104020-101620-250	104,0	2,0	101,6	2,0	ca. 250
RSE-108020-088920-250	108,0	2,0	88,9	2,0	ca. 250
RSE-108020-101620-250	108,0	2,0	101,6	2,0	ca. 250
RSE-108020-104020-250	108,0	2,0	104,0	2,0	ca. 250
RSE-114320-101620-250	114,3	2,0	101,6	2,0	ca. 250
RSE-114320-104020-250	114,3	2,0	104,0	2,0	ca. 250

D1 (mm)	Bau länge ca. 200 mm	D2 (mm)					
		38,0 x 1,5	40,0 x 1,5	45,0 x 1,5	50,0 x 1,5	54,0 x 2,0	60,3 x 2,0
40,0 x 1,5		+					
45,0 x 1,5		+	+				
50,0 x 1,5		+	+	+			
54,0 x 2,0		+	+	+	+		
60,3 x 1,5		+	+	+	+	+	
60,3 x 2,0		+	+	+	+	+	
65,0 x 2,0		+	+	+	+	+	
70,0 x 2,0			+	+	+	+	+
76,1 x 2,0				+	+	+	+
80,0 x 2,0				+	+	+	+
84,0 x 2,0				+	+	+	+
88,9 x 2,0				+	+	+	+
101,6 x 2,0				+	+	+	+
104,0 x 2,0				+	+	+	+
114,3 x 2,0				+	+	+	+

ROHRLEITUNGEN

GLAS FORMTEILE

- Werkstoff: Borosilikatglas 3.3
- Mit 5mm Wandstärke / für Edelstahlrohr 40 / 45 / 50 / 60,3mm
- Mit aufgeklebtem Kupferband

GLAS | ABZWEIG 45°

Artikel-Nr.	Ø mm	L1 mm	L2 mm
A45G-047050-047050	47,0	250	160
A45G-056050-056050	56,0	250	160
A45G-066050-066050	66,0	280	180



GLAS | REDUZIERUNG

Artikel-Nr.	Ø 1 mm	WS 1 mm	Ø 2 mm	WS 2 mm
RSG-056050-047050-200	56,0	5,0	47,0	5,0
RSG-056050-048332-200	56,0	5,0	48,3	3,2
RSG-066050-047050-200	66,0	5,0	47,0	5,0
RSG-066050-056050-200	66,0	5,0	56,0	5,0



GLAS | T-STÜCK GESCHLOSSEN

Artikel-Nr.	Ø 1 mm	WS 1 mm	Ø 2 mm	WS 2 mm
TSGG-047050-047050	47,0	5,0	47,0	5,0
TSGG-056050-056050	56,0	5,0	56,0	5,0



GLAS | ROHRBOGEN R100/120

Artikel-Nr.	R mm	Δ	Schenkel mm
RBG-047050-90100-1010	100	90°	100 / 100
RBG-047050-45100-1010	100	45°	100 / 100
RBG-056050-90100-1010	100	90°	100 / 100
RBG-056050-45100-1010	100	45°	100 / 100
RBG-066050-90120-1515	120	90°	150 / 150
RBG-066050-45120-1515	120	45°	150 / 150



ROHRLEITUNGEN

VERSCHLEISSFESTE FORMTEILE

- Deutlich höhere Standzeit im Vergleich zu Edelstahl 1.4301
- Mit Standard Rohrverbindern montierbar
- Weitere Abmessungen auf Anfrage

VERSCHLEISSFEST | ABZWEIG 45°

Artikel-Nr.	Ø mm	WS mm	L1 mm	L2 mm
A45V-038015-038015	38,0	1,5	250	160
A45V-040015-040015	40,0	1,5	250	160
A45V-045015-045015	45,0	1,5	250	160
A45V-050015-050015	50,0	1,5	250	160
A45V-054020-054020	54,0	2,0	250	160
A45V-060315-060315	60,3	1,5	280	180
A45V-065020-065020	65,0	2,0	280	180
A45V-070020-070020	70,0	2,0	280	180
A45V-076120-076120	76,1	2,0	350	230
A45V-080020-080020	80,0	2,0	350	230
A45V-084020-084020	84,0	2,0	350	230
A45V-088920-088920	88,9	2,0	430	300



VERSCHLEISSFEST | Y-STÜCK

Artikel-Nr.	Ø mm	WS mm	L1 mm	L2 mm
YSV-038015-038015-120	38,0	1,5	120	120
YSV-040015-040015-120	40,0	1,5	120	120
YSV-045015-045015-120	45,0	1,5	120	120
YSV-050015-050015-120	50,0	1,5	120	120
YSV-054020-054020-120	54,0	2,0	120	120
YSV-060315-060315-140	60,3	1,5	140	140
YSV-065020-065020-140	65,0	2,0	140	140
YSV-070020-070020-140	70,0	2,0	140	140
YSV-076120-076120-160	76,1	2,0	160	160
YSV-080020-080020-160	80,0	2,0	160	160
YSV-084020-084020-180	84,0	2,0	180	180
YSV-088920-088920-180	88,9	2,0	180	180



VERSCHLEISSFEST | ABZWEIG 30°

Artikel-Nr.	Ø mm	WS mm	L1 mm	L2 mm
A30V-038015-038015	38,0	1,5	300	205
A30V-040015-040015	40,0	1,5	300	205
A30V-045015-045015	45,0	1,5	300	205
A30V-050015-050015	50,0	1,5	300	205
A30V-054020-054020	54,0	2,0	300	205
A30V-060315-060315	60,3	1,5	400	300
A30V-065020-065020	65,0	2,0	400	300
A30V-070020-070020	70,0	2,0	400	300
A30V-076120-076120	76,1	2,0	450	345
A30V-080020-080020	80,0	2,0	450	345
A30V-084020-084020	84,0	2,0	500	390
A30V-088920-088920	88,9	2,0	500	390



WEITERE ABMESSUNGEN AUF ANFRAGE

ROHRLEITUNGEN

VERSCHLEISSFESTE FORMTEILE

- Deutlich höhere Standzeit im Vergleich zu Edelstahl 1.4301
- Mit Standard Rohrverbindern montierbar
- Weitere Abmessungen auf Anfrage

VERSCHLEISSFEST | REDUZIERUNG

Artikel-Nr.	$\phi 1$ / mm	WS 1 / mm	$\phi 2$ / mm	WS 2 / mm	L / mm
RSV-040015-038015-200	40,0	1,5	38,0	1,5	ca. 200
RSV-045015-038015-200	45,0	1,5	38,0	1,5	ca. 200
RSV-045015-040015-200	45,0	1,5	40,0	1,5	ca. 200
RSV-050015-038015-200	50,0	1,5	38,0	1,5	ca. 200
RSV-050015-040015-200	50,0	1,5	40,0	1,5	ca. 200
RSV-050015-045015-200	50,0	1,5	45,0	1,5	ca. 200
RSV-054020-038015-200	54,0	2,0	38,0	1,5	ca. 200
RSV-054020-040015-200	54,0	2,0	40,0	1,5	ca. 200
RSV-054020-045015-200	54,0	2,0	45,0	1,5	ca. 200
RSV-054020-050015-200	54,0	2,0	50,0	1,5	ca. 200
RSV-060315-038015-200	60,3	1,5	38,0	1,5	ca. 200
RSV-060315-040015-200	60,3	1,5	40,0	1,5	ca. 200
RSV-060315-045015-200	60,3	1,5	45,0	1,5	ca. 200
RSV-060315-050015-200	60,3	1,5	50,0	1,5	ca. 200
RSV-060315-054020-200	60,3	1,5	54,0	2,0	ca. 200
RSV-060320-040015-200	60,3	2,0	40,0	1,5	ca. 200
RSV-060320-045015-200	60,3	2,0	45,0	1,5	ca. 200
RSV-060320-050015-200	60,3	2,0	50,0	1,5	ca. 200
RSV-060320-054020-200	60,3	2,0	54,0	2,0	ca. 200
RSV-065020-045015-200	65,0	2,0	45,0	1,5	ca. 200
RSV-065020-050015-200	65,0	2,0	50,0	1,5	ca. 200
RSV-065020-054020-200	65,0	2,0	54,0	2,0	ca. 200
RSV-065020-060315-200	65,0	2,0	60,3	1,5	ca. 200
RSV-065020-060320-200	65,0	2,0	60,3	2,0	ca. 200
RSV-070020-050015-250	70,0	2,0	50,0	1,5	ca. 250
RSV-070020-054020-250	70,0	2,0	54,0	2,0	ca. 250
RSV-070020-060315-250	70,0	2,0	60,3	1,5	ca. 250
RSV-070020-060320-250	70,0	2,0	60,3	2,0	ca. 250
RSV-070020-065020-250	70,0	2,0	65,0	2,0	ca. 250
RSV-076120-060315-250	76,1	2,0	60,3	1,5	ca. 250
RSV-076120-060320-250	76,1	2,0	60,3	2,0	ca. 250



Artikel-Nr.	$\phi 1$ / mm	WS 1 / mm	$\phi 2$ / mm	WS 2 / mm	L / mm	D1	D2	Bau Länge ca. 200 mm	Bau Länge ca. 250 mm
RSV-076120-065020-250	76,1	2,0	65,0	2,0	ca. 250			+ 38,0 x 1,5	
RSV-076120-070020-250	76,1	2,0	70,0	2,0	ca. 250			+ 40,0 x 1,5	
RSV-080020-060315-250	80,0	2,0	60,3	1,5	ca. 250			+ 45,0 x 1,5	
RSV-080020-060320-250	80,0	2,0	60,3	2,0	ca. 250			+ 50,0 x 1,5	
RSV-080020-065020-250	80,0	2,0	65,0	2,0	ca. 250			+ 54,0 x 2,0	
RSV-080020-070020-250	80,0	2,0	70,0	2,0	ca. 250			+ 60,3 x 1,5	
RSV-080020-076115-250	80,0	2,0	76,1	1,5	ca. 250			+ 60,3 x 2,0	
RSV-080020-076120-250	80,0	2,0	76,1	2,0	ca. 250			+ 65,0 x 2,0	
RSV-084020-060315-250	84,0	2,0	65,0	2,0	ca. 250			+ 70,0 x 2,0	
RSV-084020-070020-250	84,0	2,0	70,0	2,0	ca. 250			+ 76,1 x 2,0	
RSV-084020-076115-250	84,0	2,0	76,1	1,5	ca. 250			+ 80,0 x 2,0	
RSV-084020-076120-250	84,0	2,0	76,1	2,0	ca. 250			+ 84,0 x 2,0	
RSV-084020-080020-250	84,0	2,0	80,0	2,0	ca. 250			+ 88,9 x 2,0	
RSV-084020-084020-250	84,0	2,0	84,0	2,0	ca. 250			+ 101,6 x 2,0	
RSV-088920-070020-250	88,9	2,0	70,0	2,0	ca. 250			+ 104,0 x 2,0	
RSV-088920-076115-250	88,9	2,0	76,1	1,5	ca. 250			+ 114,3 x 2,0	
RSV-088920-076120-250	88,9	2,0	76,1	2,0	ca. 250			+ 76,1 x 2,0	
RSV-088920-080020-250	88,9	2,0	80,0	2,0	ca. 250			+ 84,0 x 2,0	
RSV-088920-088920-250	88,9	2,0	88,9	2,0	ca. 250			+ 108,0 x 2,0	
RSV-101620-076115-250	101,6	2,0	76,1	1,5	ca. 250			+ 104,0 x 2,0	
RSV-101620-076120-250	101,6	2,0	76,1	2,0	ca. 250			+ 108,0 x 2,0	
RSV-101620-080020-250	101,6	2,0	80,0	2,0	ca. 250			+ 114,3 x 2,0	
RSV-101620-084020-250	101,6	2,0	84,0	2,0	ca. 250			+ 76,1 x 2,0	
RSV-101620-088920-250	101,6	2,0	88,9	2,0	ca. 250			+ 84,0 x 2,0	
RSV-104020-084020-250	104,0	2,0	84,0	2,0	ca. 250			+ 101,6 x 2,0	
RSV-104020-088920-250	104,0	2,0	88,9	2,0	ca. 250			+ 108,0 x 2,0	
RSV-104020-101620-250	104,0	2,0	101,6	2,0	ca. 250			+ 114,3 x 2,0	
RSV-108020-088920-250	108,0	2,0	88,9	2,0	ca. 250			+ 76,1 x 2,0	
RSV-108020-101620-250	108,0	2,0	101,6	2,0	ca. 250			+ 84,0 x 2,0	
RSV-108020-104020-250	108,0	2,0	104,0	2,0	ca. 250			+ 101,6 x 2,0	
RSV-114320-101620-250	114,3	2,0	101,6	2,0	ca. 250			+ 104,0 x 2,0	
RSV-114320-104020-250	114,3	2,0	104,0	2,0	ca. 250			+ 114,3 x 2,0	

ROHRKUPPLUNGEN

Rohrkupplungen mit doppeltem Innenmantel und großem Spannweg stehen bis Durchmesser 280mm in Stahl verzinkter Ausführung oder Edelstahlausführung (1.4301) zur Verfügung.



TÜV GEPRÜFT

DRUCKANGABEN AUF ANFRAGE

ROHRKUPPLUNGEN

ROHRVERBINDER STANDARD (LEICHTE AUSFÜHRUNG)

- Werkstoff: Edelstahl 1.4510
- Leichte Ausführung für die Vakuumförderung
- Zum Verbinden von Edelstahlrohren



Leichte Ausführung

EDELSTAHL | 100 MM - 2 SCHRAUBEN M8

Artikel-Nr.	Ø mm	Dichtung	max. Temp.
RV1S-0380-0380-100-SBR	38,0	SBR schwarz	80°C
RV1S-0400-0400-100-SBR	40,0	SBR schwarz	80°C
RV1S-0450-0450-100-SBR	45,0	SBR schwarz	80°C
RV1S-0500-0500-100-SBR	50,0	SBR schwarz	80°C
RV1S-0540-0540-100-SBR	54,0	SBR schwarz	80°C
RV1S-0603-0603-100-SBR	60,3	SBR schwarz	80°C
RV1S-0650-0650-100-SBR	65,0	SBR schwarz	80°C
RV1S-0761-0761-100-SBR	76,1	SBR schwarz	80°C
RV1S-0800-0800-100-SBR	80,0	SBR schwarz	80°C
RV1S-0840-0840-100-SBR	84,0	SBR schwarz	80°C
RV1S-0889-0889-100-SBR	88,9	SBR schwarz	80°C
RV1S-1016-1016-100-SBR	101,6	SBR schwarz	80°C
RV1S-1040-1040-100-SBR	104,0	SBR schwarz	80°C
RV1S-1080-1080-100-SBR	108,0	SBR schwarz	80°C
RV1S-1100-1100-100-SBR	110,0	SBR schwarz	80°C
RV1S-1143-1143-100-SBR	114,3	SBR schwarz	80°C



Maximal großer Schließweg zum Ausgleichen von Rohr- / Glasrohr-Toleranzen

- bewährt seit über 40 Jahren -

ROHRVERBINDER GLAS (LEICHTE AUSFÜHRUNG)

- Werkstoff: Edelstahl 1.4510
- Leichte Ausführung für die Vakuumförderung
- Zum Verbinden von Glas- und Edelstahlrohren



Leichte Ausführung

EDELSTAHL | 100 MM - 2 SCHRAUBEN M8

Artikel-Nr.	Ø mm	Dichtung	max. Temp.
RV1G-0470-0400-100-SBR	47,0 / 40,0	SBR schwarz	80°C
RV1G-0470-0470-100-SBR	47,0 / 47,0	SBR schwarz	80°C
RV1G-0483-0450-100-SBR	48,3 / 45,0	SBR schwarz	80°C
RV1G-0483-0483-100-SBR	48,3 / 48,3	SBR schwarz	80°C
RV1G-0540-0500-100-SBR	54,0 / 50,0	SBR schwarz	80°C
RV1G-0540-0540-100-SBR	54,0 / 54,0	SBR schwarz	80°C
RV1G-0560-0500-100-SBR	56,0 / 50,0	SBR schwarz	80°C
RV1G-0560-0560-100-SBR	56,0 / 56,0	SBR schwarz	80°C
RV1G-0650-0603-100-SBR	65,0 / 60,3	SBR schwarz	80°C
RV1G-0650-0650-100-SBR	65,0 / 65,0	SBR schwarz	80°C
RV1G-0660-0603-100-SBR	66,0 / 60,3	SBR schwarz	80°C
RV1G-0660-0660-100-SBR	66,0 / 66,0	SBR schwarz	80°C
RV1G-0800-0761-100-SBR	80,0 / 76,1	SBR schwarz	80°C
RV1G-0800-0800-100-SBR	80,0 / 80,0	SBR schwarz	80°C



ROHRKUPPLUNGEN

ROHRVERBINDER STANDARD

- Werkstoff: Edelstahl 1.4510
- Leichte Ausführung für die Vakuumförderung
- FDA-konform oder für hohe Betriebstemperaturen

NEU!

