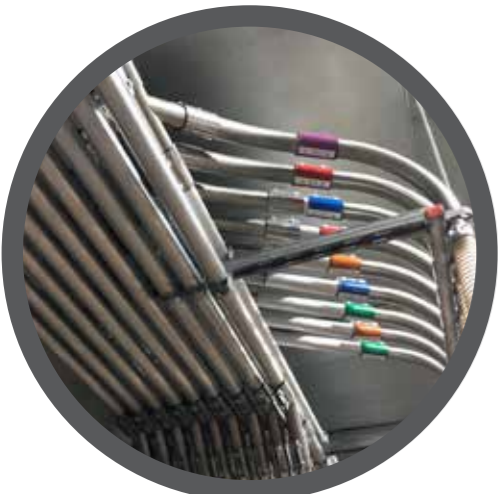
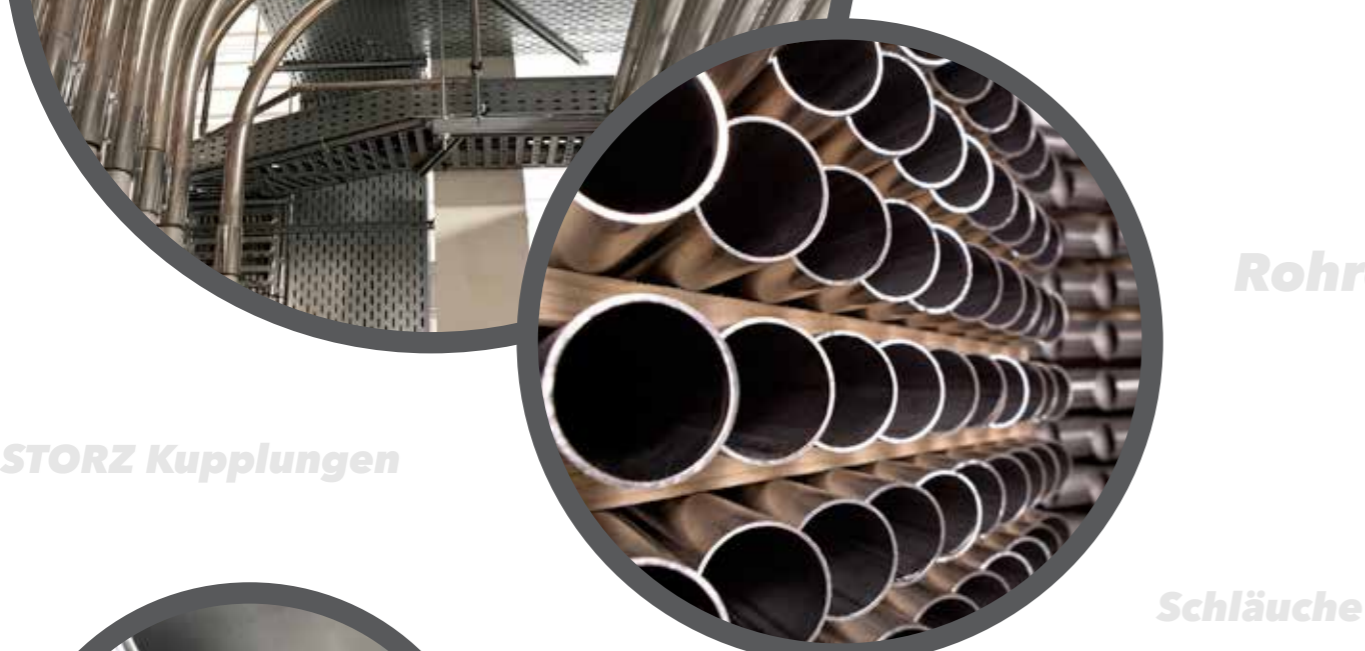
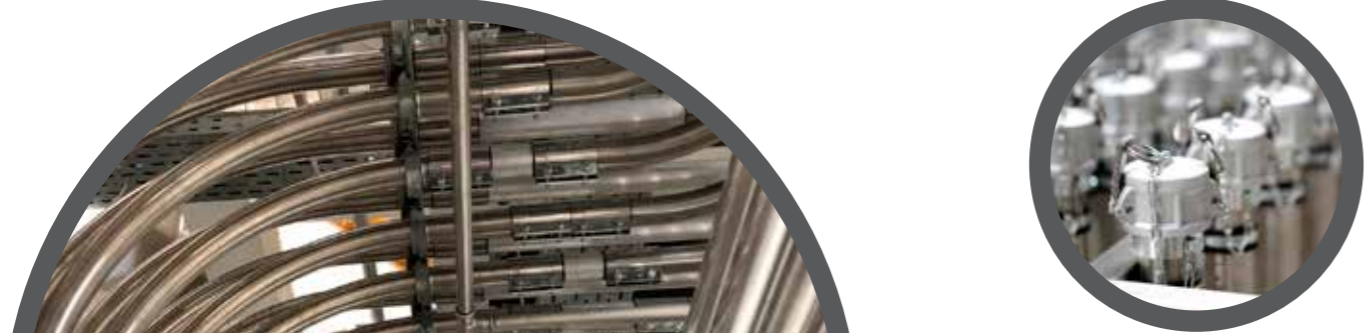
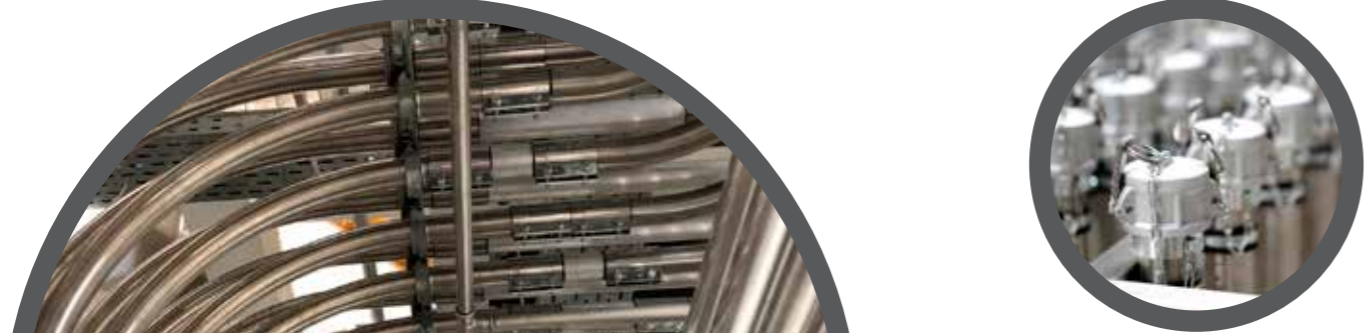


## ROHR- UND SCHLAUCHSYSTEME FÜR DIE PNEUMATISCHE FÖRDERTECHNIK



ROHRBOGEN	ROHKUPPLUNGEN
SCHLÄUCHE	SCHLAUCHKUPPLUNGEN
SAUGLANZEN	MATERIALCONTAINER
MAG 14.000	KUPPLUNGSBAHNHÖFE

***STORZ Kupplungen******Rohrkupplungen******Sauglanzen******Container******Rohre******Schlüsse******Glasrohrbogen******Rohrverinder***

## **Magnetabscheider**

### 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 Kostensparnis für Sie und Ihr Projekt

## ***Vakuumleitungen***

## ***Kupplungsbahnhöfe***

## ***Rohrbogen***

**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	Rohre							Rohrbogen							Rohrverbinder / Rohrkupplungen							Zugentlastung Dichtungen		
	6000 / 1500		R 100/120/150	R 250	R 300	R 500	R 800	100		150		200		150 / 200		100 / 150 / 200								
	diverse Materialien	Edelstahl 1.4301	Edelstahl 1.4301	Edelstahl 1.4510	Stahl verzinkt	Edelstahl 1.4301	Stahl verzinkt	Edelstahl 1.4301	Stahl verzinkt	schwarz / weiß	rot / transparent													
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