EDELSTAHL | 100MM - 2 SCHRAUBEN M8

Artikel-Nr.	Ø mm	Dichtung	max. Temp.
RV1S-0380-0380-100-WE	38,0	weiß	100°C
RV1S-0400-0400-100-WE	40,0	weiß	100°C
RV1S-0450-0450-100-WE	45,0	weiß	100°C
RV1S-0500-0500-100-WE	50,0	weiß	100°C
RV1S-0540-0540-100-WE	54,0	weiß	100°C
RV1S-0603-0603-100-WE	60,3	weiß	100°C
RV1S-0650-0650-100-WE	65,0	weiß	100°C
RV1S-0761-0761-100-WE	76,1	weiß	100°C
RV1S-0800-0800-100-WE	80,0	weiß	100°C
RV1S-0840-0840-100-WE	84,0	weiß	100°C
RV1S-0889-0889-100-WE	88,9	weiß	100°C
RV1S-1016-1016-100-WE	101,6	weiß	100°C
RV1S-1040-1040-100-WE	104,0	weiß	100°C
RV1S-1080-1080-100-WE	108,0	weiß	100°C
RV1S-1100-1100-100-WE	110,0	weiß	100°C
RV1S-1143-1143-100-WE	114,3	weiß	100°C



FDA konforme Dichtung



Dichtung: Silikon transparent

NEU!

EDELSTAHL | 100MM - 2 SCHRAUBEN M8

Artikel-Nr.	Ø mm	Dichtung	max. Temp.
RV1S-0380-0380-100-SILIT	38,0	Silikon transparent	230°C
RV1S-0400-0400-100-SILIT	40,0	Silikon transparent	230°C
RV1S-0450-0450-100-SILIT	45,0	Silikon transparent	230°C
RV1S-0500-0500-100-SILIT	50,0	Silikon transparent	230°C
RV1S-0540-0540-100-SILIT	54,0	Silikon transparent	230°C
RV1S-0603-0603-100-SILIT	60,3	Silikon transparent	230°C
RV1S-0650-0650-100-SILIT	65,0	Silikon transparent	230°C
RV1S-0761-0761-100-SILIT	76,1	Silikon transparent	230°C
RV1S-0800-0800-100-SILIT	80,0	Silikon transparent	230°C
RV1S-0840-0840-100-SILIT	84,0	Silikon transparent	230°C
RV1S-0889-0889-100-SILIT	88,9	Silikon transparent	230°C
RV1S-1016-1016-100-SILIT	101,6	Silikon transparent	230°C
RV1S-1040-1040-100-SILIT	104,0	Silikon transparent	230°C
RV1S-1080-1080-100-SILIT	108,0	Silikon transparent	230°C
RV1S-1100-1100-100-SILIT	110,0	Silikon transparent	230°C
RV1S-1143-1143-100-SILIT	114,3	Silikon transparent	230°C



Dichtung: Silikon rot

NEU!

EDELSTAHL | 100MM - 2 SCHRAUBEN M8

Artikel-Nr.	Ø mm	Dichtung	max. Temp.
RV1S-0380-0380-100-SILIR	38,0	Silikon rot	230°C
RV1S-0400-0400-100-SILIR	40,0	Silikon rot	230°C
RV1S-0450-0450-100-SILIR	45,0	Silikon rot	230°C
RV1S-0500-0500-100-SILIR	50,0	Silikon rot	230°C
RV1S-0540-0540-100-SILIR	54,0	Silikon rot	230°C
RV1S-0603-0603-100-SILIR	60,3	Silikon rot	230°C
RV1S-0650-0650-100-SILIR	65,0	Silikon rot	230°C
RV1S-0761-0761-100-SILIR	76,1	Silikon rot	230°C
RV1S-0800-0800-100-SILIR	80,0	Silikon rot	230°C
RV1S-0840-0840-100-SILIR	84,0	Silikon rot	230°C
RV1S-0889-0889-100-SILIR	88,9	Silikon rot	230°C
RV1S-1016-1016-100-SILIR	101,6	Silikon rot	230°C
RV1S-1040-1040-100-SILIR	104,0	Silikon rot	230°C
RV1S-1080-1080-100-SILIR	108,0	Silikon rot	230°C
RV1S-1100-1100-100-SILIR	110,0	Silikon rot	230°C
RV1S-1143-1143-100-SILIR	114,3	Silikon rot	230°C



NEU!

ERSATZDICHTUNGEN

- Für Rohrverbindungen (RV1S), Baulänge 100mm,
- Dichtungen für Rohrkupplungen auf Anfrage lieferbar
- inkl. Kupfererdungsband

DIVERSE MATERIALIEN | 100MM - 2 SCHRAUBEN M8

Artikel-Nr.	Ø mm	Dichtung	max. Temp.
RV1S-DI-XY-100-30-WE	XY	weiß	100°C
RV1S-DI-XY-100-30-SW	XY	schwarz	80°C
RV1S-DI-XY-100-30-SILIR	XY	Silikon rot	230°C
RV1S-DI-XY-100-30-SILIT	XY	Silikon transparent	230°C

ROHRKUPPLUNGEN

NEU!

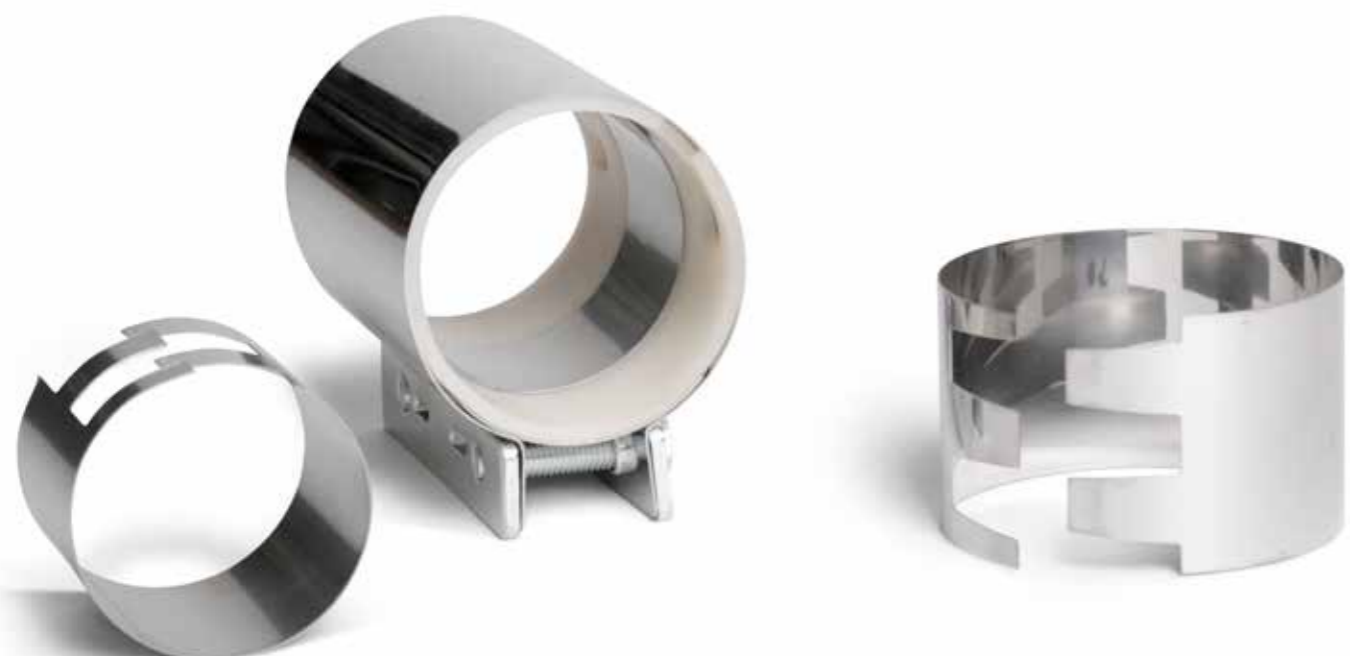
DICHTUNGSSCHUTZ FÜR ROHRVERBINDER

- Werkstoff: Edelstahl 1.4301
- Passend zum Rohrverinder (RV1S)
- Montiert mit Rohrverinder (RV1S)



EDELSTAHL | DICHTUNGSSCHUTZ

Artikel-Nr.	Ø mm
RV1S-DS-0380	38,0
RV1S-DS-0400	40,0
RV1S-DS-0450	45,0
RV1S-DS-0500	50,0
RV1S-DS-0540	54,0
RV1S-DS-0603	60,3
RV1S-DS-0650	65,0
RV1S-DS-0761	76,1
RV1S-DS-0800	80,0
RV1S-DS-0840	84,0
RV1S-DS-0889	88,9
RV1S-DS-1016	101,6
RV1S-DS-1040	104,0
RV1S-DS-1080	108,0
RV1S-DS-1100	110,0
RV1S-DS-1140	114,3



ROHRKUPPLUNGEN

ROHRKUPPLUNG STANDARD (SCHWERE AUSFÜHRUNG)

- Werkstoff: Stahl verzinkt
- Schweren Ausführung für die Druckförderung
- Mit doppeltem Innenmantel und Erdungsband



Stahlverzinkte Ausführung

STAHL VERZINKT | 150 MM - 3 SCHRAUBEN

Artikel-Nr.	Ø mm	Dichtung	max. Temp.
RV3S-0650-0650-150-SW	65,0	schwarz	80°C
RV3S-0650-0650-150-WE	65,0	weiß	100°C
RV3S-0700-0700-150-SW	70,0	schwarz	80°C
RV3S-0700-0700-150-WE	70,0	weiß	100°C
RV3S-0761-0761-150-SW	76,1	schwarz	80°C
RV3S-0761-0761-150-WE	76,1	weiß	100°C
RV3S-0800-0800-150-SW	80,0	schwarz	80°C
RV3S-0800-0800-150-WE	80,0	weiß	100°C
RV3S-0840-0840-150-SW	84,0	schwarz	80°C
RV3S-0840-0840-150-WE	84,0	weiß	100°C
RV3S-0850-0850-150-SW	85,0	schwarz	80°C
RV3S-0850-0850-150-WE	85,0	weiß	100°C
RV3S-0889-0889-150-SW	88,9	schwarz	80°C
RV3S-0889-0889-150-WE	88,9	weiß	100°C
RV3S-0950-0950-150-SW	95,0	schwarz	80°C
RV3S-0950-0950-150-WE	95,0	weiß	100°C
RV3S-1000-1000-150-SW	100,0	schwarz	80°C
RV3S-1000-1000-150-WE	100,0	weiß	100°C
RV3S-1016-1016-150-SW	101,6	schwarz	80°C
RV3S-1016-1016-150-WE	101,6	weiß	100°C
RV3S-1040-1040-150-SW	104,0	schwarz	80°C
RV3S-1040-1040-150-WE	104,0	weiß	100°C
RV3S-1080-1080-150-SW	108,0	schwarz	80°C
RV3S-1080-1080-150-WE	108,0	weiß	100°C
RV3S-1100-1100-150-SW	110,0	schwarz	80°C
RV3S-1100-1100-150-WE	110,0	weiß	100°C
RV3S-1143-1143-150-SW	114,3	schwarz	80°C
RV3S-1143-1143-150-WE	114,3	weiß	100°C
RV3S-1200-1200-150-SW	120,0	schwarz	80°C
RV3S-1200-1200-150-WE	120,0	weiß	100°C
RV3S-1250-1250-150-SW	125,0	schwarz	80°C
RV3S-1250-1250-150-WE	125,0	weiß	100°C
RV3S-1270-1270-150-SW	127,0	schwarz	80°C
RV3S-1270-1270-150-WE	127,0	weiß	100°C
RV3S-1290-1290-150-SW	129,0	schwarz	80°C
RV3S-1290-1290-150-WE	129,0	weiß	100°C

ROHRKUPPLUNG STANDARD (SCHWERE AUSFÜHRUNG)

- Werkstoff: Edelstahl 1.4301
- Schweren Ausführung für die Druckförderung
- Mit doppeltem Innenmantel und Erdungsband



Edelstahl Ausführung

EDELSTAHL | 150 MM - 3 SCHRAUBEN

Artikel-Nr.	Ø mm	Dichtung	max. Temp.
RV7S-0650-0650-150-SW	65,0	schwarz	80 °C
RV7S-0650-0650-150-WE	65,0	weiß	100 °C
RV7S-0700-0700-150-SW	70,0	schwarz	80 °C
RV7S-0700-0700-150-WE	70,0	weiß	100 °C
RV7S-0761-0761-150-SW	76,1	schwarz	80 °C
RV7S-0761-0761-150-WE	76,1	weiß	100 °C
RV7S-0800-0800-150-SW	80,0	schwarz	80 °C
RV7S-0800-0800-150-WE	80,0	weiß	100 °C
RV7S-0840-0840-150-SW	84,0	schwarz	80 °C
RV7S-0840-0840-150-WE	84,0	weiß	100 °C
RV7S-0850-0850-150-SW	85,0	schwarz	80 °C
RV7S-0850-0850-150-WE	85,0	weiß	100 °C
RV7S-0889-0889-150-SW	88,9	schwarz	80 °C
RV7S-0889-0889-150-WE	88,9	weiß	100 °C
RV7S-0950-0950-150-SW	95,0	schwarz	80 °C
RV7S-0950-0950-150-WE	95,0	weiß	100 °C
RV7S-1000-1000-150-SW	100,0	schwarz	80 °C
RV7S-1000-1000-150-WE	100,0	weiß	100 °C
RV7S-1016-1016-150-SW	101,6	schwarz	80 °C
RV7S-1016-1016-150-WE	101,6	weiß	100 °C
RV7S-1040-1040-150-SW	104,0	schwarz	80 °C
RV7S-1040-1040-150-WE	104,0	weiß	100 °C
RV7S-1080-1080-150-SW	108,0	schwarz	80 °C
RV7S-1080-1080-150-WE	108,0	weiß	100 °C
RV7S-1100-1100-150-SW	110,0	schwarz	80 °C
RV7S-1100-1100-150-WE	110,0	weiß	100 °C
RV7S-1143-1143-150-SW	114,3	schwarz	80 °C
RV7S-1143-1143-150-WE	114,3	weiß	100 °C
RV7S-1200-1200-150-SW	120,0	schwarz	80 °C
RV7S-1200-1200-150-WE	120,0	weiß	100 °C
RV7S-1250-1250-150-SW	125,0	schwarz	80 °C
RV7S-1250-1250-150-WE	125,0	weiß	100 °C
RV7S-1270-1270-150-SW	127,0	schwarz	80 °C
RV7S-1270-1270-150-WE	127,0	weiß	100 °C
RV7S-1290-1290-150-SW	129,0	schwarz	80 °C
RV7S-1290-1290-150-WE	129,0	weiß	100 °C



ROHRKUPPLUNGEN

ROHRKUPPLUNG STANDARD (SCHWERE AUSFÜHRUNG)

- Werkstoff: Stahl verzinkt
- Schweren Ausführung für die Druckförderung
- Mit doppeltem Innenmantel und Erdungsband



Stahlverzinkte Ausführung



Stahlverzinkte Ausführung

STAHL VERZINKT | 200 MM - 4 SCHRAUBEN

Artikel-Nr.	Ø mm	Dichtung	max. Temp.
RV3S-0650-0650-200-SW	65,0	schwarz	80 °C
RV3S-0650-0650-200-WE	65,0	weiß	100 °C
RV3S-0700-0700-200-SW	70,0	schwarz	80 °C
RV3S-0700-0700-200-WE	70,0	weiß	100 °C
RV3S-0761-0761-200-SW	76,1	schwarz	80 °C
RV3S-0761-0761-200-WE	76,1	weiß	100 °C
RV3S-0800-0800-200-SW	80,0	schwarz	80 °C
RV3S-0800-0800-200-WE	80,0	weiß	100 °C
RV3S-0840-0840-200-SW	84,0	schwarz	80 °C
RV3S-0840-0840-200-WE	84,0	weiß	100 °C
RV3S-0850-0850-200-SW	85,0	schwarz	80 °C
RV3S-0850-0850-200-WE	85,0	weiß	100 °C
RV3S-0889-0889-200-SW	88,9	schwarz	80 °C
RV3S-0889-0889-200-WE	88,9	weiß	100 °C
RV3S-0950-0950-200-SW	95,0	schwarz	80 °C
RV3S-0950-0950-200-WE	95,0	weiß	100 °C
RV3S-1000-1000-200-SW	100,0	schwarz	80 °C
RV3S-1000-1000-200-WE	100,0	weiß	100 °C
RV3S-1016-1016-200-SW	101,6	schwarz	80 °C
RV3S-1016-1016-200-WE	101,6	weiß	100 °C
RV3S-1040-1040-200-SW	104,0	schwarz	80 °C
RV3S-1040-1040-200-WE	104,0	weiß	100 °C
RV3S-1080-1080-200-SW	108,0	schwarz	80 °C
RV3S-1080-1080-200-WE	108,0	weiß	100 °C
RV3S-1100-1100-200-SW	110,0	schwarz	80 °C
RV3S-1100-1100-200-WE	110,0	weiß	100 °C
RV3S-1143-1143-200-SW	114,3	schwarz	80 °C
RV3S-1143-1143-200-WE	114,3	weiß	100 °C
RV3S-1200-1200-200-SW	120,0	schwarz	80 °C
RV3S-1200-1200-200-WE	120,0	weiß	100 °C
RV3S-1250-1250-200-SW	125,0	schwarz	80 °C
RV3S-1250-1250-200-WE	125,0	weiß	100 °C
RV3S-1270-1270-200-SW	127,0	schwarz	80 °C
RV3S-1270-1270-200-WE	127,0	weiß	100 °C
RV3S-1290-1290-200-SW	129,0	schwarz	80 °C
RV3S-1290-1290-200-WE	129,0	weiß	100 °C
RV3S-1330-1330-200-SW	133,0	schwarz	80 °C
RV3S-1330-1330-200-WE	133,0	weiß	100 °C
RV3S-1350-1350-200-SW	135,0	schwarz	80 °C
RV3S-1350-1350-200-WE	135,0	weiß	100 °C
RV3S-1397-1397-200-SW	139,7	schwarz	80 °C

Artikel-Nr.	Ø mm	Dichtung	max. Temp.
RV3S-1397-1397-200-WE	139,7	weiß	100 °C
RV3S-1460-1460-200-SW	146,0	schwarz	80 °C
RV3S-1460-1460-200-WE	146,0	weiß	100 °C
RV3S-1500-1500-200-SW	150,0	schwarz	80 °C
RV3S-1500-1500-200-WE	150,0	weiß	100 °C
RV3S-1520-1520-200-SW	152,0	schwarz	80 °C
RV3S-1520-1520-200-WE	152,0	weiß	100 °C
RV3S-1550-1550-200-SW	155,0	schwarz	80 °C
RV3S-1550-1550-200-WE	155,0	weiß	100 °C
RV3S-1590-1590-200-SW	159,0	schwarz	80 °C
RV3S-1590-1590-200-WE	159,0	weiß	100 °C
RV3S-1683-1683-200-SW	168,3	schwarz	80 °C
RV3S-1683-1683-200-WE	168,3	weiß	100 °C
RV3S-1740-1740-200-SW	174,0	schwarz	80 °C
RV3S-1740-1740-200-WE	174,0	weiß	100 °C
RV3S-1800-1800-200-SW	180,0	schwarz	80 °C
RV3S-1800-1800-200-WE	180,0	weiß	100 °C
RV3S-1910-1910-200-SW	191,0	schwarz	80 °C
RV3S-1910-1910-200-WE	191,0	weiß	100 °C
RV3S-1930-1930-200-SW	193,0	schwarz	80 °C
RV3S-1930-1930-200-WE	193,0	weiß	100 °C
RV3S-2000-2000-200-SW	200,0	schwarz	80 °C
RV3S-2000-2000-200-WE	200,0	weiß	100 °C
RV3S-2040-2040-200-SW	204,0	schwarz	80 °C
RV3S-2040-2040-200-WE	204,0	weiß	100 °C
RV3S-2100-2100-200-SW	210,0	schwarz	80 °C
RV3S-2100-2100-200-WE	210,0	weiß	100 °C
RV3S-2190-2190-200-SW	219,0	schwarz	80 °C
RV3S-2190-2190-200-WE	219,0	weiß	100 °C
RV3S-2300-2300-200-SW	230,0	schwarz	80 °C
RV3S-2300-2300-200-WE	230,0	weiß	100 °C
RV3S-2500-2500-200-SW	250,0	schwarz	80 °C
RV3S-2500-2500-200-WE	250,0	weiß	100 °C
RV3S-2600-2600-200-SW	260,0	schwarz	80 °C
RV3S-2600-2600-200-WE	260,0	weiß	100 °C
RV3S-2660-2660-200-SW	266,0	schwarz	80 °C
RV3S-2660-2660-200-WE	266,0	weiß	100 °C
RV3S-2730-2730-200-SW	273,0	schwarz	80 °C
RV3S-2730-2730-200-WE	273,0	weiß	100 °C
RV3S-2800-2800-200-SW	280,0	schwarz	80 °C
RV3S-2800-2800-200-WE	280,0	weiß	100 °C



ROHRKUPPLUNGEN

ROHRKUPPLUNG STANDARD (SCHWERE AUSFÜHRUNG)

- Werkstoff: Edelstahl 1.4301
- Schweren Ausführung für die Druckförderung
- Mit doppeltem Innenmantel und Erdungsband



Edelstahl Ausführung



Edelstahl Ausführung

EDELSTAHL | 200 MM - 4 SCHRAUBEN

Artikel-Nr.	Ø mm	Dichtung	max. Temp.
RV7S-0650-0650-200-SW	65,0	schwarz	80 °C
RV7S-0650-0650-200-WE	65,0	weiß	100 °C
RV7S-0700-0700-200-SW	70,0	schwarz	80 °C
RV7S-0700-0700-200-WE	70,0	weiß	100 °C
RV7S-0761-0761-200-SW	76,1	schwarz	80 °C
RV7S-0761-0761-200-WE	76,1	weiß	100 °C
RV7S-0800-0800-200-SW	80,0	schwarz	80 °C
RV7S-0800-0800-200-WE	80,0	weiß	100 °C
RV7S-0840-0840-200-SW	84,0	schwarz	80 °C
RV7S-0840-0840-200-WE	84,0	weiß	100 °C
RV7S-0850-0850-200-SW	85,0	schwarz	80 °C
RV7S-0850-0850-200-WE	85,0	weiß	100 °C
RV7S-0889-0889-200-SW	88,9	schwarz	80 °C
RV7S-0889-0889-200-WE	88,9	weiß	100 °C
RV7S-0950-0950-200-SW	95,0	schwarz	80 °C
RV7S-0950-0950-200-WE	95,0	weiß	100 °C
RV7S-1000-1000-200-SW	100,0	schwarz	80 °C
RV7S-1000-1000-200-WE	100,0	weiß	100 °C
RV7S-1016-1016-200-SW	101,6	schwarz	80 °C
RV7S-1016-1016-200-WE	101,6	weiß	100 °C
RV7S-1040-1040-200-SW	104,0	schwarz	80 °C
RV7S-1040-1040-200-WE	104,0	weiß	100 °C
RV7S-1080-1080-200-SW	108,0	schwarz	80 °C
RV7S-1080-1080-200-WE	108,0	weiß	100 °C
RV7S-1100-1100-200-SW	110,0	schwarz	80 °C
RV7S-1100-1100-200-WE	110,0	weiß	100 °C
RV7S-1143-1143-200-SW	114,3	schwarz	80 °C
RV7S-1143-1143-200-WE	114,3	weiß	100 °C
RV7S-1200-1200-200-SW	120,0	schwarz	80 °C
RV7S-1200-1200-200-WE	120,0	weiß	100 °C
RV7S-1250-1250-200-SW	125,0	schwarz	80 °C
RV7S-1250-1250-200-WE	125,0	weiß	100 °C
RV7S-1270-1270-200-SW	127,0	schwarz	80 °C
RV7S-1270-1270-200-WE	127,0	weiß	100 °C
RV7S-1290-1290-200-SW	129,0	schwarz	80 °C
RV7S-1290-1290-200-WE	129,0	weiß	100 °C
RV7S-1330-1330-200-SW	133,0	schwarz	80 °C
RV7S-1330-1330-200-WE	133,0	weiß	100 °C
RV7S-1350-1350-200-SW	135,0	schwarz	80 °C
RV7S-1350-1350-200-WE	135,0	weiß	100 °C
RV7S-1397-1397-200-SW	139,7	schwarz	80 °C

Artikel-Nr.	Ø mm	Dichtung	max. Temp.
RV7S-1397-1397-200-WE	139,7	weiß	100 °C
RV7S-1460-1460-200-SW	146,0	schwarz	80 °C
RV7S-1460-1460-200-WE	146,0	weiß	100 °C
RV7S-1500-1500-200-SW	150,0	schwarz	80 °C
RV7S-1500-1500-200-WE	150,0	weiß	100 °C
RV7S-1520-1520-200-SW	152,0	schwarz	80 °C
RV7S-1520-1520-200-WE	152,0	weiß	100 °C
RV7S-1550-1550-200-SW	155,0	schwarz	80 °C
RV7S-1550-1550-200-WE	155,0	weiß	100 °C
RV7S-1590-1590-200-SW	159,0	schwarz	80 °C
RV7S-1590-1590-200-WE	159,0	weiß	100 °C
RV7S-1683-1683-200-SW	168,3	schwarz	80 °C
RV7S-1683-1683-200-WE	168,3	weiß	100 °C
RV7S-1740-1740-200-SW	174,0	schwarz	80 °C
RV7S-1740-1740-200-WE	174,0	weiß	100 °C
RV7S-1800-1800-200-SW	180,0	schwarz	80 °C
RV7S-1800-1800-200-WE	180,0	weiß	100 °C
RV7S-1910-1910-200-SW	191,0	schwarz	80 °C
RV7S-1910-1910-200-WE	191,0	weiß	100 °C
RV7S-1930-1930-200-SW	193,0	schwarz	80 °C
RV7S-1930-1930-200-WE	193,0	weiß	100 °C
RV7S-2000-2000-200-SW	200,0	schwarz	80 °C
RV7S-2000-2000-200-WE	200,0	weiß	100 °C
RV7S-2040-2040-200-SW	204,0	schwarz	80 °C
RV7S-2040-2040-200-WE	204,0	weiß	100 °C
RV7S-2100-2100-200-SW	210,0	schwarz	80 °C
RV7S-2100-2100-200-WE	210,0	weiß	100 °C
RV7S-2190-2190-200-SW	219,0	schwarz	80 °C
RV7S-2190-2190-200-WE	219,0	weiß	100 °C
RV7S-2300-2300-200-SW	230,0	schwarz	80 °C
RV7S-2300-2300-200-WE	230,0	weiß	100 °C
RV7S-2500-2500-200-SW	250,0	schwarz	80 °C
RV7S-2500-2500-200-WE	250,0	weiß	100 °C
RV7S-2600-2600-200-SW	260,0	schwarz	80 °C
RV7S-2600-2600-200-WE	260,0	weiß	100 °C
RV7S-2660-2660-200-SW	266,0	schwarz	80 °C
RV7S-2660-2660-200-WE	266,0	weiß	100 °C
RV7S-2730-2730-200-SW	273,0	schwarz	80 °C
RV7S-2730-2730-200-WE	273,0	weiß	100 °C
RV7S-2800-2800-200-SW	280,0	schwarz	80 °C
RV7S-2800-2800-200-WE	280,0	weiß	100 °C



ROHRKUPPLUNGEN

REINE ZUGENTLASTUNG

- Werkstoff: Stahl verzinkt
- Für Rohrkupplungen mit Baulänge 150 / 200 mm
- Zugentlastung für axiale Zugkräfte
- Nachträglich montierbar



für Baulänge 150mm

STAHL VERZINKT | 350 MM

Artikel-Nr.	Ø mm	Schiene mm
RV3S-0650-0650-150-ZL	65,0	350
RV3S-0700-0700-150-ZL	70,0	350
RV3S-0761-0761-150-ZL	76,1	350
RV3S-0800-0800-150-ZL	80,0	350
RV3S-0840-0840-150-ZL	84,0	350
RV3S-0850-0850-150-ZL	85,0	350
RV3S-0889-0889-150-ZL	88,9	350
RV3S-0950-0950-150-ZL	95,0	350
RV3S-1000-1000-150-ZL	100,0	350
RV3S-1016-1016-150-ZL	101,6	350
RV3S-1040-1040-150-ZL	104,0	350
RV3S-1080-1080-150-ZL	108,0	350
RV3S-1100-1100-150-ZL	110,0	350
RV3S-1143-1143-150-ZL	114,3	350
RV3S-1200-1200-150-ZL	120,0	350
RV3S-1250-1250-150-ZL	125,0	350
RV3S-1270-1270-150-ZL	127,0	350
RV3S-1290-1290-150-ZL	129,0	350

für Baulänge 150mm

STAHL VERZINKT | 400 MM

Artikel-Nr.	Ø mm	Schiene mm
RV3S-0650-0650-200-ZL	65,0 mm	400
RV3S-0700-0700-200-ZL	70,0 mm	400
RV3S-0761-0761-200-ZL	76,1 mm	400
RV3S-0800-0800-200-ZL	80,0 mm	400
RV3S-0840-0840-200-ZL	84,0 mm	400
RV3S-0850-0850-200-ZL	85,0 mm	400
RV3S-0889-0889-200-ZL	88,9 mm	400
RV3S-0950-0950-200-ZL	95,0 mm	400
RV3S-1000-1000-200-ZL	100,0 mm	400
RV3S-1016-1016-200-ZL	101,6 mm	400
RV3S-1040-1040-200-ZL	104,0 mm	400
RV3S-1080-1080-200-ZL	108,0 mm	400
RV3S-1100-1100-200-ZL	110,0 mm	400
RV3S-1143-1143-200-ZL	114,3 mm	400
RV3S-1200-1200-200-ZL	120,0 mm	400
RV3S-1250-1250-200-ZL	125,0 mm	400
RV3S-1270-1270-200-ZL	127,0 mm	400
RV3S-1290-1290-200-ZL	129,0 mm	400
RV3S-1330-1330-200-ZL	133,0 mm	400
RV3S-1350-1350-200-ZL	135,0 mm	400
RV3S-1397-1397-200-ZL	139,7 mm	400
RV3S-1460-1460-200-ZL	146,0 mm	400
RV3S-1500-1500-200-ZL	150,0 mm	400
RV3S-1520-1520-200-ZL	152,0 mm	400
RV3S-1550-1550-200-ZL	155,0 mm	400
RV3S-1590-1590-200-ZL	159,0 mm	400
RV3S-1683-1683-200-ZL	168,3 mm	400
RV3S-1740-1740-200-ZL	174,0 mm	400
RV3S-1800-1800-200-ZL	180,0 mm	400
RV3S-1910-1910-200-ZL	191,0 mm	400
RV3S-1930-1930-200-ZL	193,0 mm	400
RV3S-2000-2000-200-ZL	200,0 mm	400
RV3S-2040-2040-200-ZL	204,0 mm	400
RV3S-2100-2100-200-ZL	210,0 mm	400
RV3S-2190-2190-200-ZL	219,0 mm	400
RV3S-2300-2300-200-ZL	230,0 mm	400
RV3S-2500-2500-200-ZL	250,0 mm	400
RV3S-2600-2600-200-ZL	260,0 mm	400
RV3S-2660-2660-200-ZL	266,0 mm	400
RV3S-2730-2730-200-ZL	273,0 mm	400
RV3S-2800-2800-200-ZL	280,0 mm	400