+ Glas

+ Edelstahl

+ Verschleißfest



## Rohrleitungen

- 7 Rohre
- 9 Rohrbogen
- 25 Rohrformteile



## Schlauchleitungen

- 55 Förderschläuche
- 59 Vakuumschläuche
- 61 Siloschläuche



## Materialverteiler

- 75 Kupplungsbahnhöfe
- 77 Standardgestelle
- 81 Zubehör / Ersatzteile



## Magnetabscheider

- 93 MAG 14.000
- 95 Gitterstabmagnete



## Rohrkupplungen

- 39 Rohrverbinder
- 45 Rohrkupplungen
- 51 Zugentlastungen



## Schlauchkupplungen

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



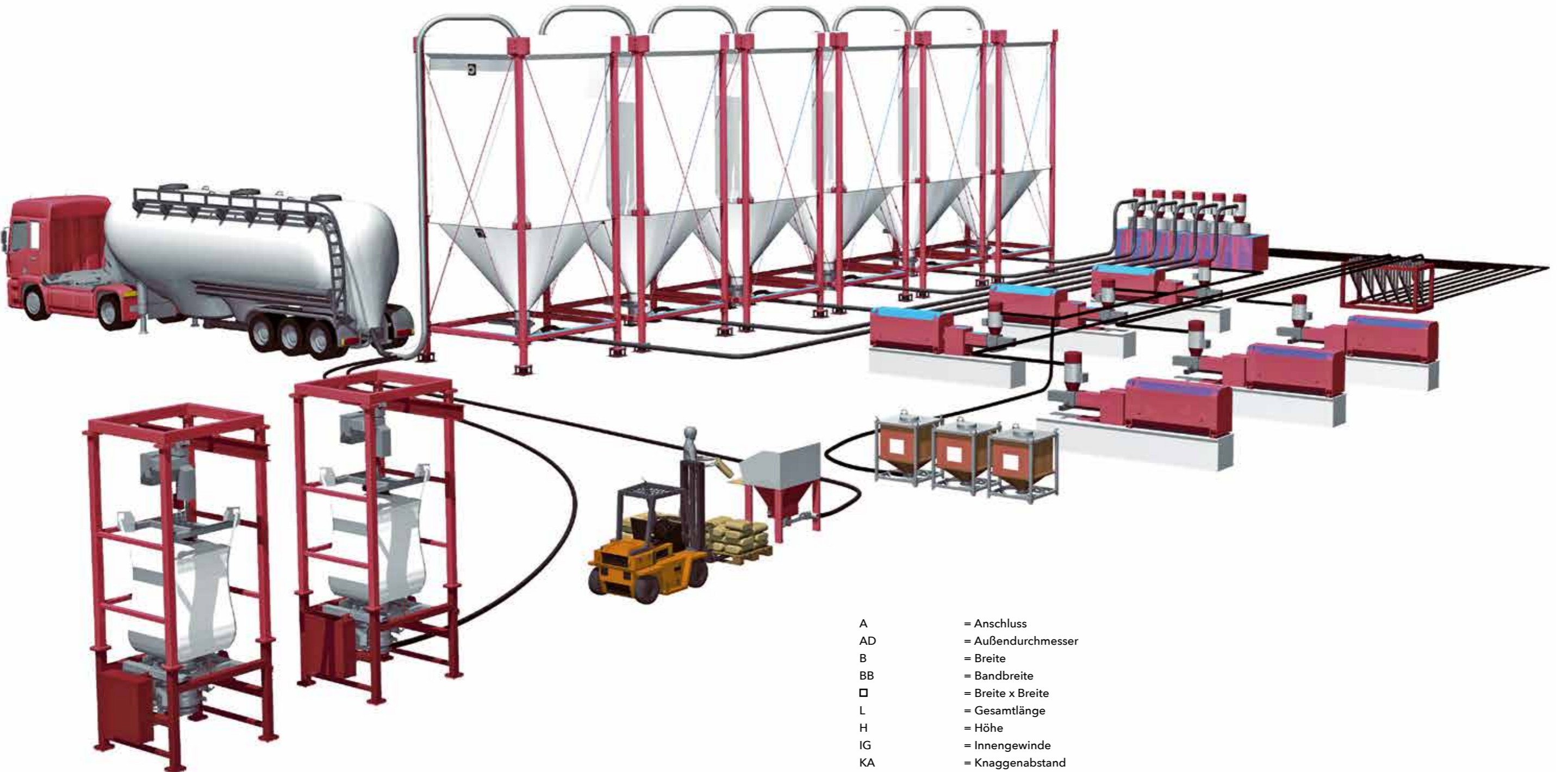
## Sauglanzen

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



## Systemkomponenten

- 99 Vakuumleitungen
- 103 Montagematerial NEU!
- 105 Materialcontainer NEU!



A	= Anschluss
AD	= Außendurchmesser
B	= Breite
BB	= Bandbreite
□	= Breite x Breite
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
△	= Gradzahl (Biegewinkel)
Ø	= Durchmesser
Ø1	= Durchmesser 1
Ø2	= Durchmesser 2

# ROHRLEITUNGEN

Edelstahlrohre mit einer geglätteten Innennaht eignen sich optimal für den Einsatz als Förderrohr in pneumatischen Anlagen.  
Aluminiumrohre werden oftmals als Vakuumleitung eingesetzt.



5



6

# ROHRLEITUNGEN

## EDELSTAHL I RUNDROHR

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



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

## ALUMINIUM I RUNDROHR

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



Artikel-Nr.	Ø (mm)	WS
RA-038015	<b>38,0</b>	1,5
RA-040015	<b>40,0</b>	1,5
RA-045015	<b>45,0</b>	1,5
RA-050015	<b>50,0</b>	1,5
RA-050020	<b>50,0</b>	2,0
RA-055025	<b>55,0</b>	2,5
RA-060015	<b>60,0</b>	1,5
RA-060020	<b>60,0</b>	2,0
RA-065020	<b>65,0</b>	2,0
RA-070020	<b>70,0</b>	2,0
RA-076020	<b>76,0</b>	2,0
RA-076030	<b>76,0</b>	3,0
RA-080020	<b>80,0</b>	2,0
RA-090030	<b>90,0</b>	3,0
RA-100020	<b>100,0</b>	2,0
RA-150030	<b>150,0</b>	3,0
RA-150050	<b>150,0</b>	5,0
RA-200050	<b>200,0</b>	5,0

## EDELSTAHL I VERSCHLUSSSTOPFEN

- Werkstoff: Edelstahl 1.4301
- Mit Kette
- Befestigung mittels Rohrverbinder



## EDELSTAHL | VERSCHIEDENE Ø

Artikel-Nr.	Ø   mm	Kette
VSE-0400-K	<b>40,0</b>	ja
VSE-0450-K	<b>45,0</b>	ja
VSE-0500-K	<b>50,0</b>	ja
VSE-0603-K	<b>60,3</b>	ja

## VERSCHLEISSFEST I RUNDROHR

- Deutlich höhere Standzeit im Vergleich zu Edelstahl 1.4301
- Länge: 500 / 1500mm
- Sonderabmessungen auf Anfrage



Artikel-Nr.	Ø (mm)	WS	L   mm
RV-040015-0500	<b>40,0</b>	1,5	500
RV-045015-0500	<b>45,0</b>	1,5	500
RV-050015-0500	<b>50,0</b>	1,5	500
RV-060315-0500	<b>60,3</b>	1,5	500
RV-076120-0500	<b>76,1</b>	2,0	500
RV-040015-1500	<b>40,0</b>	1,5	1500
RV-045015-1500	<b>45,0</b>	1,5	1500
RV-050015-1500	<b>50,0</b>	1,5	1500
RV-060315-1500	<b>60,3</b>	1,5	1500
RV-076120-1500	<b>76,1</b>	2,0	1500

## GLAS I RUNDROHR

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



Artikel-Nr.	Ø (mm)	WS	L   mm
RG-047050-0500	<b>47,0</b>	5,0	500
RG-056050-0500	<b>56,0</b>	5,0	500
RG-066050-0500	<b>66,0</b>	5,0	500
RG-080050-0500	<b>80,0</b>	5,0	500
RG-047050-1500	<b>47,0</b>	5,0	1500
RG-056050-1500	<b>56,0</b>	5,0	1500
RG-066050-1500	<b>66,0</b>	5,0	1500
RG-080050-1500	<b>80,0</b>	5,0	1500

## KUNSTSTOFF I TRANSPORTSTOPFEN

- Kunststoffstopfen
- Verschiedene Durchmesser
- Zum Schutz vor Verschmutzung



Artikel-Nr.	Ø (mm)	Farbe
SSK-0380	<b>38,0</b>	rot
SSK-0400	<b>40,0</b>	rot
SSK-0450	<b>45,0</b>	rot
SSK-0500	<b>50,0</b>	rot
SSK-0540	<b>54,0</b>	rot
SSK-0603	<b>60,3</b>	rot
SSK-0650	<b>65,0</b>	rot
SSK-0760	<b>76,0</b>	rot

## KUGELGESTRAHLTE ROHRE

Alle Rohre und Rohrbogen sind auch (innen) kugelgestrahlt lieferbar, um Reibungen des Granulats 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-038015-90100-1010	<b>100</b>	90°	100 / 100
RBE-038015-45100-1010	<b>100</b>	45°	100 / 100
RBE-038015-90250-1010	<b>250</b>	90°	100 / 100
RBE-038015-45250-1010	<b>250</b>	45°	100 / 100
RBE-038015-90500-2020	<b>500</b>	90°	200 / 200
RBE-038015-45500-2020	<b>500</b>	45°	200 / 200
RBE-038015-90800-2020	<b>800</b>	90°	200 / 200
RBE-038015-45800-2020	<b>800</b>	45°	200 / 200
RBE-038015-901000-2020	<b>1000</b>	90°	200 / 200
RBE-038015-451000-2020	<b>1000</b>	45°	200 / 200
RBE-038015-901200-2020	<b>1200</b>	90°	200 / 200
RBE-038015-451200-2020	<b>1200</b>	45°	200 / 200

### EDELSTAHL | Ø 40,0 X 1,5 MM

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

### EDELSTAHL | Ø 45,0 X 1,5 MM

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

### EDELSTAHL | Ø 50,0 X 1,5 MM

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

### EDELSTAHL | Ø 54,0 X 2,0 MM

Artikel-Nr.	R   mm	∠	Schenkel   mm
RBE-054020-90120-1010	<b>120</b>	90°	100 / 100
RBE-054020-45120-1010	<b>120</b>	45°	100 / 100
RBE-054020-90250-1010	<b>250</b>	90°	100 / 100
RBE-054020-45250-1010	<b>250</b>	45°	100 / 100
RBE-054020-90500-2020	<b>500</b>	90°	200 / 200
RBE-054020-45500-2020	<b>500</b>	45°	200 / 200
RBE-054020-90800-2020	<b>800</b>	90°	200 / 200
RBE-054020-45800-2020	<b>800</b>	45°	200 / 200
RBE-054020-901000-2020	<b>1000</b>	90°	200 / 200
RBE-054020-451000-2020	<b>1000</b>	45°	200 / 200
RBE-054020-901200-2020	<b>1200</b>	90°	200 / 200
RBE-054020-451200-2020	<b>1200</b>	45°	200 / 200