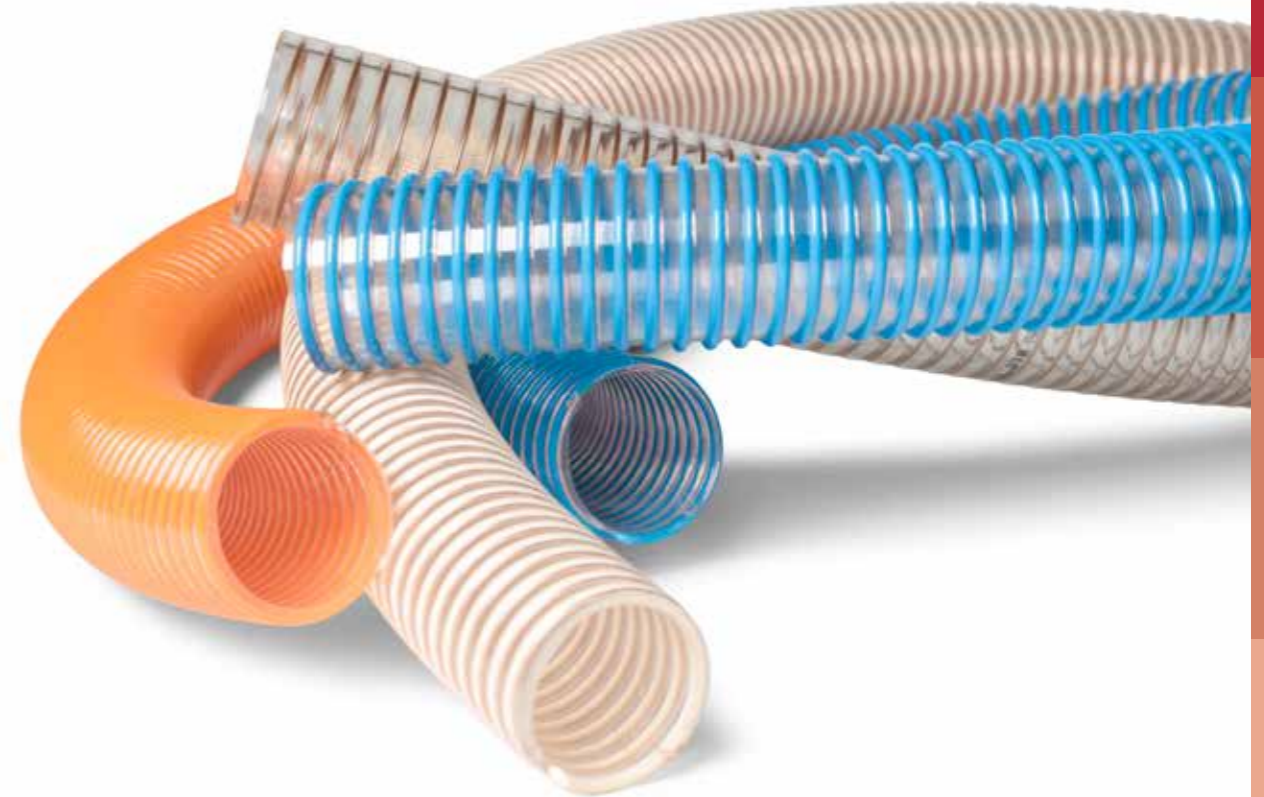


für Baulänge 200mm



SCHLAUCHLEITUNGEN

Unser Portfolio umfasst sämtliche Schlauchqualitäten für die verschiedensten Anwendungsbereiche. Förder-, Vakuum- und Siloschläuche stehen in zahlreichen Nennweiten und mit den unterschiedlichsten Anschlüssen zur Verfügung.



SCHLAUCHLEITUNGEN

PUR | CFX® PUR 355 AS

- Flexible Förderschlauch für abrasives Schüttgut
- Schwere Ausführung, hoch abriebfest
- Temperaturbereich: -40°C bis 90°C



PUR | CFX® PUR 355 AS

Artikel-Nr.	Ø mm	WS mm	Länge m
S1AS-PUR-0300-15	30,0	ca. 1,4 - 1,5	15,0
S1AS-PUR-0380-20	38,0	ca. 1,4 - 1,5	20,0
S1AS-PUR-0400-20	40,0	ca. 1,4 - 1,5	20,0
S1AS-PUR-0450-20	45,0	ca. 1,4 - 1,5	20,0
S1AS-PUR-0500-20	50,0	ca. 1,4 - 1,5	20,0
S1AS-PUR-0550-15	55,0	ca. 1,4 - 1,5	15,0
S1AS-PUR-0600-20	60,0	ca. 1,4 - 1,5	20,0
S1AS-PUR-0650-20	63-65	ca. 1,4 - 1,5	20,0
S1AS-PUR-0700-10	70,0	ca. 1,4 - 1,5	10,0
S1AS-PUR-0760-10	75,0-76,0	ca. 1,4 - 1,5	10,0
S1AS-PUR-0800-10	80,0	ca. 1,4 - 1,5	10,0
S1AS-PUR-0889-10	89,0-90,0	ca. 1,4 - 1,5	10,0
S1AS-PUR-1020-10	100,0-102,0	ca. 1,4 - 1,5	10,0
S1AS-PUR-1100-10	110,0	ca. 1,4 - 1,5	10,0
S1AS-PUR-1140-10	114,0-115,0	ca. 1,4 - 1,5	10,0

PUR | CFX® PUR 355 AS - TWIN COLOR

- Farbiger Förderschlauch für abrasives Schüttgut
- Schwere Ausführung, hoch abriebfest
- Temperaturbereich: -40°C bis 90°C



PUR | CFX® PUR 355 AS

Artikel-Nr.	Ø mm	WS mm	Länge m	Farbe
S1AS-PUR-0400-10-BLAU	40,0	ca. 1,4 - 1,5	10,0	Blau
S1AS-PUR-0400-10-GELB	40,0	ca. 1,4 - 1,5	10,0	Gelb
S1AS-PUR-0400-10-GRÜN	40,0	ca. 1,4 - 1,5	10,0	Grün
S1AS-PUR-0400-10-ROT	40,0	ca. 1,4 - 1,5	10,0	Rot
S1AS-PUR-0500-10-BLAU	50,0	ca. 1,4 - 1,5	10,0	Blau
S1AS-PUR-0500-10-GELB	50,0	ca. 1,4 - 1,5	10,0	Gelb
S1AS-PUR-0500-10-GRÜN	50,0	ca. 1,4 - 1,5	10,0	Grün
S1AS-PUR-0500-10-ROT	50,0	ca. 1,4 - 1,5	10,0	Rot
S1AS-PUR-0600-10-BLAU	60,0	ca. 1,4 - 1,5	10,0	Blau
S1AS-PUR-0600-10-GELB	60,0	ca. 1,4 - 1,5	10,0	Gelb
S1AS-PUR-0600-10-GRÜN	60,0	ca. 1,4 - 1,5	10,0	Grün
S1AS-PUR-0600-10-ROT	60,0	ca. 1,4 - 1,5	10,0	Rot

GELENKBOLZENSCHELLE



Artikel-Nr.	SB mm	BB mm
S-GB-SCHELLE-0360-0390	36,0 - 39,0	20,0
S-GB-SCHELLE-0440-0470	44,0 - 47,0	20,0
S-GB-SCHELLE-0440-0470	44,0 - 47,0	20,0
S-GB-SCHELLE-0480-0510	48,0 - 51,0	20,0
S-GB-SCHELLE-0560-0590	56,0 - 59,0	20,0
S-GB-SCHELLE-0590-0630	59,0 - 63,0	20,0
S-GB-SCHELLE-0640-0670	64,0 - 67,0	25,0
S-GB-SCHELLE-0680-0730	68,0 - 73,0	25,0
S-GB-SCHELLE-0730-0790	73,0 - 79,0	25,0
S-GB-SCHELLE-0800-0850	80,0 - 85,0	25,0
S-GB-SCHELLE-0860-0910	86,0 - 91,0	25,0
S-GB-SCHELLE-0980-1030	98,0 - 103,0	25,0
S-GB-SCHELLE-1040-1120	104,0 - 112,0	25,0
S-GB-SCHELLE-1130-1210	113,0 - 121,0	25,0
S-GB-SCHELLE-1220-1300	122,0 - 130,0	25,0

SCHNECKENGEGWINDESCHELLE



Artikel-Nr.	SB mm	BB mm
S-SG-SCHELLE-0300-W1	30,0 - 45,0	12,0
S-SG-SCHELLE-0400-W1	35,0 - 50,0	12,0
S-SG-SCHELLE-0400-W1	35,0 - 50,0	12,0
S-SG-SCHELLE-0500-W1	40,0 - 60,0	12,0
S-SG-SCHELLE-0500-W1	40,0 - 60,0	12,0
S-SG-SCHELLE-0600-W1	50,0 - 70,0	12,0
S-SG-SCHELLE-0600-W1	50,0 - 70,0	12,0
S-SG-SCHELLE-0650-W1	60,0 - 80,0	12,0
S-SG-SCHELLE-0760-W1	70,0 - 90,0	12,0
S-SG-SCHELLE-0760-W1	70,0 - 90,0	12,0
S-SG-SCHELLE-0890-W1	80,0 - 100,0	12,0
S-SG-SCHELLE-0890-W1	80,0 - 100,0	12,0

GELENKBOLZENSCHELLE



Artikel-Nr.	SB mm	BB mm
S-GB-SCHELLE-0440-0470	44,0 - 47,0	20,0
S-GB-SCHELLE-0440-0470	44,0 - 47,0	20,0
S-GB-SCHELLE-0440-0470	44,0 - 47,0	20,0
S-GB-SCHELLE-0440-0470	44,0 - 47,0	20,0
S-GB-SCHELLE-0560-0590	56,0 - 59,0	20,0
S-GB-SCHELLE-0560-0590	56,0 - 59,0	20,0
S-GB-SCHELLE-0560-0590	56,0 - 59,0	20,0
S-GB-SCHELLE-0560-0590	56,0 - 59,0	20,0
S-GB-SCHELLE-0640-0670	64,0 - 67,0	25,0
S-GB-SCHELLE-0640-0670	64,0 - 67,0	25,0
S-GB-SCHELLE-0640-0670	64,0 - 67,0	25,0
S-GB-SCHELLE-0640-0670	64,0 - 67,0	25,0

SCHNECKENGEGWINDESCHELLE



Artikel-Nr.	SB mm	BB mm
S-SG-SCHELLE-0400-W1	35,0 - 50,0	12,0
S-SG-SCHELLE-0400-W1	35,0 - 50,0	12,0
S-SG-SCHELLE-0400-W1	35,0 - 50,0	12,0
S-SG-SCHELLE-0500-W1	40,0 - 60,0	12,0
S-SG-SCHELLE-0500-W1	40,0 - 60,0	12,0
S-SG-SCHELLE-0500-W1	40,0 - 60,0	12,0
S-SG-SCHELLE-0500-W1	40,0 - 60,0	12,0
S-SG-SCHELLE-0600-W1	50,0 - 70,0	12,0
S-SG-SCHELLE-0600-W1	50,0 - 70,0	12,0
S-SG-SCHELLE-0600-W1	50,0 - 70,0	12,0
S-SG-SCHELLE-0600-W1	50,0 - 70,0	12,0

SCHLAUCHLEITUNGEN

PUR | CFX® PUR 356 AS

- Flexible Förderschlauch für extrem abrasives Schüttgut
- Superschwere Ausführung, extrem abriebfest
- Temperaturbereich: -40°C bis 90°C



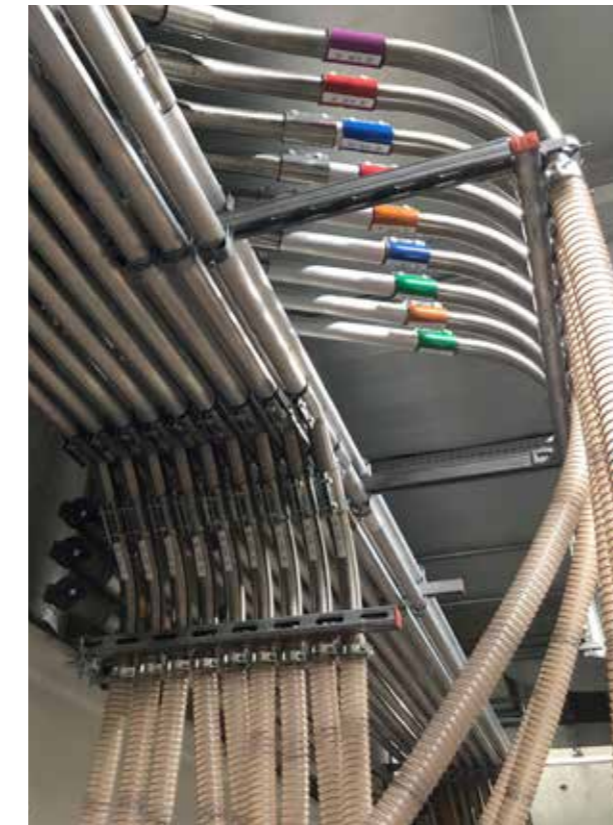
PUR | CFX® PUR 356 AS

Artikel-Nr.	Ø mm	WS mm	Länge m
S3AS-PUR-0320-10	32,0	ca. 2,0 - 2,5	10,0
S3AS-PUR-0380-10	38,0	ca. 2,0 - 2,5	10,0
S3AS-PUR-0400-10	40,0	ca. 2,0 - 2,5	10,0
S3AS-PUR-0450-10	45,0	ca. 2,0 - 2,5	10,0
S3AS-PUR-0500-10	50,0	ca. 2,0 - 2,5	10,0
S3AS-PUR-0550-10	55,0	ca. 2,0 - 2,5	10,0
S3AS-PUR-0600-10	60,0	ca. 2,0 - 2,5	10,0
S3AS-PUR-0650-10	65,0	ca. 2,0 - 2,5	10,0
S3AS-PUR-0700-10	70,0	ca. 2,0 - 2,5	10,0
S3AS-PUR-0760-10	76,0	ca. 2,0 - 2,5	10,0
S3AS-PUR-0800-10	80,0	ca. 2,0 - 2,5	10,0
S3AS-PUR-0900-10	90,0	ca. 2,0 - 2,5	10,0
S3AS-PUR-0100-10	100,0	ca. 2,0 - 2,5	10,0
S3AS-PUR-1020-10	102,0	ca. 2,0 - 2,5	10,0
S3AS-PUR-1100-10	110,0	ca. 2,0 - 2,5	10,0
S3AS-PUR-1150-10	115,0	ca. 2,0 - 2,5	10,0



GELENKBOLZENSCHELLE

Artikel-Nr.	SB mm	BB mm
S-GB-SCHELLE-0400-0430	40,0 - 43,0	20,0
S-GB-SCHELLE-0440-0470	44,0 - 47,0	20,0
S-GB-SCHELLE-0480-0510	48,0 - 51,0	20,0
S-GB-SCHELLE-0520-0550	52,0 - 55,0	20,0
S-GB-SCHELLE-0560-0590	56,0 - 59,0	20,0
S-GB-SCHELLE-0640-0670	64,0 - 67,0	20,0
S-GB-SCHELLE-0680-0730	68,0 - 73,0	25,0
S-GB-SCHELLE-0730-0790	73,0 - 79,0	25,0
S-GB-SCHELLE-0730-0790	73,0 - 79,0	25,0
S-GB-SCHELLE-0800-0850	80,0 - 85,0	25,0
S-GB-SCHELLE-0860-0910	86,0 - 91,0	25,0
S-GB-SCHELLE-0980-1030	98,0 - 103,0	25,0
S-GB-SCHELLE-1040-1120	104,0 - 112,0	25,0
S-GB-SCHELLE-1040-1120	104,0 - 112,0	25,0
S-GB-SCHELLE-1130-1210	113,0 - 121,0	25,0
S-GB-SCHELLE-1220-1300	122,0 - 130,0	25,0



SCHLAUCHLEITUNGEN

PVC | CFX® PVC 381 FOOD

- Schlauch für Schüttgut und Gase
- Erhöhte Vakuumfestigkeit
- Temperaturbereich: -5°C bis 70°C



PVC | CFX® PVC 381 FOOD

Artikel-Nr.	Ø mm	WS mm	Länge m
S4AS-PVC-0400-30	40,0	ca. 4,0 - 4,5mm	30,0
S4AS-PVC-0500-30	50,0	ca. 4,0 - 4,5mm	30,0
S4AS-PVC-0600-30	60,0	ca. 4,0 - 4,5mm	30,0

PVC | CFX® PVC 384 AS

- Schlauch für Schüttgut und Gase
- Erhöhte Vakuumfestigkeit
- Temperaturbereich: -5°C bis 70°C



PVC | CFX® PVC 384 AS

Artikel-Nr.	Ø mm	WS mm	Länge m
S1AS-PVC-0400-25	40,0	3,0	25,0
S1AS-PVC-0500-25	50,0	3,3	25,0
S1AS-PVC-0600-25	60,0	3,6	25,0

PVC | CFX® PVC-C 384 AS

- Flexibler Schlauch für Schüttgut und Gase mit Erdungslitze
- Schwere Ausführung, hoch abriebfest
- Temperaturbereich: -40°C bis 90°C



PVC | CFX® PVC-C 384 AS

Artikel-Nr.	Ø mm	WS mm	Länge m
S1AS-PVC-C-0400-25	40,0	3,0	25,0
S1AS-PVC-C-0500-25	50,0	3,3	25,0
S1AS-PVC-C-0600-25	60,0	3,6	25,0

GELENKBOLZENSCHELLE



Artikel-Nr.	SB mm	BB mm	Artikel-Nr.	SB mm	BB mm
S-GB-SCHELLE-0440-0470	44,0 - 47,0	20,0	S-SG-SCHELLE-0400-W1	35,0 - 50,0	12,0
S-GB-SCHELLE-0560-0590	56,0 - 59,0	20,0	S-SG-SCHELLE-0500-W1	40,0 - 60,0	12,0
S-GB-SCHELLE-0640-0670	64,0,0 - 67,0	25,0	S-SG-SCHELLE-0600-W1	50,0 - 70,0	12,0

SCHNECKENGEGWINDESCHELLE



GELENKBOLZENSCHELLE



Artikel-Nr.	SB mm	BB mm	Artikel-Nr.	SB mm	BB mm
S-GB-SCHELLE-0440-0470	44,0 - 47,0	20,0	S-SG-SCHELLE-0400-W1	35,0 - 50,0	12,0
S-GB-SCHELLE-0560-0590	56,0 - 59,0	20,0	S-SG-SCHELLE-0500-W1	40,0 - 60,0	12,0
S-GB-SCHELLE-0640-0670	64,0,0 - 67,0	25,0	S-SG-SCHELLE-0600-W1	50,0 - 70,0	12,0

SCHNECKENGEGWINDESCHELLE



GELENKBOLZENSCHELLE



Artikel-Nr.	SB mm	BB mm	Artikel-Nr.	SB mm	BB mm
S-GB-SCHELLE-0440-0470	44,0 - 47,0	20,0	S-SG-SCHELLE-0400-W1	35,0 - 50,0	12,0
S-GB-SCHELLE-0560-0590	56,0 - 59,0	20,0	S-SG-SCHELLE-0500-W1	40,0 - 60,0	12,0
S-GB-SCHELLE-0640-0670	64,0,0 - 67,0	25,0	S-SG-SCHELLE-0600-W1	50,0 - 70,0	12,0

SCHNECKENGEGWINDESCHELLE

SCHLAUCHLEITUNGEN

NEU!

SILOSCHLAUCH | FÜR ABRASIVE MEDIEN

- Saug- und Druckschlauch - Innenseele: NR/SBR, schwarz, glatt, abriebfest
- Betriebsdruck: 6 bar, Vakuum: 0,8 bar - Aussendecke: SBR. Schwarz, stoffgemustert
- Temp. Bereich: -30°C bis +80°C - Mit Stahlspirale und Kupferlitze

Artikel-Nr.	Ø mm	WS mm	Länge m	Seele
S8AS-SBR-0760-40	76,0	ca. 10,0	40,0	schwarz
S8AS-SBR-1020-20	102,0	ca. 10,0	20,0	schwarz



NEU!

SILOSCHLAUCH | HOCHABRIEFESTE SEELE

- Saug- und Druckschlauch - Innenseele: NR/SBR, schwarz, glatt
- Betriebsdruck: 10 bar, Vakuum: 0,8 bar - Aussendecke: SBR. Schwarz, stoffgemustert
- Temp. Bereich: -30°C bis +80°C - Mit Stahlspirale und Kupferlitze

Artikel-Nr.	Ø mm	WS mm	Länge m	Seele
S9AS-SBR-0760-40	76,0	ca. 11,0	40,0	schwarz
S9AS-SBR-1020-20	102,0	ca. 12,0	20,0	schwarz



NEU!

SILOSCHLAUCH | MIT FDA SEELE

- Saug- und Druckschlauch - Innenseele: NR, weiss, glatt, abriebfest
- Betriebsdruck: 6 bar, Vakuum: 0,9 bar - Aussendecke: SBR. Schwarz, stoffgemustert
- Temp. Bereich: -30°C bis +80°C - Mit Stahlspirale und Kupferlitze

Artikel-Nr.	Ø mm	WS mm	Länge m	Seele
S8AS-SBR-0760-40	75,0	ca. 8,0	40,0	weiss
S8AS-SBR-1020-20	100,0	ca. 10,0	20,0	weiss



WIR EMPFEHLEN DIE MONTAGE
MIT FOLGENDEN SCHLAUCHKUPPLUNGEN:



STORZ-Kupplung

STORZ mit Endschalter

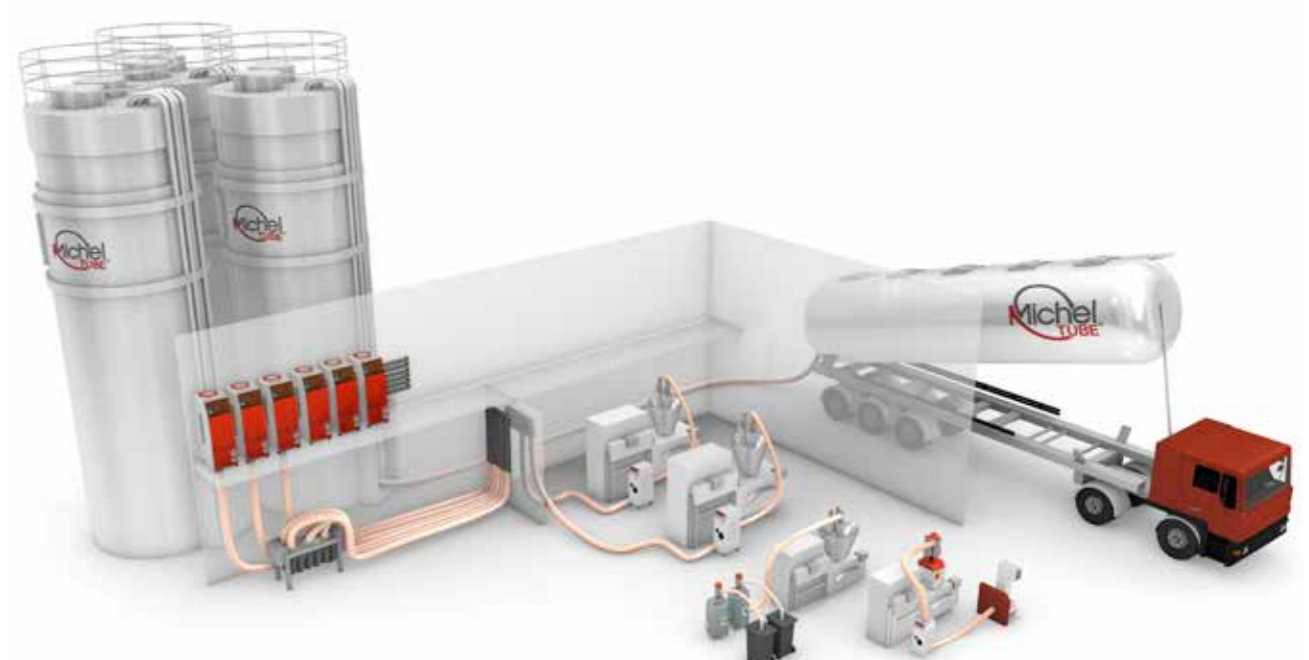


Camlock Kupplungen

Tankwagen-Kupplungen

Flansch-Verbindungen

Klemmschalen



SONDERLÄNGEN AUF ANFRAGE

SCHLAUCHKUPPLUNGEN

CAMLOCK-KUPPLUNGEN | MUTTERTEILE

- Material: Aluminium
- Inkl. Dichtung und Befestigungsmaterial
- Für die Vakuumförderung



ALUMINIUM | ABDECKKAPPE

Artikel-Nr.	Ø mm
CMKA-0400	40,0
CMKA-0450	45,0
CMKA-0500	50,0
CMKA-0600	60,0
CMKA-0650	65,0
CMKA-0761	76,1



ALUMINIUM | SCHLAUCHANSCHLUSS

Artikel-Nr.	Ø mm
CMSA-0400	40,0
CMSA-0500	50,0
CMSA-0603	60,3



ALUMINIUM-EDELSTAHL | SCHLAUCHANSCHLUSS

Artikel-Nr.	Ø mm
CMSAE-0380	38,0
CMSAE-0400	40,0
CMSAE-0450	45,0
CMSAE-0500	50,0
CMSAE-0540	54,0
CMSAE-0600	60,0
CMSAE-0650	65,0
CMSAE-0761	76,1



ALUMINIUM | ROHRANSCHLUSS

Artikel-Nr.	Ø mm
CMRA-0400	40,0
CMRA-0500	50,0
CMRA-0600	60,0
CMRA-0761	76,1



SCHLAUCHKUPPLUNGEN

CAMLOCK-KUPPLUNGEN | VATERTEILE

- Material: Aluminium
- Inkl. Dichtung und Befestigungsmaterial
- Für die Vakuumförderung



CVSA

CMRA

ALUMINIUM | SCHLAUCHANSCHLUSS

Artikel-Nr.	Ø mm
CVSA-0400	40,0
CVSA-0500	50,0
CVSA-0603	60,3



CVSA

CVRA



ALUMINIUM | ROHRANSCHLUSS

Artikel-Nr.	Ø mm
CVRA-0400	40,0
CVRA-0450	45,0
CVRA-0500	50,0
CVRA-0600	60,0
CVRA-0650	65,0
CVRA-0761	76,1



CVRA

CVSAE



ALUMINIUM-EDELSTAHL | SCHLAUCHANSCHLUSS

Artikel-Nr.	Ø mm
CVSAE-0400	40,0
CVSAE-0450	45,0
CVSAE-0500	50,0
CVSAE-0540	54,0
CVSAE-0600	60,0
CVSAE-0650	65,0
CVSAE-0761	76,1



CVSAE

CVKA



ALUMINIUM | STOPFEN

Artikel-Nr.	Ø mm
CVKA-0400	40,0
CVKA-0500	50,0
CVKA-0600	60,0
CVKA-0761	76,1



SCHLAUCHKUPPLUNGEN

STORZ-KUPPLUNGEN

- Werkstoff: Aluminium
- Knaggenabstand 66mm, 89mm, 133mm
- Schlauchanschluss 38mm bis 125mm

ALUMINIUM | FESTKUPPLUNG

Artikel-Nr.	KA mm	IG mm
STIA-KA066-15ZL	66	1 1/2"
STIA-KA066-20ZL	66	2"
STIA-KA066-25ZL	66	2 1/2"
STIA-KA089-20ZL	89	2"
STIA-KA089-25ZL	89	2 1/2"
STIA-KA089-30ZL	89	3"
STIA-KA105-30ZL	105	3"
STIA-KA133-30ZL	133	3"
STIA-KA133-40ZL	133	4"



ALUMINIUM | SAUGKUPPLUNG

Artikel-Nr.	KA mm	Anschluss mm
STSA-KA066-0400	66	38,0
STSA-KA066-0500	66	50,0
STSA-KA089-0520	89	52,0
STSA-KA089-0650	89	65,0
STSA-KA089-0700	89	70,0
STSA-KA089-0750	89	75,0
STSA-KA105-0900	105	90,0
STSA-KA133-0900	133	90,0
STSA-KA133-1000	133	100,0
STSA-KA133-1250	133	125,0



ALUMINIUM | BLINDKUPPLUNG

Artikel-Nr.	KA
STKA-KA066	66
STKA-KA089	89
STKA-KA105	105
STKA-KA133	133



STAHL VERZINKT | GLIEDERKETTE

Artikel-Nr.	L mm
MV-BT-KETTE-0200	200



EDELSTAHLAUSFÜHRUNG AUF ANFRAGE

SCHLAUCHKUPPLUNGEN

NEU!

STORZ KUPPLUNGEN MIT SCHLOSS

- Werkstoff: Aluminium
- Knaggenabstand: 66mm, 89mm, 133mm
- Mit Schloss und zwei Schlüsseln

ALUMINIUM | BLINDKUPPLUNG MIT SCHLOSS

Artikel-Nr.	KA mm
STKA-KA066-SL	66,0
STKA-KA089-SL	89,0
STKA-KA133-SL	133,0



ALUMINIUM | SCHLAUCHANSCHLUSS MIT SCHLOSS

Artikel-Nr.	KA mm	Anschluss mm
STSA-KA066-0500-SL	66,0	50,0
STSA-KA089-0750-SL	89,0	75,0
STSA-KA133-1000-SL	133,0	100,0



ALUMINIUM | FESTKUPPLUNG MIT SCHLOSS

Artikel-Nr.	KA mm	IG mm
STIA-KA066-20ZL-SL	66,0	2"
STIA-KA089-30ZL-SL	89,0	3"
STIA-KA133-40ZL-SL	133,0	4"



EDELSTAHL + ALUMINIUM | ROHR MIT STORZ + ENDSCHALTER

Artikel-Nr.	KA mm	Anschluss mm
RE-0889-STIA-KA089-30ZL-ES	89,0	88,9
RE-0889-STIA-KA133-40ZL-ES	133,0	88,9
RE-1080-STIA-KA133-40ZL-ES	133,0	108,0



Rohrlänge: 500mm

EDELSTAHL + ALUMINIUM | ROHR MIT STORZ

Artikel-Nr.	KA mm	Anschluss mm
RE-0889-STIA-KA089-30ZL	89,0	88,9
RE-0889-STIA-KA133-40ZL	133,0	88,9
RE-1080-STIA-KA133-40ZL	133,0	108,0



Rohrlänge: 500mm

NEU!