### EDELSTAHL | Ø 40,0 X 1,5 MM

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

### EDELSTAHL | Ø 45,0 X 1,5 MM

Artikel-Nr.	R   mm	∠	Schenkel   mm
RBE-045015-90100-1010	<b>100</b>	90°	100 / 100
RBE-045015-45100-1010	<b>100</b>	45°	100 / 100
RBE-045015-90300-2020	<b>300</b>	90°	200 / 200
RBE-045015-45300-2020	<b>300</b>	45°	200 / 200
RBE-045015-90500-2020	<b>500</b>	90°	200 / 200
RBE-045015-45500-2020	<b>500</b>	45°	200 / 200
RBE-045015-90800-2020	<b>800</b>	90°	200 / 200
RBE-045015-45800-20			

# 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	<b>120</b>	90°	150 / 150
RBE-060315-45120-1515	<b>120</b>	45°	150 / 150
RBE-060315-90250-2020	<b>250</b>	90°	200 / 200
RBE-060315-45250-2020	<b>250</b>	45°	200 / 200
RBE-060315-90300-2020	<b>300</b>	90°	200 / 200
RBE-060315-45300-2020	<b>300</b>	45°	200 / 200
RBE-060315-90500-2020	<b>500</b>	90°	200 / 200
RBE-060315-45500-2020	<b>500</b>	45°	200 / 200
RBE-060315-90800-2020	<b>800</b>	90°	200 / 200
RBE-060315-45800-2020	<b>800</b>	45°	200 / 200
RBE-060315-901000-2020	<b>1000</b>	90°	200 / 200
RBE-060315-451000-2020	<b>1000</b>	45°	200 / 200
RBE-060315-901200-2020	<b>1200</b>	90°	200 / 200
RBE-060315-451200-2020	<b>1200</b>	45°	200 / 200

### EDELSTAHL | Ø 60,3 X 2,0 MM

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

### EDELSTAHL | Ø 65,0 X 2,0 MM

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

### EDELSTAHL | Ø 70,0 X 2,0 MM

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

### EDELSTAHL | Ø 76,1 X 2,0 MM

Artikel-Nr.	R   mm	∠	Schenkel   mm
RBE-076120-90150-2020	<b>150</b>	90°	200 / 200
RBE-076120-45150-2020	<b>150</b>	45°	200 / 200
RBE-076120-90250-2020	<b>250</b>	90°	200 / 200
RBE-076120-45250-2020	<b>250</b>	45°	200 / 200
RBE-076120-90500-2020	<b>500</b>	90°	200 / 200
RBE-076120-45500-2020	<b>500</b>	45°	200 / 200
RBE-076120-90800-2020	<b>800</b>	90°	200 / 200
RBE-076120-45800-2020	<b>800</b>	45°	200 / 200
RBE-076120-901000-2020	<b>1000</b>	90°	200 / 200
RBE-076120-451000-2020	<b>1000</b>	45°	200 / 200
RBE-076120-901200-2020	<b>1200</b>	90°	200 / 200
RBE-076120-451200-2020	<b>1200</b>	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	<b>250</b>	90°	200 / 200
RBE-080020-45250-2020	<b>250</b>	45°	200 / 200
RBE-080020-90500-2020	<b>500</b>	90°	200 / 200
RBE-080020-45500-2020	<b>500</b>	45°	200 / 200
RBE-080020-90800-2020	<b>800</b>	90°	200 / 200
RBE-080020-45800-2020	<b>800</b>	45°	200 / 200
RBE-080020-901000-2020	<b>1000</b>	90°	200 / 200
RBE-080020-451000-2020	<b>1000</b>	45°	200 / 200
RBE-080020-901200-2020	<b>1200</b>	90°	200 / 200
RBE-080020-451200-2020	<b>1200</b>	45°	200 / 200

80

### EDELSTAHL | Ø 84,0 X 2,0 MM

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

84

### EDELSTAHL | Ø 88,9 X 2,0 MM

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

88,9

### EDELSTAHL | Ø 101,6 X 2,0 MM

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

101,6

### EDELSTAHL | Ø 104,0 X 2,0 MM

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

104



# 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	mm	+	+	+	+
129,0 x 2,0	mm	+	+	+	+
133,0 x 3,0	mm	+	+	+	+
139,7 x 2,0	mm	+	+	+	+
154,0 x 2,0	mm	+	+	+	+
159,0 x 2,0	mm	+	+	+	+
168,3 x 2,0	mm	+	+	+	+

### 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

# 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	<b>100</b>	90°	100 / 100
RBG-047050-45100-1010	<b>100</b>	45°	100 / 100
RBG-047050-90250-2020	<b>250</b>	90°	200 / 200
RBG-047050-45250-2020	<b>250</b>	45°	200 / 200
RBG-047050-90500-2020	<b>500</b>	90°	200 / 200
RBG-047050-45500-2020	<b>500</b>	45°	200 / 200

**Glasrohrbogen R500 (47,0x5,0mm)**  
**mit 5kg Gewicht (statische Belastung)**

## GLAS | Ø 56,0 (50,0) X 5,0 MM

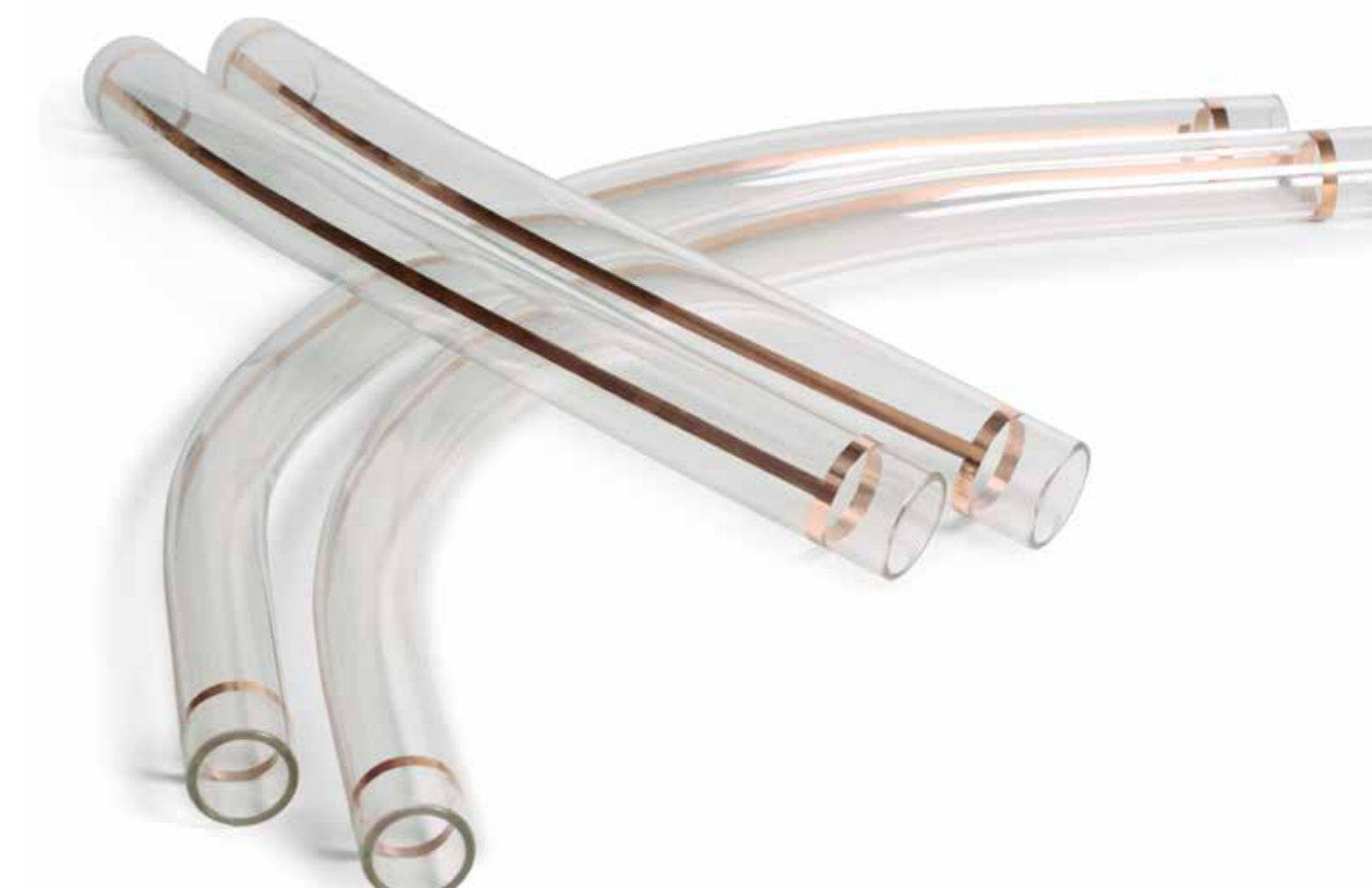
Artikel-Nr.	R   mm	♂	Schenkel   mm
RBG-056050-90100-1010	<b>100</b>	90°	100 / 100
RBG-056050-45100-1010	<b>100</b>	45°	100 / 100
RBG-056050-90250-2020	<b>250</b>	90°	200 / 200
RBG-056050-45250-2020	<b>250</b>	45°	200 / 200
RBG-056050-90500-2020	<b>500</b>	90°	200 / 200
RBG-056050-45500-2020	<b>500</b>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

## GLAS | Ø 66,0 (60,3) X 5,0 MM

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

## GLAS | Ø 80,0 (76,1) X 5,0 MM

Artikel-Nr.	R   mm	♂	Schenkel   mm
RBG-080050-90150-2020	<b>150</b>	90°	200 / 200
RBG-080050-45150-2020	<b>150</b>	45°	200 / 200
RBG-080050-90250-2020	<b>250</b>	90°	200 / 200
RBG-080050-45250-2020	<b>250</b>	45°	200 / 200
RBG-080050-90500-2020	<b>500</b>	90°	200 / 200
RBG-080050-45500-2020	<b>500</b>	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-038015-90100-1010	<b>100</b>	90°	100 / 100
RBV-038015-45100-1010	<b>100</b>	45°	100 / 100
RBV-038015-90250-1010	<b>250</b>	90°	100 / 100
RBV-038015-45250-1010	<b>250</b>	45°	100 / 100
RBV-038015-90500-2020	<b>500</b>	90°	200 / 200
RBV-038015-45500-2020	<b>500</b>	45°	200 / 200
RBV-038015-90800-2020	<b>800</b>	90°	200 / 200
RBV-038015-45800-2020	<b>800</b>	45°	200 / 200