STORZ KUPPLUNGEN MIT ENDSCHALTER

- Werkstoff: Aluminium
- Knaggenabstand: 66mm, 89mm, 133mm
- Mit Endschatler und Kabel

ALUMINIUM | BLINDKUPPLUNG FÜR ENDSCHALTER (KNAGGE ABGEDREHT)

Artikel-Nr.	KA mm
STKA-KA066-ES	66,0
STKA-KA089-ES	89,0
STKA-KA133-ES	133,0



ALUMINIUM | FESTKUPPLUNG MIT ENDSCHALTER

Artikel-Nr.	KA mm	IG mm
STIA-KA066-20ZL-ES	66,0	2"
STIA-KA089-30ZL-ES	89,0	3"
STIA-KA133-40ZL-ES	133,0	4"



70

69

SCHLAUCHKUPPLUNGEN

GELENKBOLZENSCHELLEN

- Material: Stahl verzinkt
- Bandbreite: 20mm
- Passend für sämtliche PUR und PVC Schläuche

STAHL VERZINKT | GELENKBOLZENSCHELLEN W1

Artikel-Nr.	Ø mm	Schlauchtyp	SB mm	BB mm
S-GB-SCHELLE-0440-0470	40,0	PUR 355 / PVC 384	44 - 47	20,0
S-GB-SCHELLE-0480-0510	40,0	PUR 356	48 - 51	20,0
S-GB-SCHELLE-0480-0510	45,0	PUR 355	48 - 51	20,0
S-GB-SCHELLE-0560-0590	50,0	PUR 355 / PVC 384	56 - 59	20,0
S-GB-SCHELLE-0560-0590	50,0	PUR 356	56 - 59	20,0
S-GB-SCHELLE-0640-0670	60,0	PUR 355 / PVC 384	64 - 67	25,0
S-GB-SCHELLE-0680-0730	60,0	PUR 356	68 - 73	25,0
S-GB-SCHELLE-0800-0850	76,1	PUR 355	80 - 85	25,0
S-GB-SCHELLE-0980-1030	88,9	PUR 355	98 - 103	25,0



ROHRSCHELLEN

- Material: Stahl verzinkt
- Bandbreite: 20mm
- Mit Elastomereinlage



SCHNECKENGEGWINDESCHELLEN

- Material: Stahl verzinkt / Edelstahl
- Bandbreite: 12mm
- Passend für PUR und PVC Schläuche

EDELSTAHL | SCHNECKENGEGWINDE W1

Artikel-Nr.	Ø mm	SB mm	BB mm
S-SG-SCHELLE-0400-W1	40,0	35 - 50	12
S-SG-SCHELLE-0500-W1	50,0	40 - 60	12
S-SG-SCHELLE-0600-W1	60,0	50 - 70	12



VERSCHLUSSSTOPFEN

- Material Aluminium (VSA) / Edelstahl (VSE)
- Mit oder ohne Kette
- Befestigung mittels Rohrverbinder



STAHL VERZINKT | VERSCHIEDENE Ø

Artikel-Nr.	Ø mm	Kette
VSA-0400	40,0	nein
VSA-0400-K	40,0	ja
VSA-0500	50,0	nein
VSA-0500-K	50,0	ja
VSA-0600	60,0	nein
VSA-0600-K	60,0	ja
VSE-0400	40,0	nein
VSE-0450	45,0	nein
VSE-0500	50,0	nein
VSE-0600	60,0	nein



MATERIALVERTEILER

Kupplungsbahnhöfe bzw. Materialverteiler werden individuell nach CAD-Zeichnung gefertigt und anschlussbereit geliefert. Durch das massive Edelstahlgestell sind sämtliche Varianten/Skizzen realisierbar.

Bei der Bestückung kann zwischen den Werkstoffen Edelstahl, Glas oder der verschleißfesten Ausführung gewählt werden.



MATERIALVERTEILER

KUPPLUNGSBAHNHÖFE

- Mit Edelstahlgestell (geschliffen Korn 240)
- Individuelle CAD-Konstruktion
- Bestückbar mit Edelstahl-, Glas-, Verschleißfesten Formteilen



Kupplungsbahnhof 3x3
in verschleißfester Ausführung

MATERIALVERTEILER

KUPPLUNGSBAHNHOF (STANDARDGESTELLE)

- Edelstahlgestell inkl. CAD-Zeichnung
- Standardgestelle mit schneller Lieferzeit
- Wird anschlussbereit geliefert

MATERIALVERTEILER | MIT 3 ABGÄNGEN

	Ø 40mm	Ø 50mm	Ø 60,3mm
3 Eingänge	MVE-0400E1-03031-001	MVE-0500E1-03031-001	MVE-0600E1-03031-001
6 Eingänge	MVE-0400E1-06031-001	MVE-0500E1-06031-001	MVE-0600E1-06031-001
9 Eingänge	MVE-0400E1-09031-001	MVE-0500E1-09031-001	MVE-0600E1-09031-001
12 Eingänge	MVE-0400E1-12031-001	MVE-0500E1-12031-001	MVE-0600E1-12031-001
16 Eingänge	MVE-0400E1-16031-001	MVE-0500E1-16031-001	MVE-0600E1-16031-001
21 Eingänge	MVE-0400E1-21031-001	MVE-0500E1-21031-001	MVE-0600E1-21031-001
24 Eingänge	MVE-0400E1-24031-001	MVE-0500E1-24031-001	MVE-0600E1-24031-001



MATERIALVERTEILER | MIT 4 ABGÄNGEN

	Ø 40mm	Ø 50mm	Ø 60,3mm
3 Eingänge	MVE-0400E1-03041-001	MVE-0500E1-03041-001	MVE-0600E1-03041-001
6 Eingänge	MVE-0400E1-06041-001	MVE-0500E1-06041-001	MVE-0600E1-06041-001
9 Eingänge	MVE-0400E1-09041-001	MVE-0500E1-09041-001	MVE-0600E1-09041-001
12 Eingänge	MVE-0400E1-12041-001	MVE-0500E1-12041-001	MVE-0600E1-12041-001
16 Eingänge	MVE-0400E1-16041-001	MVE-0500E1-16041-001	MVE-0600E1-16041-001
21 Eingänge	MVE-0400E1-21041-001	MVE-0500E1-21041-001	MVE-0600E1-21041-001
24 Eingänge	MVE-0400E1-24041-001	MVE-0500E1-24041-001	MVE-0600E1-24041-001



MATERIALVERTEILER | MIT 5 ABGÄNGEN

	Ø 40mm	Ø 50mm	Ø 60,3mm
3 Eingänge	MVE-0400E1-03051-001	MVE-0500E1-03051-001	MVE-0600E1-03051-001
6 Eingänge	MVE-0400E1-06051-001	MVE-0500E1-06051-001	MVE-0600E1-06051-001
9 Eingänge	MVE-0400E1-09051-001	MVE-0500E1-09051-001	MVE-0600E1-09051-001
12 Eingänge	MVE-0400E1-12051-001	MVE-0500E1-12051-001	MVE-0600E1-12051-001
16 Eingänge	MVE-0400E1-16051-001	MVE-0500E1-16051-001	MVE-0600E1-16051-001
21 Eingänge	MVE-0400E1-21051-001	MVE-0500E1-21051-001	MVE-0600E1-21051-001
24 Eingänge	MVE-0400E1-24051-001	MVE-0500E1-24051-001	MVE-0600E1-24051-001



MATERIALVERTEILER | MIT 6 ABGÄNGEN

	Ø 40mm	Ø 50mm	Ø 60,3mm
3 Eingänge	MVE-0400E1-03061-001	MVE-0500E1-03061-001	MVE-0600E1-03061-001
6 Eingänge	MVE-0400E1-06061-001	MVE-0500E1-06061-001	MVE-0600E1-06061-001
9 Eingänge	MVE-0400E1-09061-001	MVE-0500E1-09061-001	MVE-0600E1-09061-001
12 Eingänge	MVE-0400E1-12061-001	MVE-0500E1-12061-001	MVE-0600E1-12061-001
16 Eingänge	MVE-0400E1-16061-001	MVE-0500E1-16061-001	MVE-0600E1-16061-001
21 Eingänge	MVE-0400E1-21061-001	MVE-0500E1-21061-001	MVE-0600E1-21061-001
24 Eingänge	MVE-0400E1-24061-001	MVE-0500E1-24061-001	MVE-0600E1-24061-001

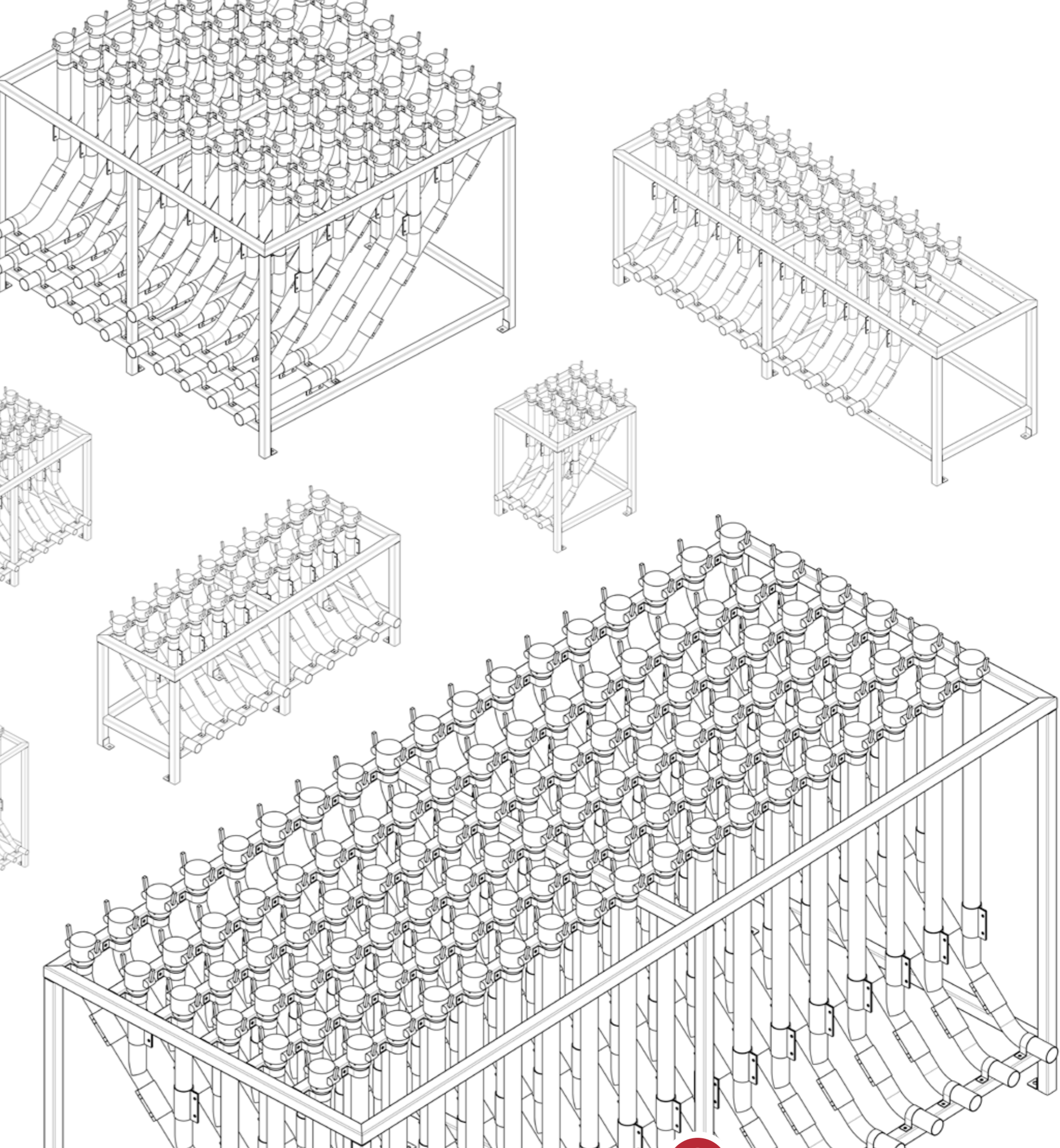


Sonderausführungen auf Anfrage lieferbar

MATERIALVERTEILER

KUPPLUNGSBAHNHOF NACH KUNDENWUNSCH

- Edelstahlgestell inkl. CAD Zeichnung
- Kurzfristig nach Vorgabe realisierbar
- Materialverteiler wird anschlussbereit geliefert



MATERIALVERTEILER

KUPPLUNGSBAHNHOF | ZUBEHÖR

- Produkte / Ersatzteile passend für Kupplungsbahnhöfe
- Durchmesser 40, 50 und 60,3mm
- Weitere Durchmesser auf Anfrage

ROHRANSCHLUSS ALUMINIUM

Artikel-Nr.	Ø mm
CVRA-0400	40,0
CVRA-0500	50,0
CVRA-0603	60,3



ABZWEIG 45° EDELSTAHL

Artikel-Nr.	Ø mm
A45E-040015-040015	40,0
A45E-050015-050015	50,0
A45E-060315-060315	60,3



SCHLAUCHANSCHLUSS EDELSTAHL

Artikel-Nr.	Ø mm
CMSAE-0400	40,0
CMSAE-0500	50,0
CMSAE-0603	60,3



KAPPE ALUMINIUM

Artikel-Nr.	Ø mm
CMKA-0400	40,0
CMKA-0500	50,0
CMKA-0603	60,3



GLIEDERKETTE STAHL-VERZINKT

Artikel-Nr.	L mm
MV-BT-KETTE-0200	200



ABZWEIG 45° VERSCHLEISSFEST

Artikel-Nr.	Ø mm
A45V-040015-040015	40,0
A45V-050015-050015	50,0
A45V-060315-060315	60,3



SCHLAUCHANSCHLUSS ALUMINIUM

Artikel-Nr.	Ø mm
CMSA-0400	40,0
CMSA-0500	50,0
CMSA-0603	60,3



ROHRSCHELLE STAHL-VERZINKT

Artikel-Nr.	Ø mm
MV-BT-ROHRSCHELLE-0400	40,0
MV-BT-ROHRSCHELLE-0500	50,0
MV-BT-ROHRSCHELLE-0603	60,3

**NEU!**

CLIPCARD | LOGIMARK-KARTENHALTER

Artikel-Nr.	Länge mm	Breite mm	Farbe
MV-BT-LKH-090058	58,0	90,0	schwarz



MATERIALVERTEILER

NEU!

Y-VERTEILER FÜR KUPPLUNGSBAHNHOF

- Werkstoff Y-Stück: Edelstahl
- Werkstoff Camlock: Aluminium
- Montiert geliefert, bestehend aus: 1x YSE, 1x CMKA, 1x CMRA, 2 x CVRA

Y-VERTEILER | EDELSTAHL

Artikel-Nr.	Ø mm
MV-Verteiler-0400	40,0
MV-Verteiler-0500	50,0
MV-Verteiler-0603	60,3



83

ROHRBOGEN EDELSTAHL

Artikel-Nr.	
RBE-040015-45100-1010	45°
RBE-050015-45100-1010	45°
RBE-060315-45120-1515	45°



ROHRBOGEN VERSCHLEISSFEST

Artikel-Nr.	
RBV-040015-45100-1010	45°
RBV-050015-45100-1010	45°
RBV-060315-45120-1515	45°



ROHRBOGEN GLAS

Artikel-Nr.	
RBG-047050-45100-1010	45°
RBG-056050-45100-1010	45°
RBG-066050-45120-1515	45°



ROHRVERBINDER | EDELSTAHL

Artikel-Nr.	Ø mm	Dichtung	max. Temp.
RV1S-0400-0400-100-SBR	40,0	SBR schwarz	80°C
RV1S-0500-0500-100-SBR	50,0	SBR schwarz	80°C
RV1S-0603-0603-100-SBR	60,3	SBR schwarz	80°C
RV1G-0470-0400-100-SBR	47,0 / 40,0	SBR schwarz	80°C
RV1G-0560-0500-100-SBR	56,0 / 50,0	SBR schwarz	80°C
RV1G-0660-0603-100-SBR	66,0 / 60,3	SBR schwarz	80°C



84

SAUGLANZEN

Sauglanzen in Edelstahl oder Aluminium stehen mit Magnetabscheider oder Behälterstützen zur Verfügung.
Sonderlängen sind kurzfristig realisierbar.