38

### VERSCHLEISSFEST | Ø 40,0 X 1,5 MM

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

40

### VERSCHLEISSFEST | Ø 45,0 X 1,5 MM

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

45

### VERSCHLEISSFEST | Ø 50,0 X 1,5 MM

### VERSCHLEISSFEST | Ø 50,0 X 1,5 MM

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

50

### VERSCHLEISSFEST | Ø 54,0 X 2,0 MM

Artikel-Nr.	R   mm	∠	Schenkel   mm
RBV-054020-90120-1010	<b>120</b>	90°	100 / 100
RBV-054020-45120-1010	<b>120</b>	45°	100 / 100
RBV-054020-90250-1010	<b>250</b>	90°	100 / 100
RBV-054020-45250-1010	<b>250</b>	45°	100 / 100
RBV-054020-90500-2020	<b>500</b>	90°	200 / 200
RBV-054020-45500-2020	<b>500</b>	45°	200 / 200
RBV-054020-90800-2020	<b>800</b>	90°	200 / 200
RBV-054020-45800-2020	<b>800</b>	45°	200 / 200

54

### VERSCHLEISSFEST | Ø 60,3 X 1,5 MM

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

60,3

# 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	<b>120</b>	90°	150 / 150
RBV-065020-45120-1515	<b>120</b>	45°	150 / 150
RBV-065020-90250-2020	<b>250</b>	90°	200 / 200
RBV-065020-45250-2020	<b>250</b>	45°	200 / 200
RBV-065020-90500-2020	<b>500</b>	90°	200 / 200
RBV-065020-45500-2020	<b>500</b>	45°	200 / 200
RBV-065020-90800-2020	<b>800</b>	90°	200 / 200
RBV-065020-45800-2020	<b>800</b>	45°	200 / 200

65

### VERSCHLEISSFEST | Ø 70,0 X 2,0 MM

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

70

### VERSCHLEISSFEST | Ø 76,1 X 2,0 MM

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

76,1

### VERSCHLEISSFEST | Ø 84,0 X 2,0 MM

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

80

### VERSCHLEISSFEST | Ø 88,9 X 2,0 MM

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

88,9



# ROHRLEITUNGEN

## 101.6 VERSCHLEISSFEST | Ø 101,6 X 2,0 MM

Artikel-Nr.	R   mm	▫	Schenkel   mm
RBV-101620-90500-2020	<b>500</b>	90°	200 / 200
RBV-101620-45500-2020	<b>500</b>	45°	200 / 200
RBV-101620-90800-2020	<b>800</b>	90°	200 / 200
RBV-101620-45800-2020	<b>800</b>	45°	200 / 200



## 104 VERSCHLEISSFEST | Ø 104,0 X 2,0 MM

Artikel-Nr.	R   mm	▫	Schenkel   mm
RBV-104020-90500-2020	<b>500</b>	90°	200 / 200
RBV-104020-45500-2020	<b>500</b>	45°	200 / 200
RBV-104020-90800-2020	<b>800</b>	90°	200 / 200
RBV-104020-45800-2020	<b>800</b>	45°	200 / 200

## 114.3 VERSCHLEISSFEST | Ø 114,3 X 2,0 MM

Artikel-Nr.	R   mm	▫	Schenkel   mm
RBV-114320-90500-2020	<b>500</b>	90°	200 / 200
RBV-114320-45500-2020	<b>500</b>	45°	200 / 200
RBV-114320-90800-2020	<b>800</b>	90°	200 / 200
RBV-114320-45800-2020	<b>800</b>	45°	200 / 200



WEITERE ABMESSUNGEN AUF ANFRAGE

## 108 VERSCHLEISSFEST | Ø 108,0 X 2,0 MM

Artikel-Nr.	R   mm	▫	Schenkel   mm
RBV-108020-90500-2020	<b>500</b>	90°	200 / 200
RBV-108020-45500-2020	<b>500</b>	45°	200 / 200
RBV-108020-90800-2020	<b>800</b>	90°	200 / 200
RBV-108020-45800-2020	<b>800</b>	45°	200 / 200

## 110 VERSCHLEISSFEST | Ø 110,0 X 2,0 MM

Artikel-Nr.	R   mm	▫	Schenkel   mm
RBV-110020-90500-2020	<b>500</b>	90°	200 / 200
RBV-110020-45500-2020	<b>500</b>	45°	200 / 200
RBV-110020-90800-2020	<b>800</b>	90°	200 / 200
RBV-110020-45800-2020	<b>800</b>	45°	200 / 200

# 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	<b>38,0</b>	1,5	250	160
A45E-040015-040015	<b>40,0</b>	1,5	250	160
A45E-045015-045015	<b>45,0</b>	1,5	250	160
A45E-050015-050015	<b>50,0</b>	1,5	250	160
A45E-050020-050020	<b>50,0</b>	2,0	250	160
A45E-054020-054020	<b>54,0</b>	2,0	250	160
A45E-060315-060315	<b>60,3</b>	1,5	280	180
A45E-060320-060320	<b>60,3</b>	2,0	280	180
A45E-065020-065020	<b>65,0</b>	2,0	280	180
A45E-070020-070020	<b>70,0</b>	2,0	280	180
A45E-076120-076120	<b>76,1</b>	2,0	350	230
A45E-080020-080020	<b>80,0</b>	2,0	350	230
A45E-084020-084020	<b>84,0</b>	2,0	350	230
A45E-088920-088920	<b>88,9</b>	2,0	430	300
A45E-101620-101620	<b>101,6</b>	2,0	430	300
A45E-104020-104020	<b>104,0</b>	2,0	430	300
A45E-108020-108020	<b>108,0</b>	2,0	430	300
A45E-114320-114320	<b>114,3</b>	2,0	430	300



### EDELSTAHL | ABZWEIG 30°

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



### EDELSTAHL | T-STÜCK

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



### EDELSTAHL | Y-STÜCK

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



# ROHRLEITUNGEN

## EDELSTAHL FORMTEILE

- Werkstoff: Edelstahl 1.4301

- Innennaht geglättet

- Gesäubert und entgratet

### EDELSTAHL | ABZWEIG 45° | KLEINER ABGANG

Artikel-Nr.	Ø   mm	WS   mm	Ø   mm	WS   mm	L1   mm	L2   mm
A45E-060315-040015	<b>60,3</b>	1,5	<b>40,0</b>	1,5	280	180
A45E-060315-045015	<b>60,3</b>	1,5	<b>45,0</b>	1,5	280	180
A45E-060315-050015	<b>60,3</b>	1,5	<b>50,0</b>	1,5	280	180
A45E-076120-050015	<b>76,1</b>	2,0	<b>50,0</b>	1,5	350	230
A45E-076120-060315	<b>76,1</b>	2,0	<b>60,3</b>	1,5	350	230



### EDELSTAHL | T-STÜCK | KLEINER ABGANG

Artikel-Nr.	Ø   mm	WS   mm	Ø   mm	WS   mm	L1   mm	L2   mm
TSE-050015-040015-250	<b>50,0</b>	1,5	<b>40,0</b>	1,5	250	125
TSE-060315-045015-250	<b>60,3</b>	1,5	<b>45,0</b>	1,5	250	125
TSE-060315-050015-250	<b>60,3</b>	1,5	<b>50,0</b>	1,5	250	125
TSE-076120-050015-280	<b>76,1</b>	2,0	<b>50,0</b>	1,5	280	140
TSE-076120-060315-280	<b>76,1</b>	2,0	<b>60,3</b>	1,5	280	140



### EDELSTAHL | L-STÜCK

Artikel-Nr.	Ø   mm	WS   mm	Achsmaß   mm	L1   mm	L2   mm
LSE-040015-0130-0130	<b>40,0</b>	1,5	<b>130</b>	150	150
LSE-045015-0128-0128	<b>45,0</b>	1,5	<b>128</b>	150	150
LSE-050015-0125-0125	<b>50,0</b>	1,5	<b>125</b>	150	150
LSE-060315-0120-0120	<b>60,3</b>	1,5	<b>120</b>	150	150
LSE-076120-0162-0162	<b>76,1</b>	2,0	<b>162</b>	200	200



### EDELSTAHL | T-STÜCK | EINSEITIG GESCHLOSSEN

Artikel-Nr.	Ø   mm	WS   mm	L1   mm	L2   mm
TSGE-040015-040015	<b>40,0</b>	1,5	180	125
TSGE-045015-045015	<b>45,0</b>	1,5	185	130
TSGE-050015-050015	<b>50,0</b>	1,5	185	130
TSGE-060315-060315	<b>60,3</b>	1,5	190	135
TSGE-076120-076120	<b>76,1</b>	2,0	230	160



# 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	<b>40,0</b>	1,5	<b>38,0</b>	1,5	ca. 200
RSE-045015-038015-200	<b>45,0</b>	1,5	<b>38,0</b>	1,5	ca. 200
RSE-045015-040015-120	<b>45,0</b>	1,5	<b>40,0</b>	1,5	ca. 120
RSE-045015-040015-200	<b>45,0</b>	1,5	<b>40,0</b>	1,5	ca. 200
RSE-050015-038015-200	<b>50,0</b>	1,5	<b>38,0</b>	1,5	ca. 200
RSE-050015-040015-120	<b>50,0</b>	1,5	<b>40,0</b>	1,5	ca. 120
RSE-050015-040015-200	<b>50,0</b>	1,5	<b>40,0</b>	1,5	ca. 200
RSE-050015-045015-120	<b>50,0</b>	1,5	<b>45,0</b>	1,5	ca. 120
RSE-050015-045015-200	<b>50,0</b>	1,5	<b>45,0</b>	1,5	ca. 200
RSE-054020-038015-200	<b>54,0</b>	2,0	<b>38,0</b>	1,5	ca. 200
RSE-054020-040015-200	<b>54,0</b>	2,0	<b>40,0</b>	1,5	ca. 200
RSE-054020-045015-200	<b>54,0</b>	2,0	<b>45,0</b>	1,5	ca. 200
RSE-054020-050015-200	<b>54,0</b>	2,0	<b>50,0</b>	1,5	ca. 200
RSE-060315-040015-200	<b>60,3</b>	1,5	<b>40,0</b>	1,5	ca. 200
RSE-060315-045015-200	<b>60,3</b>	1,5	<b>45,0</b>	1,5	ca. 200
RSE-060315-050015-120	<b>60,3</b>	1,5	<b>50,0</b>	1,5	ca. 120
RSE-060315-050015-200	<b>60,3</b>	1,5	<b>50,0</b>	1,5	ca. 200
RSE-060315-054020-200	<b>60,3</b>	1,5	<b>54,0</b>	2,0	ca. 200
RSE-060320-040015-200	<b>60,3</b>	2,0	<b>40,0</b>	1,5	ca. 200
RSE-060320-045015-200	<b>60,3</b>	2,0	<b>45,0</b>	1,5	ca. 200
RSE-060320-050015-200	<b>60,3</b>	2,0	<b>50,0</b>	1,5	ca. 200
RSE-060320-054020-200	<b>60,3</b>	2,0	<b>54,0</b>	2,0	ca. 200
RSE-065020-045015-200	<b>65,0</b>	2,0	<b>45,0</b>	1,5	ca. 200
RSE-065020-050015-200	<b>65,0</b>	2,0	<b>50,0</b>	1,5	ca. 200
RSE-065020-054020-200	<b>65,0</b>	2,0	<b>54,0</b>	2,0	ca. 200
RSE-065020-060315-200	<b>65,0</b>	2,0	<b>60,3</b>	1,5	ca. 200
RSE-065020-060320-200	<b>65,0</b>	2,0	<b>60,3</b>	2,0	ca. 200
RSE-070020-050015-200	<b>70,0</b>	2,0	<b>50,0</b>	1,5	ca. 200
RSE-070020-054020-200	<b>70,0</b>	2,0	<b>54,0</b>	2,0	ca. 200
RSE-070020-060315-200	<b>70,0</b>	2,0	<b>60,3</b>	1,5	ca. 200
RSE-070020-060320-200	<b>70,0</b>	2,0	<b>60,3</b>	2,0	ca. 200
RSE-070020-065020-200	<b>70,0</b>	2,0	<b>65,0</b>	2,0	ca. 200

Artikel-Nr.	$\Phi 1$ / mm	WS 1 / mm	$\Phi 2$ / mm	WS 2 / mm	L / mm
RSE-076120-060315-200	<b>76,1</b>	2,0	<b>60,3</b>	1,5	ca. 200
RSE-076120-060320-200	<b>76,1</b>	2,0	<b>60,3</b>	2,0	ca. 200
RSE-076120-065020-200	<b>76,1</b>	2,0	<b>65,0</b>	2,0	ca. 200
RSE-076120-070020-200	<b>76,1</b>	2,0	<b>70,0</b>	2,0	ca. 200
RSE-080020-060315-200	<b>80,0</b>	2,0	<b>60,3</b>	1,5	ca. 200
RSE-080020-060320-200	<b>80,0</b>	2,0	<b>60,3</b>	2,0	ca. 200
RSE-080020-065020-200	<b>80,0</b>	2,0	<b>65,0</b>	2,0	ca. 200
RSE-080020-070020-200	<b>80,0</b>	2,0	<b>70,0</b>	2,0	ca. 200
RSE-080020-076120-200	<b>80,0</b>	2,0	<b>76,1</b>	2,0	ca. 200
RSE-084020-065020-200	<b>84,0</b>	2,0	<b>65,0</b>	2,0	ca. 200
RSE-084020-070020-200	<b>84,0</b>	2,0	<b>70,0</b>	2,0	ca. 200
RSE-084020-076120-200	<b>84,0</b>	2,0	<b>76,1</b>	2,0	ca. 200
RSE-084020-080020-200	<b>84,0</b>	2,0	<b>80,0</b>	2,0	ca. 200
RSE-088920-070020-200	<b>88,9</b>	2,0	<b>70,0</b>	2,0	ca. 200
RSE-088920-076120-200	<b>88,9</b>	2,0	<b>76,1</b>	2,0	ca. 200
RSE-088920-080020-200	<b>88,9</b>	2,0	<b>80,0</b>	2,0	ca. 200
RSE-088920-084020-200	<b>88,9</b>	2,0	<b>84,0</b>	2,0	ca. 200
RSE-101620-076120-200	<b>101,6</b>	2,0	<b>76,1</b>	2,0	ca. 200
RSE-101620-080020-200	<b>101,6</b>	2,0	<b>80,0</b>	2,0	ca. 200
RSE-101620-084020-200	<b>101,6</b>	2,0	<b>84,0</b>	2,0	ca. 200
RSE-101620-088920-200	<b>101,6</b>	2,0	<b>88,9</b>	2,0	ca. 200
RSE-104020-084020-200	<b>104,0</b>	2,0	<b>84,0</b>	2,0	ca. 200
RSE-104020-088920-200	<b>104,0</b>	2,0	<b>88,9</b>	2,0	ca. 200
RSE-104020-101620-200	<b>104,0</b>	2,0	<b>101,6</b>	2,0	ca. 200
RSE-108020-088920-200	<b>108,0</b>	2,0	<b>88,9</b>	2,0	ca. 200
RSE-108020-101620-200	<b>108,0</b>	2,0	<b>101,6</b>	2,0	ca. 200
RSE-108020-104020-200	<b>108,0</b>	2,0	<b>104,0</b>	2,0	ca. 200
RSE-114320-101620-200	<b>114,3</b>	2,0	<b>101,6</b>	2,0	ca. 200
RSE-114320-104020-200	<b>114,3</b>	2,0	<b>104,0</b>	2,0	ca. 200
RSE-114320-108020-200	<b>114,3</b>	2,0	<b>108,0</b>	2,0	ca. 200

Bau länge ca. 200 mm	D1	D2	Materialverteilung						Rohrleitungen
			Materialverteiler	Schlauchkupplungen	Schlauchleitungen	Magnetabscheider	Sauglanzen	Systemkomponenten	
40,0 x 1,5	+	38,0 x 1,5							
45,0 x 1,5	+	40,0 x 1,5							
50,0 x 1,5	+	45,0 x 1,5							
54,0 x 2,0	+	50,0 x 1,5							
60,3 x 1,5	+	54,0 x 2,0							
60,3 x 2,0	+	60,3 x 1,5							
65,0 x 2,0	+	65,0 x 2,0							
70,0 x 2,0	+	70,0 x 2,0							
76,1 x 2,0	+	76,1 x 2,0							
80,0 x 2,0	+	80,0 x 2,0							
84,0 x 2,0	+	84,0 x 2,0							
88,9 x 2,0	+	88,9 x 2,0							
101,6 x 2,0	+	101,6 x 2,0							
104,0 x 2,0	+	104,0 x 2,0							
108,0 x 2,0	+	108,0 x 2,0							

# ROHRLEITUNGEN

## GLAS FORMTEILE

- Werkstoff: Borosilikatglas 3.3
- Mit 5mm Wandstärke / für Edelstahlrohr 40 / 45 / 50 / 60,3 / 76,1 mm
- Mit aufgeklebtem Kupferband

### GLAS | ABZWEIG 45°

Artikel-Nr.	Ø   mm	L1   mm	L2   mm
A45G-047050-047050	<b>47,0</b>	250	160
A45G-056050-056050	<b>56,0</b>	250	160
A45G-066050-066050	<b>66,0</b>	280	180
A45G-080050-080050	<b>80,0</b>	350	230



### GLAS | REDUZIERUNG

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



### GLAS | T-STÜCK GESCHLOSSEN

Artikel-Nr.	Ø 1   mm	WS 1   mm	Ø 2   mm	WS 2   mm
TSGG-047050-047050	<b>47,0</b>	5,0	<b>47,0</b>	5,0
TSGG-056050-056050	<b>56,0</b>	5,0	<b>56,0</b>	5,0
TSGG-066050-066050	<b>66,0</b>	5,0	<b>66,0</b>	5,0
TSGG-080050-080050	<b>80,0</b>	5,0	<b>80,0</b>	5,0



### GLAS | ROHRBOGEN R100/120/150

Artikel-Nr.	Ø   mm	R   mm	∠	Schenkel   mm
RBG-047050-90100-1010	<b>47,0</b>	<b>100</b>	90°	<b>100 / 100</b>
RBG-047050-45100-1010	<b>47,0</b>	<b>100</b>	45°	<b>100 / 100</b>
RBG-056050-90100-1010	<b>56,0</b>	<b>100</b>	90°	<b>100 / 100</b>
RBG-056050-45100-1010	<b>56,0</b>	<b>100</b>	45°	<b>100 / 100</b>
RBG-066050-90120-1515	<b>66,0</b>	<b>120</b>	90°	<b>150 / 150</b>
RBG-066050-45120-1515	<b>66,0</b>	<b>120</b>	45°	<b>150 / 150</b>
RBG-080050-90150-2020	<b>80,0</b>	<b>150</b>	90°	<b>200 / 200</b>
RBG-080050-45150-2020	<b>80,0</b>	<b>150</b>	45°	<b>200 / 200</b>