SAUGLANZEN

EDELSTAHL SAUGLANZEN

- Material: Edelstahl 1.4301
- Innenrohr mit 45° Gehrungsschnitt
- Ca. 1000mm Gesamtlänge / Sonderlängen auf Anfrage

EDELSTAHL | MIT BÜGEL

Artikel-Nr.	Ø mm	WS mm	Länge mm
SLE-030015-050015-1000-BL	30,0	1,5	1000
SLE-038015-060315-1000-BL	38,0	1,5	1000
SLE-040015-060315-1000-BL	40,0	1,5	1000
SLE-045015-065015-1000-BL	45,0	1,5	1000
SLE-050015-076115-1000-BL	50,0	1,5	1000
SLE-054020-080020-1000-BL	54,0	2,0	1000
SLE-060315-084020-1000-BL	60,3	1,5	1000
SLE-065020-088920-1000-BL	65,0	2,0	1000
SLE-070020-101620-1000-BL	70,0	2,0	1000
SLE-076120-101620-1000-BL	76,1	2,0	1000
SLE-084020-108020-1000-BL	84,0	2,0	1000
SLE-088920-114320-1000-BL	88,9	2,0	1000



EDELSTAHL | MIT 45° GEHRUNG

Artikel-Nr.	Ø mm	WS mm	Länge mm
SLE-030015-050015-1000-45	30,0	1,5	1000
SLE-038015-060315-1000-45	38,0	1,5	1000
SLE-040015-060315-1000-45	40,0	1,5	1000
SLE-045015-065015-1000-45	45,0	1,5	1000
SLE-050015-076115-1000-45	50,0	1,5	1000
SLE-054020-080020-1000-45	54,0	2,0	1000
SLE-060315-084020-1000-45	60,3	1,5	1000
SLE-065020-088920-1000-45	65,0	2,0	1000
SLE-070020-101620-1000-45	70,0	2,0	1000
SLE-076120-101620-1000-45	76,1	2,0	1000
SLE-084020-108020-1000-45	84,0	2,0	1000
SLE-088920-114320-1000-45	88,9	2,0	1000



ALUMINIUM SAUGLANZEN

- Einheitlicher Außendurchmesser für ein passgenaues Einführen in Öffnungen
- Der innenliegende Bügel vermeidet das Aufreißen von Folien
- Sonderlängen und Edelstahlinnenrohr realisierbar



ALUMINIUM | MIT BÜGEL

Artikel-Nr.	Ø mm	WS mm	Länge mm
SLA-030015-0600-0500-BL	30,0	1,5	500
SLA-030015-0600-1000-BL	30,0	1,5	1000
SLA-030015-0600-1500-BL	30,0	1,5	1500
SLA-030015-0600-2000-BL	30,0	1,5	2000
SLA-038015-0700-0500-BL	38,0	1,5	500
SLA-038015-0700-1000-BL	38,0	1,5	1000
SLA-038015-0700-1500-BL	38,0	1,5	1500
SLA-038015-0700-2000-BL	38,0	1,5	2000
SLA-040015-0700-0500-BL	40,0	1,5	500
SLA-040015-0700-1000-BL	40,0	1,5	1000
SLA-040015-0700-1500-BL	40,0	1,5	1500
SLA-040015-0700-2000-BL	40,0	1,5	2000
SLA-045015-0800-0500-BL	45,0	1,5	500
SLA-045015-0800-1000-BL	45,0	1,5	1000
SLA-045015-0800-1500-BL	45,0	1,5	1500
SLA-045015-0800-2000-BL	45,0	1,5	2000
SLA-050015-0800-0500-BL	50,0	1,5	500
SLA-050015-0800-1000-BL	50,0	1,5	1000
SLA-050015-0800-1500-BL	50,0	1,5	1500
SLA-050015-0800-2000-BL	50,0	1,5	2000
SLA-060015-0900-0500-BL	60,0	1,5	500
SLA-060015-0900-1000-BL	60,0	1,5	1000
SLA-060015-0900-1500-BL	60,0	1,5	1500
SLA-060015-0900-2000-BL	60,0	1,5	2000



ALUMINIUM & EDELSTAHL | MIT BÜGEL

Artikel-Nr.	Ø mm	WS mm	Länge mm
SLAE-040015-0700-1000-BL	40,0	1,5	1000
SLAE-040015-0700-1500-BL	40,0	1,5	1500
SLAE-040015-0700-2000-BL	40,0	1,5	2000
SLAE-050015-0800-1000-BL	50,0	1,5	1000
SLAE-050015-0800-1500-BL	50,0	1,5	1500
SLAE-050015-0800-2000-BL	50,0	1,5	2000
SLAE-060315-0900-1000-BL	60,3	1,5	1000
SLAE-060315-0900-1500-BL	60,3	1,5	1500
SLAE-060315-0900-2000-BL	60,3	1,5	2000



SAUGLANZEN

SAUGLANZEN FÜR MAGNETABSCHIEDER

- Verlängertes Innenrohr für MAG 14.000
- Innenrohr mit 45° Gehrungsschnitt
- Außenrohr mit Bügel

ALUMINIUM | FÜR MAGNETABSCHIEDER

Artikel-Nr.	Ø mm	WS mm	Länge mm
SLA-040015-0700-1200	40,0	1,5	1200
SLA-050015-0800-1200	50,0	1,5	1200
SLA-060015-0900-1200	60,0	1,5	1200



ALUMINIUM / EDELSTAHL | FÜR MAGNETABSCHIEDER

Artikel-Nr.	Ø mm	WS mm	Länge mm
SLAE-040015-0700-1200	40,0	1,5	1200
SLAE-050015-0800-1200	50,0	1,5	1200
SLAE-060015-0900-1200	60,0	1,5	1200

EDELSTAHL | FÜR MAGNETABSCHIEDER

Artikel-Nr.	Ø mm	WS mm	Länge mm
SLE-040015-060315-1000	40,0	1,5	1000
SLE-050015-076115-1000	50,0	1,5	1000
SLE-060315-084020-1000	60,3	1,5	1000

PATENTIERTER MAG 14.000
SEITE 93-94



SAUGLANZENSTUTZEN FÜR BEHÄLTER

- Nachträglich montierbarer Stutzen
- Werkstoff: Edelstahl 1.4301
- Für Sauglanzen 40,0-60,3mm



EDELSTAHL | FÜR BEHÄLTER

Artikel-Nr.	Ø mm
SL-STUTZEN-1	40,0 - 50,0
SL-STUTZEN-2	60,0-60,3



MAGNETABSCHIEDER

Innovative Neodym-Magnetabscheider sind in verschiedenen Durchmessern und Größen verfügbar. Magnetabscheider beugen Verunreinigungen und Maschinenstillständen vor.



91

Tel.: 09341-8485500



92

MAGNETABSCHIEDER

MAGNETABSCHIEDER MAG 14.000

- Durch Klappmechanismus an sämtlichen Stellen nachträglich montierbar
- Ferritische Bestandteile haften im Rohr und nicht direkt am Magneten
- Mit Easy-Clean Funktion für ein schnelles Auswerfen der aufgefangenen Metallrückstände

MAGNET | VERSCHIEDENE Ø

Artikel-Nr.	für Ø mm	Breite mm	Gewicht
MAG14000-0400-080	38,0 - 40,0	80,0	ca. 1,5 kg
MAG14000-0500-080	45,0 - 50,0	80,0	ca. 1,5 kg
MAG14000-0603-080	60,0 - 65,0	80,0	ca. 2,5 kg
MAG14000-0800-150	80,0	100,0	ca. 3,0 kg
MAG14000-1000-150	100,0	100,0	ca. 3,5 kg



Der Förderschlauch im vertikalen Verlauf bietet die ideale Einbausituation und gleichzeitig eine einfache Abkoppelstelle sowie Auswurfmöglichkeit der ferritischen Rückstände.



PATENTIERTER MAGNETABSCHIEDER
FÜR ROHRLEITUNGEN UND
SAUGLANZEN

MAGNETABSCHIEDER

NEU!

GITTERSTABMAGNET

- Durchmesser der Magnetkerzen: 25mm
- Abstand zwischen den Magnetkerzen: 25mm
- Durchmesser der Ablenkstäbe: 8mm (optional auch ohne Stäbe lieferbar)

MAGNET | BIS 600MM

Artikel-Nr.	L mm	B mm	H mm	Gewicht
MAG-100-100-G	100,0	100,0	40,0	ca. 1,0 kg
MAG-150-150-G	150,0	150,0	40,0	ca. 2,0 kg
MAG-200-200-G	200,0	200,0	40,0	ca. 3,0 kg
MAG-250-250-G	250,0	250,0	40,0	ca. 4,0 kg
MAG-300-300-G	300,0	300,0	40,0	ca. 6,0 kg
MAG-400-400-G	400,0	400,0	40,0	ca. 9,0 kg
MAG-500-500-G	500,0	500,0	40,0	ca. 15,0 kg
MAG-600-600-G	600,0	600,0	40,0	ca. 21,0 kg



NEU!

EASY-CLEAN GITTERSTABMAGNET

- Ausführung mit einem zusätzlichen, abziehbaren Edelstahlgehäuse für eine schnelle Reinigung
- Extrakte beidseitig geöffnet / verhindert Ansammlung von Verschmutzungen
- HDPE- Streifen für einfaches Wiedereinsetzen des Magneten



TYP GEC1

Artikel-Nr.	L mm	B mm	H mm	Filterstäbe	Gewicht
MAG-096-096-GEC1	96,0	96,0	50,0	1	ca. 1,0 kg
MAG-146-146-GEC1	146,0	146,0	50,0	2	ca. 1,6 kg
MAG-196-196-GEC1	196,0	196,0	50,0	3	ca. 2,3 kg
MAG-246-246-GEC1	246,0	246,0	50,0	4	ca. 3,5 kg
MAG-296-296-GEC1	296,0	296,0	50,0	5	ca. 4,6 kg
MAG-346-346-GEC1	346,0	346,0	50,0	6	ca. 5,7 kg
MAG-396-396-GEC1	396,0	396,0	50,0	7	ca. 6,8 kg
MAG-446-446-GEC1	446,0	446,0	50,0	8	ca. 7,9 kg
MAG-496-496-GEC1	496,0	496,0	50,0	9	ca. 9,1 kg
MAG-546-546-GEC1	546,0	546,0	50,0	10	ca. 10,1 kg
MAG-596-596-GEC1	596,0	596,0	50,0	11	ca. 11,4 kg
MAG-696-696-GEC1	696,0	696,0	50,0	13	ca. 12,5 kg
MAG-796-796-GEC1	796,0	796,0	50,0	15	ca. 13,6 kg



TYP GEC2

Artikel-Nr.	L mm	B mm	H mm	Filterstäbe	Gewicht
MAG-096-096-GEC2	96,0	96,0	50,0	2	ca. 1,5 kg
MAG-146-146-GEC2	146,0	146,0	50,0	3	ca. 2,0 kg
MAG-196-196-GEC2	196,0	196,0	50,0	4	ca. 2,5 kg
MAG-246-246-GEC2	246,0	246,0	50,0	5	ca. 4,0 kg
MAG-296-296-GEC2	296,0	296,0	50,0	6	ca. 4,5 kg
MAG-346-346-GEC2	346,0	346,0	50,0	7	ca. 6,0 kg
MAG-396-396-GEC2	396,0	396,0	50,0	8	ca. 7,0 kg
MAG-446-446-GEC2	446,0	446,0	50,0	9	ca. 9,5 kg
MAG-496-496-GEC2	496,0	496,0	50,0	10	ca. 11,5 kg
MAG-546-546-GEC2	546,0	546,0	50,0	11	ca. 13,0 kg
MAG-596-596-GEC2	596,0	596,0	50,0	12	ca. 14,5 kg
MAG-696-696-GEC2	696,0	696,0	50,0	14	ca. 15,0 kg
MAG-796-796-GEC2	796,0	796,0	50,0	16	ca. 16,5 kg



VAKUUMLEITUNGEN

Wir bieten Ihnen verschiedene Komponenten für den Aufbau einer zentralen Vakuumleitung. Neben Standardprodukten sind passende Sonderanfertigungen nach Kundenwunsch schnell realisierbar.



VAKUUMLEITUNGEN

ALUMINIUM | VERSCHLUSSSTOPFEN

- Werkstoff: Aluminium
- Mit oder ohne Kette
- Befestigung mittels Rohrverbinder



ALUMINIUM | WINKELSTÜCK 45°

- Werkstoff: Aluminium
- Dicht geschweißt
- Gesäubert und entgratet



ALUMINIUM | ROHREITUNG

- Werkstoff: Aluminium
- Länge: 6000mm
- Gesäubert und entgratet



ALUMINIUM | L-STÜCK

- Werkstoff: Aluminium
- Dicht geschweißt
- Gesäubert und entgratet



Artikel-Nr.	Ø mm	WS mm
VSA-1000	100,0	2,0
VSA-1500	150,0	3,0
VSA-2000	200,0	5,0

Artikel-Nr.	Ø mm	WS mm
W45A-100020-100020	100,0	2,0
W45A-150030-150030	150,0	3,0
W45A-200050-200050	200,0	5,0

Artikel-Nr.	Ø mm	WS mm
RA-100020	100,0	2,0
RA-150030	150,0	3,0
RA-200050	200,0	5,0

Artikel-Nr.	Ø mm	WS mm
LSA-100020-100020	100,0	2,0
LSA-150030-150030	150,0	3,0
LSA-200050-200050	200,0	5,0

ALUMINIUM | T STÜCK 1 KLEINER ABGANG

- Werkstoff: Aluminium
- Dicht geschweißt
- Gesäubert und entgratet



ALUMINIUM | T STÜCK 2 KLEINE ABGÄNGE

- Werkstoff: Aluminium
- Dicht geschweißt
- Gesäubert und entgratet



ALUMINIUM | T-STÜCK

- Werkstoff: Aluminium
- Dicht geschweißt
- Gesäubert und entgratet



ALUMINIUM | REDUZIERUNG

- Werkstoff: Aluminium
- Dicht geschweißt
- Gesäubert und entgratet



Artikel-Nr.	Ø 1 mm	Ø 2 mm
TSA-100020-050015-1	100,0	50,0
TSA-100020-060015-1	100,0	60,0
TSA-150030-050015-1	150,0	50,0
TSA-150030-060015-1	150,0	60,0
TSA-200050-050015-1	200,0	50,0
TSA-200050-060015-1	200,0	60,0

Artikel-Nr.	Ø mm	WS mm
TSA-100020-050015-2	100,0	50,0
TSA-100020-060015-2	100,0	60,0
TSA-150030-050015-2	150,0	50,0
TSA-150030-060015-2	150,0	60,0
TSA-200050-050015-2	200,0	50,0
TSA-200050-060015-2	200,0	60,0

Artikel-Nr.	Ø mm	WS mm
TSA-100020-100020-350	100,0	2,0
TSA-015030-015030-450	150,0	3,0
TSA-200050-200050-450	200,0	5,0