# 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	<b>38,0</b>	1,5	250	160
A45V-040015-040015	<b>40,0</b>	1,5	250	160
A45V-045015-045015	<b>45,0</b>	1,5	250	160
A45V-050015-050015	<b>50,0</b>	1,5	250	160
A45V-054020-054020	<b>54,0</b>	2,0	250	160
A45V-060315-060315	<b>60,3</b>	1,5	280	180
A45V-065020-065020	<b>65,0</b>	2,0	280	180
A45V-070020-070020	<b>70,0</b>	2,0	280	180
A45V-076120-076120	<b>76,1</b>	2,0	350	230
A45V-080020-080020	<b>80,0</b>	2,0	350	230
A45V-084020-084020	<b>84,0</b>	2,0	350	230
A45V-088920-088920	<b>88,9</b>	2,0	430	300
A45V-101620-101620	<b>101,6</b>	2,0	430	300
A45V-104020-104020	<b>104,0</b>	2,0	430	300
A45V-108020-108020	<b>108,0</b>	2,0	430	300
A45V-114320-114320	<b>114,3</b>	2,0	430	300



### VERSCHLEISSFEST | Y-STÜCK

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



### VERSCHLEISSFEST | ABZWEIG 30°

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



### VERSCHLEISSFEST | T-STÜCK | EINSEITIG GESCHLOSSEN

Artikel-Nr.	Ø   mm	WS   mm	L1   mm	L2   mm
TSGV-040015-040015	<b>40,0</b>	1,5	180	125
TSGV-045015-045015	<b>45,0</b>	1,5	185	130
TSGV-050015-050015	<b>50,0</b>	1,5	185	130
TSGV-060315-060315	<b>60,3</b>	1,5	190	135
TSGV-076120-076120	<b>76,1</b>	2,0	230	160



WEITERE ABMESSUNGEN AUF ANFRAGE

# ROHRLEITUNGEN

## VERSCHLEISSFESTE FORMTEILE

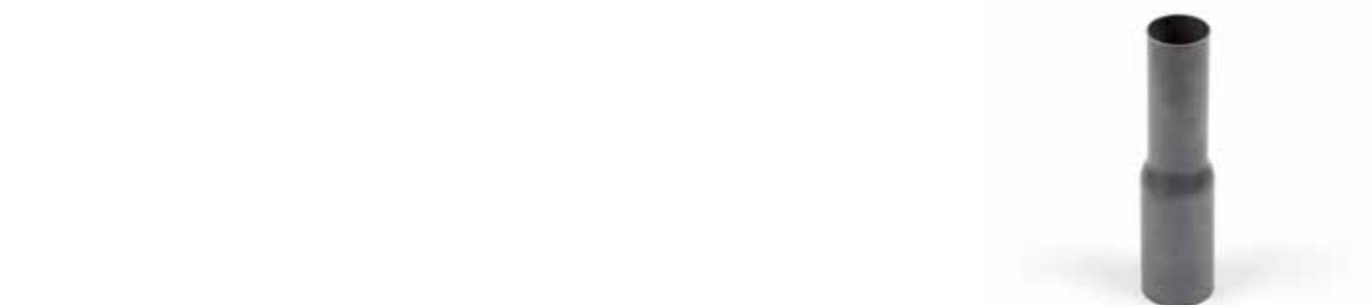
- Deutlich höhere Standzeit im Vergleich zu Edelstahl 1.4301
- Mit Standard Rohrverbindern montierbar
- Weitere Abmessungen auf Anfrage

## VERSCHLEISSFEST | REDUZIERUNG

Artikel-Nr.	$\phi 1$ / mm	WS 1 / mm	$\phi 2$ / mm	WS 2 / mm	L / mm
RSV-040015-038015-200	<b>40,0</b>	1,5	<b>38,0</b>	1,5	ca. 200
RSV-045015-038015-200	<b>45,0</b>	1,5	<b>38,0</b>	1,5	ca. 200
RSV-045015-040015-120	<b>45,0</b>	1,5	<b>40,0</b>	1,5	ca. 120
RSV-045015-040015-200	<b>45,0</b>	1,5	<b>40,0</b>	1,5	ca. 200
RSV-050015-038015-200	<b>50,0</b>	1,5	<b>38,0</b>	1,5	ca. 200
RSV-050015-040015-120	<b>50,0</b>	1,5	<b>40,0</b>	1,5	ca. 120
RSV-050015-040015-200	<b>50,0</b>	1,5	<b>40,0</b>	1,5	ca. 200
RSV-050015-045015-120	<b>50,0</b>	1,5	<b>45,0</b>	1,5	ca. 120
RSV-050015-045015-200	<b>50,0</b>	1,5	<b>45,0</b>	1,5	ca. 200
RSV-054020-038015-200	<b>54,0</b>	2,0	<b>38,0</b>	1,5	ca. 200
RSV-054020-040015-200	<b>54,0</b>	2,0	<b>40,0</b>	1,5	ca. 200
RSV-054020-045015-200	<b>54,0</b>	2,0	<b>45,0</b>	1,5	ca. 200
RSV-054020-050015-200	<b>54,0</b>	2,0	<b>50,0</b>	1,5	ca. 200
RSV-060315-040015-200	<b>60,3</b>	1,5	<b>40,0</b>	1,5	ca. 200
RSV-060315-045015-200	<b>60,3</b>	1,5	<b>45,0</b>	1,5	ca. 200
RSV-060315-050015-120	<b>60,3</b>	1,5	<b>50,0</b>	1,5	ca. 120
RSV-060315-050015-200	<b>60,3</b>	1,5	<b>50,0</b>	1,5	ca. 200
RSV-060315-054020-200	<b>60,3</b>	1,5	<b>54,0</b>	2,0	ca. 200
RSV-060320-040015-200	<b>60,3</b>	2,0	<b>40,0</b>	1,5	ca. 200
RSV-060320-045015-200	<b>60,3</b>	2,0	<b>45,0</b>	1,5	ca. 200
RSV-060320-050015-200	<b>60,3</b>	2,0	<b>50,0</b>	1,5	ca. 200
RSV-060320-054020-200	<b>60,3</b>	2,0	<b>54,0</b>	2,0	ca. 200
RSV-065020-045015-200	<b>65,0</b>	2,0	<b>45,0</b>	1,5	ca. 200
RSV-065020-050015-200	<b>65,0</b>	2,0	<b>50,0</b>	1,5	ca. 200
RSV-065020-054020-200	<b>65,0</b>	2,0	<b>54,0</b>	2,0	ca. 200
RSV-065020-060315-200	<b>65,0</b>	2,0	<b>60,3</b>	1,5	ca. 200
RSV-065020-060320-200	<b>65,0</b>	2,0	<b>60,3</b>	2,0	ca. 200
RSV-070020-050015-200	<b>70,0</b>	2,0	<b>50,0</b>	1,5	ca. 200
RSV-070020-054020-200	<b>70,0</b>	2,0	<b>54,0</b>	2,0	ca. 200
RSV-070020-060315-200	<b>70,0</b>	2,0	<b>60,3</b>	1,5	ca. 200
RSV-070020-060320-200	<b>70,0</b>	2,0	<b>60,3</b>	2,0	ca. 200
RSV-070020-065020-200	<b>70,0</b>	2,0	<b>65,0</b>	2,0	ca. 200



Artikel-Nr.	$\phi 1$ / mm	WS 1 / mm	$\phi 2$ / mm	WS 2 / mm	L / mm
RSV-076120-060315-200	<b>76,1</b>	2,0	<b>60,3</b>	1,5	ca. 200
RSV-076120-060320-200	<b>76,1</b>	2,0	<b>60,3</b>	2,0	ca. 200
RSV-076120-065020-200	<b>76,1</b>	2,0	<b>65,0</b>	2,0	ca. 200
RSV-076120-070020-200	<b>76,1</b>	2,0	<b>70,0</b>	2,0	ca. 200
RSV-080020-060315-200	<b>80,0</b>	2,0	<b>60,3</b>	1,5	ca. 200
RSV-080020-060320-200	<b>80,0</b>	2,0	<b>60,3</b>	2,0	ca. 200
RSV-080020-065020-200	<b>80,0</b>	2,0	<b>65,0</b>	2,0	ca. 200
RSV-080020-070020-200	<b>80,0</b>	2,0	<b>70,0</b>	2,0	ca. 200
RSV-080020-076120-200	<b>80,0</b>	2,0	<b>76,1</b>	2,0	ca. 200
RSV-084020-065020-200	<b>84,0</b>	2,0	<b>65,0</b>	2,0	ca. 200
RSV-084020-070020-200	<b>84,0</b>	2,0	<b>70,0</b>	2,0	ca. 200
RSV-084020-076120-200	<b>84,0</b>	2,0	<b>76,1</b>	2,0	ca. 200
RSV-084020-080020-200	<b>84,0</b>	2,0	<b>80,0</b>	2,0	ca. 200
RSV-088920-070020-200	<b>88,9</b>	2,0	<b>70,0</b>	2,0	ca. 200
RSV-088920-076120-200	<b>88,9</b>	2,0	<b>76,1</b>	2,0	ca. 200
RSV-088920-080020-200	<b>88,9</b>	2,0	<b>80,0</b>	2,0	ca. 200
RSV-088920-084020-200	<b>88,9</b>	2,0	<b>84,0</b>	2,0	ca. 200
RSV-101620-076120-200	<b>101,6</b>	2,0	<b>76,1</b>	2,0	ca. 200
RSV-101620-080020-200	<b>101,6</b>	2,0	<b>80,0</b>	2,0	ca. 200
RSV-101620-084020-200	<b>101,6</b>	2,0	<b>84,0</b>	2,0	ca. 200
RSV-101620-088920-200	<b>101,6</b>	2,0	<b>88,9</b>	2,0	ca. 200
RSV-104020-084020-200	<b>104,0</b>	2,0	<b>84,0</b>	2,0	ca. 200
RSV-104020-088920-200	<b>104,0</b>	2,0	<b>88,9</b>	2,0	ca. 200
RSV-104020-101620-200	<b>104,0</b>	2,0	<b>101,6</b>	2,0	ca. 200
RSV-108020-088920-200	<b>108,0</b>	2,0	<b>88,9</b>	2,0	ca. 200
RSV-108020-101620-200	<b>108,0</b>	2,0	<b>101,6</b>	2,0	ca. 200
RSV-108020-104020-200	<b>108,0</b>	2,0	<b>104,0</b>	2,0	ca. 200
RSV-114320-101620-200	<b>114,3</b>	2,0	<b>101,6</b>	2,0	ca. 200
RSV-114320-104020-200	<b>114,3</b>	2,0	<b>104,0</b>	2,0	ca. 200
RSV-114320-108020-200	<b>114,3</b>	2,0	<b>108,0</b>	2,0	ca. 200



D1	D2	Bau länge ca. 200 mm
40,0 x 1,5	38,0 x 1,5	
45,0 x 1,5	40,0 x 1,5	
50,0 x 1,5	45,0 x 1,5	
54,0 x 2,0	50,0 x 1,5	
60,3 x 1,5	60,3 x 1,5	
60,3 x 2,0	60,3 x 2,0	
65,0 x 2,0	65,0 x 2,0	
70,0 x 2,0	70,0 x 2,0	
76,1 x 2,0	76,1 x 2,0	
80,0 x 2,0	80,0 x 2,0	
84,0 x 2,0	84,0 x 2,0	
101,6 x 2,0	88,9 x 2,0	
108,0 x 2,0	104,0 x 2,0	
114,3 x 2,0	101,6 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

# ROHKUPPLUNGEN

## 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	<b>38,0</b>	SBR schwarz	80°C
RV1S-0400-0400-100-SBR	<b>40,0</b>	SBR schwarz	80°C
RV1S-0450-0450-100-SBR	<b>45,0</b>	SBR schwarz	80°C
RV1S-0500-0500-100-SBR	<b>50,0</b>	SBR schwarz	80°C
RV1S-0540-0540-100-SBR	<b>54,0</b>	SBR schwarz	80°C
RV1S-0603-0603-100-SBR	<b>60,3</b>	SBR schwarz	80°C
RV1S-0650-0650-100-SBR	<b>65,0</b>	SBR schwarz	80°C
RV1S-0761-0761-100-SBR	<b>76,1</b>	SBR schwarz	80°C
RV1S-0800-0800-100-SBR	<b>80,0</b>	SBR schwarz	80°C
RV1S-0840-0840-100-SBR	<b>84,0</b>	SBR schwarz	80°C
RV1S-0889-0889-100-SBR	<b>88,9</b>	SBR schwarz	80°C
RV1S-1016-1016-100-SBR	<b>101,6</b>	SBR schwarz	80°C
RV1S-1040-1040-100-SBR	<b>104,0</b>	SBR schwarz	80°C
RV1S-1080-1080-100-SBR	<b>108,0</b>	SBR schwarz	80°C
RV1S-1100-1100-100-SBR	<b>110,0</b>	SBR schwarz	80°C
RV1S-1143-1143-100-SBR	<b>114,3</b>	SBR schwarz	80°C

Leichte Ausführung

## 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	<b>47,0 / 40,0</b>	SBR schwarz	80°C
RV1G-0470-0470-100-SBR	<b>47,0 / 47,0</b>	SBR schwarz	80°C
RV1G-0483-0450-100-SBR	<b>48,3 / 45,0</b>	SBR schwarz	80°C
RV1G-0483-0483-100-SBR	<b>48,3 / 48,3</b>	SBR schwarz	80°C
RV1G-0540-0500-100-SBR	<b>54,0 / 50,0</b>	SBR schwarz	80°C
RV1G-0540-0540-100-SBR	<b>54,0 / 54,0</b>	SBR schwarz	80°C
RV1G-0560-0500-100-SBR	<b>56,0 / 50,0</b>	SBR schwarz	80°C
RV1G-0560-0560-100-SBR	<b>56,0 / 56,0</b>	SBR schwarz	80°C
RV1G-0650-0603-100-SBR	<b>65,0 / 60,3</b>	SBR schwarz	80°C
RV1G-0650-0650-100-SBR	<b>65,0 / 65,0</b>	SBR schwarz	80°C
RV1G-0660-0603-100-SBR	<b>66,0 / 60,3</b>	SBR schwarz	80°C
RV1G-0660-0660-100-SBR	<b>66,0 / 66,0</b>	SBR schwarz	80°C
RV1G-0800-0761-100-SBR	<b>80,0 / 76,1</b>	SBR schwarz	80°C
RV1G-0800-0800-100-SBR	<b>80,0 / 80,0</b>	SBR schwarz	80°C



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

- bewährt seit über 40 Jahren -



# ROHKUPPLUNGEN

## ROHRVERBINDER STANDARD

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



Dichtung: weiß, lebensmittelecht

### EDELSTAHL | 100MM - 2 SCHRAUBEN M8

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



Dichtung: Silikon transparent

### EDELSTAHL | 100MM - 2 SCHRAUBEN M8

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



Dichtung: Silikon rot

### EDELSTAHL | 100MM - 2 SCHRAUBEN M8

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



SAUGGLÄNZEN

## ERSATZDICHTUNGEN

- Für Rohrverinder (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	<b>XY</b>	weiß	100°C
RV1S-DI-XY-100-30-SW	<b>XY</b>	schwarz	80°C
RV1S-DI-XY-100-30-SILIR	<b>XY</b>	Silikon rot	230°C
RV1S-DI-XY-100-30-SILIT	<b>XY</b>	Silikon transparent	230°C