Artikel-Nr.	D1 mm	WS1 mm	D2 mm	WS2 mm	Länge mm
RSA-150030-090090-300	150,0	3,0	90,0	3,0	300,0
RSA-200050-120050-350	200,0	5,0	120,0	5,0	350,0
D1 mm	150,0		D2 mm	90,0	
WS1 mm	3,0		WS2 mm	3,0	
D2 mm			WS2 mm	5,0	
WS2 mm			Länge mm		

RSA-100020-090090-250

D1 mm	WS1 mm	D2 mm	WS2 mm	Länge mm
100,0	2,0	90,0	3,0	250,0

VAKUUMLEITUNGEN

SONDERANFERTIGUNGEN

- Werkstoff: Aluminium
- Dicht geschweißt
- Gesäubert und entgratet
- Nach Kundenvorgabe



ROHRVERBINDER

- Werkstoff: Edelstahl 1.4510 / Stahl verzinkt
- Leichte Ausführung
- Für die Vakuumförderung bis 80°C



STAHL VERZINKT | ROHRVERBINDER

Artikel-Nr.	Ø mm	Dichtung	Schrauben
RV1S-0500-0500-100-SBR	50,0	SBR	2
RV1S-0603-0603-100-SBR	60,0-60,3	SBR	2
RV1S-1000-1000-100-SBR	100,0	SBR	3
RV1S-1500-1500-150-SBR	150,0	SBR	3
RV1S-2000-2000-200-SBR	200,0	SBR	4
RV1S-0900-0889-150-SBR	90,0 / 88,9	SBR	3
RV1S-1200-1143-150-SBR	120 / 114,3	SBR	3

KUGELHAHN

- Werkstoff: Messing verchromt
- Beidseits: Innengewinde (Typ „R“)
- Voller Durchgang

MESSING VERCHROMT | KUGELHAHN

Artikel-Nr.	Anschluss mm
KHMV-0100-0100-IG-R	1,0"
KHMV-0150-0150-IG-R	1,5"
KHMV-0200-0200-IG-R	2,0"
KHMV-0250-0250-IG-R	2,5"
KHMV-0300-0300-IG-R	3,0"
KHMV-0400-0400-IG-R	4,0"



GEWINDENIPPEL

- Werkstoff: Edelstahl
- Aufgeweitet und verschweißt
- Versatzfreier Durchgang



EDELSTAHL | GEWINDENIPPEL

Artikel-Nr.	A mm	Ø mm	Länge mm
GNE-0380-150-AG-R	1,5"	38,0	ca. 150,0
GNE-0400-150-AG-R	1,5"	40,0	ca. 150,0
GNE-0450-150-AG-R	1,5"	45,0	ca. 150,0
GNE-0500-200-AG-R	2,0"	50,0	ca. 150,0
GNE-0540-200-AG-R	2,0"	54,0	ca. 150,0
GNE-0603-200-AG-R	2,0"	60,3	ca. 160,0
GNE-0603-250-AG-R	2,5"	60,3	ca. 160,0
GNE-0650-250-AG-R	2,5"	65,0	ca. 160,0
GNE-0700-250-AG-R	2,5"	70,0	ca. 160,0
GNE-0761-250-AG-R	2,5"	76,1	ca. 160,0
GNE-0761-300-AG-R	3,0"	76,1	ca. 170,0
GNE-0800-300-AG-R	3,0"	80,0	ca. 170,0
GNE-0889-300-AG-R	3,0"	88,9	ca. 170,0
GNE-0889-400-AG-R	4,0"	88,9	ca. 170,0

© 2019 Michel Tube Engineering GmbH

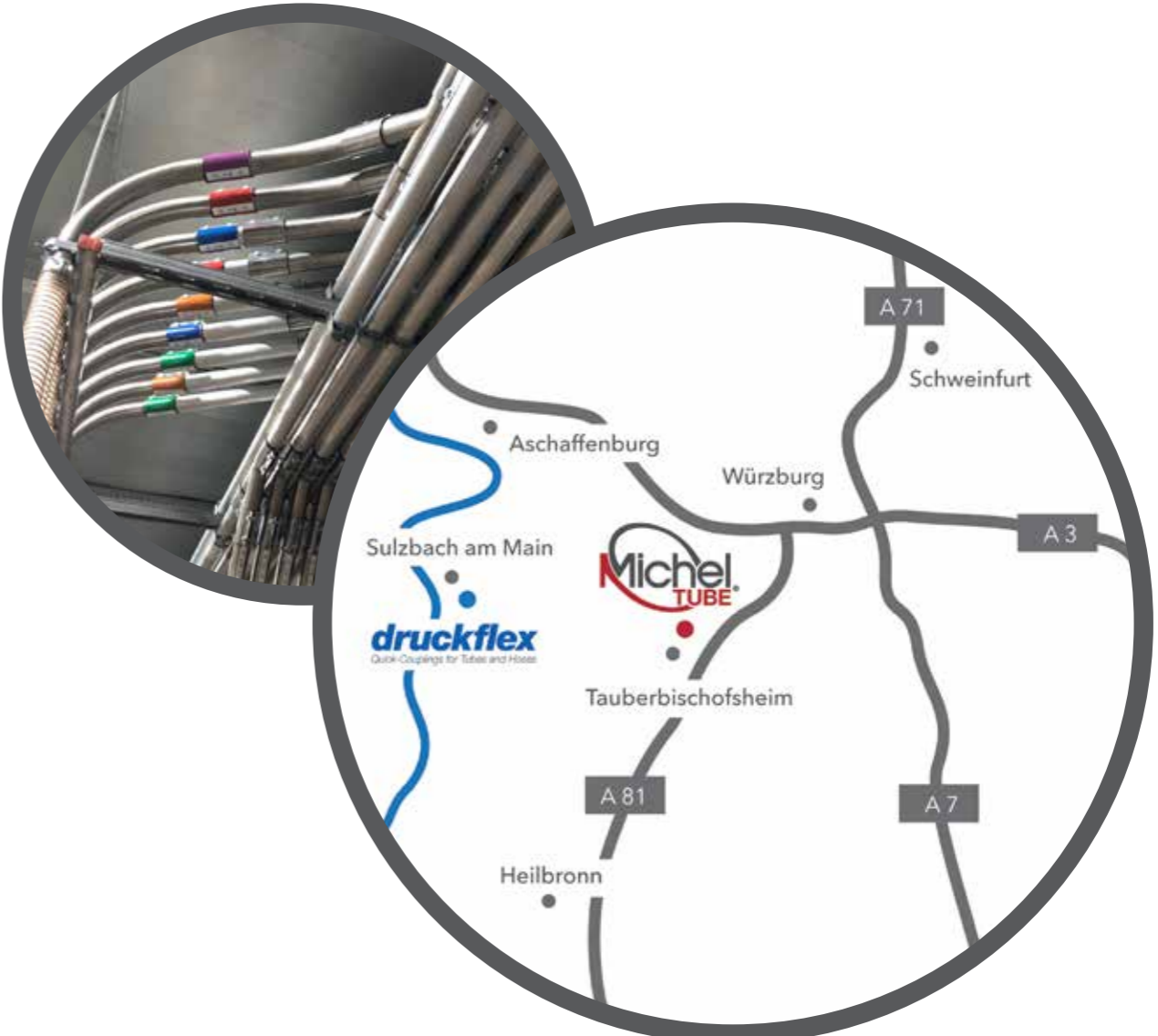
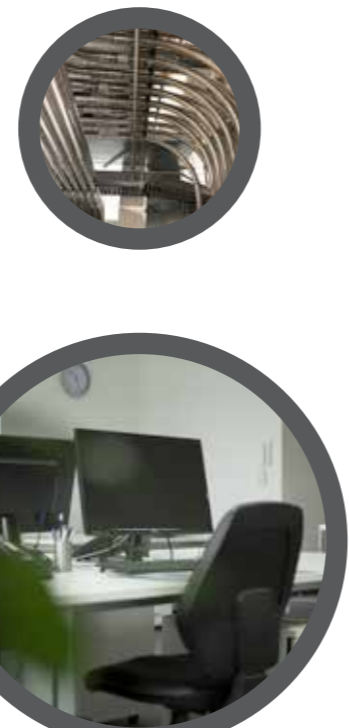
Druckdatum: August 2019

Darstellungen können abweichen.
Bitte beachten Sie unsere Montage- und Sicherheitshinweise.
- www.michel-tube.de/hinweise/ -

KONTAKT

Michel Tube Engineering GmbH
Industriepark A81
Falk-Müller-Straße 30
97941 Tauberbischofsheim

Tel.: 09341/848 550-0 Fax: 09341/848 550-5
info@michel-tube.de www.michel-tube.de



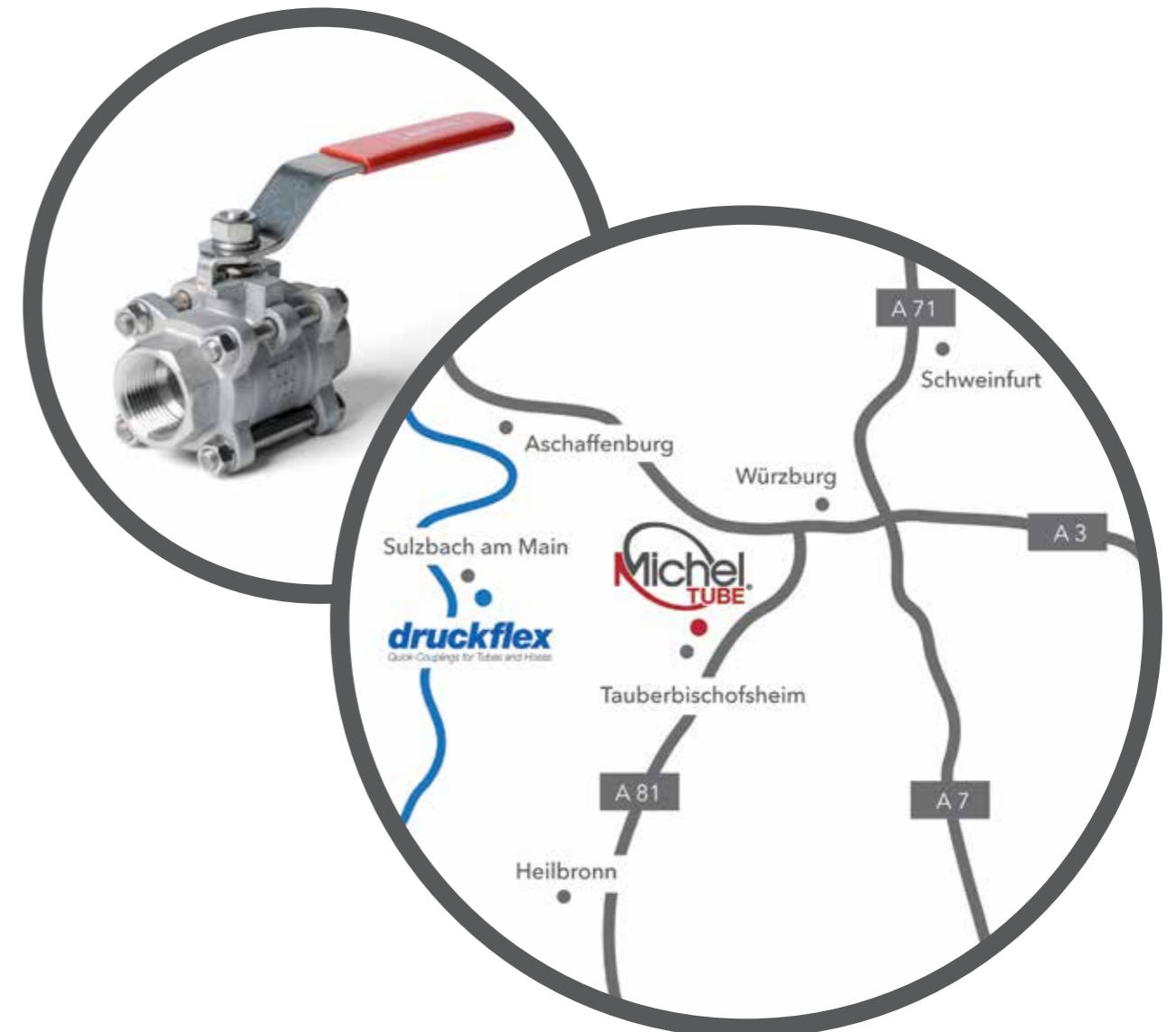
NOCH NICHTS VON **druckflex** GEHÖRT?

Druckflex ist Ihr Spezialist für Sonderlösungen in den Bereichen:

- Schlauchleitungen
- Schlauchkupplungen
- Rohrleitungen
- Rohrkupplungen

Benötigen Sie ein spezielles Produkt oder eine besondere Lösung für Ihr Problem? Zögern Sie nicht mit Ihrer Anfrage bei druckflex!

Unser Expertenteam steht Ihnen gerne zur Verfügung.



DRUCKFLEX-KUCHENBROD GMBH
Karolinenstraße 3-5
63834 Sulzbach am Main

Tel.: 06028 9747-0
info@druckflex.de

Fax: 06028 9747-59
www.druckflex.de

SCHLAUCHKUPPLUNGEN FÜR FLÜSSIGKEITEN UND TROCKENSTOFFE



Innovative Schlauchkupplungen mit patentierten Funktionsweisen gehören zu dem umfassenden Lieferprogramm von Druckflex.

- DKS Sicherheitskupplungen
- PTFE beschichtete Kupplungen
- TYKOFLEX-Kupplungen (System Perrot)
- Kupplungen mit Endschalter (Induktiv/Namur)
- Originalsystem KAMLOK (MIL-Spec. C-27487)
- Camlock Kupplungen aus sämtlichen Materialien
- Tropffreie Hochdruck-Kupplungen
- STORZ-Kupplungen
- TW-Kupplungen DIN 28450
- Hebelarm-Kupplungen nach DIN 2828
- Schauglas-Kupplungen
- Verschließbare Kupplungen
- Selbstschließende Kupplungen
- GUILLEMINE-Kupplungen
- Nottrennkupplungen
- Abreisskupplungen



SCHLAUCHLEITUNGEN FÜR SÄMTLICHE MEDIEN UND ANFORDERUNGEN



Für sämtlichen Medien bietet druckflex eine beeindruckende Auswahl an Förderschläuchen aus Edelstahl, PTFE, PVC, PUR, NBR, EPDM, VITON oder Naturkautschuk - bis DN 500mm.

- PTFE-Wellschlüche
- PTFE-HD-Schlüche
- PTFE-Kompensatoren
- TEFLOLON-Transfer-Schlüche
- Edelstahl-Wellschlüche für Dampf, Öl, Luft oder Chemikalien
- DVGW-Gasschlüche
- Edelstahl-Kompensatoren
- Tankwagen-Schlüche
- Chemieschlüche
- Abwasser-Schlüche
- Granulat-Förderschlüche
- Silo-Schlüche
- Gummi-Hoch- und Niederdruckschlüche
- Thermoplastische Hochdruckschlüche
- Wellschlüche aus PTFE / PFA
- Montageequipment
- Sonderanfertigungen ab jeder Stückzahl





ROHR- UND SCHLAUCHSYSTEME

A circular arrangement of seven smaller images showing various aspects of pipe and tube manufacturing and application:

- Top-left: A large, modern industrial building with a long, curved facade made of corrugated metal panels.
- Top-right: A close-up view of a complex network of stainless steel pipes and fittings.
- Middle-left: A close-up of several copper-colored flexible hoses or tubes.
- Middle-center: A worker operating a plasma cutting machine, with bright sparks flying from the cutting point.
- Middle-right: A close-up of a dark, ribbed pipe being processed by a machine.
- Bottom-left: A close-up of a welding torch at work, with a bright flame and sparks.
- Bottom-right: A collection of various sizes and types of metal pipes and tubes.

Michel Tube Engineering GmbH
Industriepark A81
Falk-Müller-Straße 30
97941 Tauberbischofsheim

Tel.: 09341/848 550-0 Fax: 09341/848 550-5
info@michel-tube.de www.michel-tube.de