# ROHKUPPLUNGEN

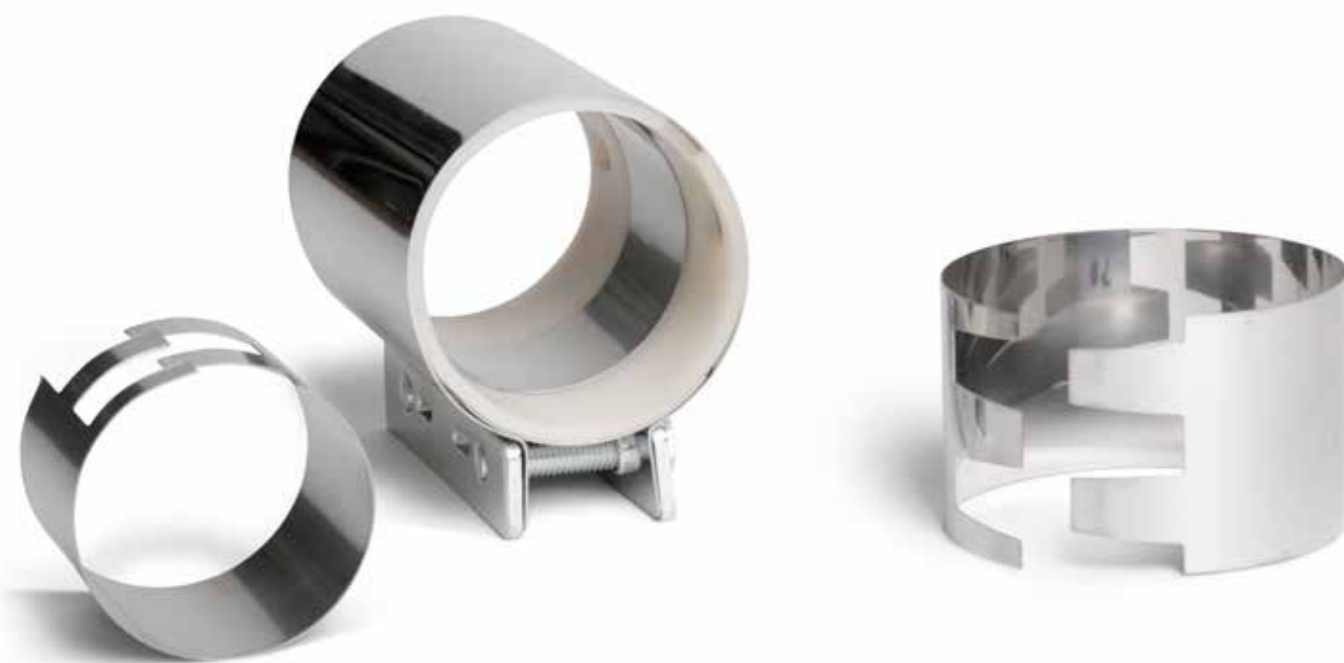
## DICHTUNGSSCHUTZ FÜR ROHRVERBINDER

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



## EDELSTAHL | DICHTUNGSSCHUTZ

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



# 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	<b>65,0</b>	schwarz	80°C
RV3S-0650-0650-150-WE	<b>65,0</b>	weiß	100°C
RV3S-0700-0700-150-SW	<b>70,0</b>	schwarz	80°C
RV3S-0700-0700-150-WE	<b>70,0</b>	weiß	100°C
RV3S-0761-0761-150-SW	<b>76,1</b>	schwarz	80°C
RV3S-0761-0761-150-WE	<b>76,1</b>	weiß	100°C
RV3S-0800-0800-150-SW	<b>80,0</b>	schwarz	80°C
RV3S-0800-0800-150-WE	<b>80,0</b>	weiß	100°C
RV3S-0840-0840-150-SW	<b>84,0</b>	schwarz	80°C
RV3S-0840-0840-150-WE	<b>84,0</b>	weiß	100°C
RV3S-0850-0850-150-SW	<b>85,0</b>	schwarz	80°C
RV3S-0850-0850-150-WE	<b>85,0</b>	weiß	100°C
RV3S-0889-0889-150-SW	<b>88,9</b>	schwarz	80°C
RV3S-0889-0889-150-WE	<b>88,9</b>	weiß	100°C
RV3S-0950-0950-150-SW	<b>95,0</b>	schwarz	80°C
RV3S-0950-0950-150-WE	<b>95,0</b>	weiß	100°C
RV3S-1000-1000-150-SW	<b>100,0</b>	schwarz	80°C
RV3S-1000-1000-150-WE	<b>100,0</b>	weiß	100°C
RV3S-1016-1016-150-SW	<b>101,6</b>	schwarz	80°C
RV3S-1016-1016-150-WE	<b>101,6</b>	weiß	100°C
RV3S-1040-1040-150-SW	<b>104,0</b>	schwarz	80°C
RV3S-1040-1040-150-WE	<b>104,0</b>	weiß	100°C
RV3S-1080-1080-150-SW	<b>108,0</b>	schwarz	80°C
RV3S-1080-1080-150-WE	<b>108,0</b>	weiß	100°C
RV3S-1100-1100-150-SW	<b>110,0</b>	schwarz	80°C
RV3S-1100-1100-150-WE	<b>110,0</b>	weiß	100°C
RV3S-1143-1143-150-SW	<b>114,3</b>	schwarz	80°C
RV3S-1143-1143-150-WE	<b>114,3</b>	weiß	100°C
RV3S-1200-1200-150-SW	<b>120,0</b>	schwarz	80°C
RV3S-1200-1200-150-WE	<b>120,0</b>	weiß	100°C
RV3S-1250-1250-150-SW	<b>125,0</b>	schwarz	80°C
RV3S-1250-1250-150-WE	<b>125,0</b>	weiß	100°C
RV3S-1270-1270-150-SW	<b>127,0</b>	schwarz	80°C
RV3S-1270-1270-150-WE	<b>127,0</b>	weiß	100°C
RV3S-1290-1290-150-SW	<b>129,0</b>	schwarz	80°C
RV3S-1290-1290-150-WE	<b>129,0</b>	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	<b>65,0</b>	schwarz	80 °C
RV7S-0650-0650-150-WE	<b>65,0</b>	weiß	100 °C
RV7S-0700-0700-150-SW	<b>70,0</b>	schwarz	80 °C
RV7S-0700-0700-150-WE	<b>70,0</b>	weiß	100 °C
RV7S-0761-0761-150-SW	<b>76,1</b>	schwarz	80 °C
RV7S-0761-0761-150-WE	<b>76,1</b>	weiß	100 °C
RV7S-0800-0800-150-SW	<b>80,0</b>	schwarz	80 °C
RV7S-0800-0800-150-WE	<b>80,0</b>	weiß	100 °C
RV7S-0840-0840-150-SW	<b>84,0</b>	schwarz	80 °C
RV7S-0840-0840-150-WE	<b>84,0</b>	weiß	100 °C
RV7S-0850-0850-150-SW	<b>85,0</b>	schwarz	80 °C
RV7S-0850-0850-150-WE	<b>85,0</b>	weiß	100 °C
RV7S-0889-0889-150-SW	<b>88,9</b>	schwarz	80 °C
RV7S-0889-0889-150-WE	<b>88,9</b>	weiß	100 °C
RV7S-0950-0950-150-SW	<b>95,0</b>	schwarz	80 °C
RV7S-0950-0950-150-WE	<b>95,0</b>	weiß	100 °C
RV7S-1000-1000-150-SW	<b>100,0</b>	schwarz	80 °C
RV7S-1000-1000-150-WE	<b>100,0</b>	weiß	100 °C
RV7S-1016-1016-150-SW	<b>101,6</b>	schwarz	80 °C
RV7S-1016-1016-150-WE	<b>101,6</b>	weiß	100 °C
RV7S-1040-1040-150-SW	<b>104,0</b>	schwarz	80 °C
RV7S-1040-1040-150-WE	<b>104,0</b>	weiß	100 °C
RV7S-1080-1080-150-SW	<b>108,0</b>	schwarz	80 °C
RV7S-1080-1080-150-WE	<b>108,0</b>	weiß	100 °C
RV7S-1100-1100-150-SW	<b>110,0</b>	schwarz	80 °C
RV7S-1100-1100-150-WE	<b>110,0</b>	weiß	100 °C
RV7S-1143-1143-150-SW	<b>114,3</b>	schwarz	80 °C
RV7S-1143-1143-150-WE	<b>114,3</b>	weiß	100 °C
RV7S-1200-1200-150-SW	<b>120,0</b>	schwarz	80 °C
RV7S-1200-1200-150-WE	<b>120,0</b>	weiß	100 °C
RV7S-1250-1250-150-SW	<b>125,0</b>	schwarz	80 °C
RV7S-1250-1250-150-WE	<b>125,0</b>	weiß	100 °C
RV7S-1270-1270-150-SW	<b>127,0</b>	schwarz	80 °C
RV7S-1270-1270-150-WE	<b>127,0</b>	weiß	100 °C
RV7S-1290-1290-150-SW	<b>129,0</b>	schwarz	80 °C
RV7S-1290-1290-150-WE	<b>129,0</b>	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	<b>65,0</b>	schwarz	80 °C
RV3S-0650-0650-200-WE	<b>65,0</b>	weiß	100 °C
RV3S-0700-0700-200-SW	<b>70,0</b>	schwarz	80 °C
RV3S-0700-0700-200-WE	<b>70,0</b>	weiß	100 °C
RV3S-0761-0761-200-SW	<b>76,1</b>	schwarz	80 °C
RV3S-0761-0761-200-WE	<b>76,1</b>	weiß	100 °C
RV3S-0800-0800-200-SW	<b>80,0</b>	schwarz	80 °C
RV3S-0800-0800-200-WE	<b>80,0</b>	weiß	100 °C
RV3S-0840-0840-200-SW	<b>84,0</b>	schwarz	80 °C
RV3S-0840-0840-200-WE	<b>84,0</b>	weiß	100 °C
RV3S-0850-0850-200-SW	<b>85,0</b>	schwarz	80 °C
RV3S-0850-0850-200-WE	<b>85,0</b>	weiß	100 °C
RV3S-0889-0889-200-SW	<b>88,9</b>	schwarz	80 °C
RV3S-0889-0889-200-WE	<b>88,9</b>	weiß	100 °C
RV3S-0950-0950-200-SW	<b>95,0</b>	schwarz	80 °C
RV3S-0950-0950-200-WE	<b>95,0</b>	weiß	100 °C
RV3S-1000-1000-200-SW	<b>100,0</b>	schwarz	80 °C
RV3S-1000-1000-200-WE	<b>100,0</b>	weiß	100 °C
RV3S-1016-1016-200-SW	<b>101,6</b>	schwarz	80 °C
RV3S-1016-1016-200-WE	<b>101,6</b>	weiß	100 °C
RV3S-1040-1040-200-SW	<b>104,0</b>	schwarz	80 °C
RV3S-1040-1040-200-WE	<b>104,0</b>	weiß	100 °C
RV3S-1080-1080-200-SW	<b>108,0</b>	schwarz	80 °C
RV3S-1080-1080-200-WE	<b>108,0</b>	weiß	100 °C
RV3S-1100-1100-200-SW	<b>110,0</b>	schwarz	80 °C
RV3S-1100-1100-200-WE	<b>110,0</b>	weiß	100 °C
RV3S-1143-1143-200-SW	<b>114,3</b>	schwarz	80 °C
RV3S-1143-1143-200-WE	<b>114,3</b>	weiß	100 °C
RV3S-1200-1200-200-SW	<b>120,0</b>	schwarz	80 °C
RV3S-1200-1200-200-WE	<b>120,0</b>	weiß	100 °C
RV3S-1250-1250-200-SW	<b>125,0</b>	schwarz	80 °C
RV3S-1250-1250-200-WE	<b>125,0</b>	weiß	100 °C
RV3S-1270-1270-200-SW	<b>127,0</b>	schwarz	80 °C
RV3S-1270-1270-200-WE	<b>127,0</b>	weiß	100 °C
RV3S-1290-1290-200-SW	<b>129,0</b>	schwarz	80 °C
RV3S-1290-1290-200-WE	<b>129,0</b>	weiß	100 °C
RV3S-1330-1330-200-SW	<b>133,0</b>	schwarz	80 °C
RV3S-1330-1330-200-WE	<b>133,0</b>	weiß	100 °C
RV3S-1350-1350-200-SW	<b>135,0</b>	schwarz	80 °C
RV3S-1350-1350-200-WE	<b>135,0</b>	weiß	100 °C
RV3S-1397-1397-200-SW	<b>139,7</b>	schwarz	80 °C

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

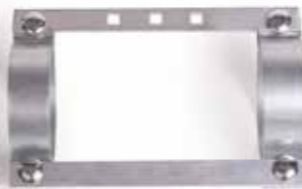
Artikel-Nr.	Ø   mm	Dichtung	max. Temp.
RV7S-0650-0650-200-SW	<b>65,0</b>	schwarz	80 °C
RV7S-0650-0650-200-WE	<b>65,0</b>	weiß	100 °C
RV7S-0700-0700-200-SW	<b>70,0</b>	schwarz	80 °C
RV7S-0700-0700-200-WE	<b>70,0</b>	weiß	100 °C
RV7S-0761-0761-200-SW	<b>76,1</b>	schwarz	80 °C
RV7S-0761-0761-200-WE	<b>76,1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

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

# ROHRKUPPLUNGEN

## REINE ZUGENTLASTUNG

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



für Baulänge 150mm

## STAHL VERZINKT | 350 MM

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



## STAHL VERZINKT | 400 MM

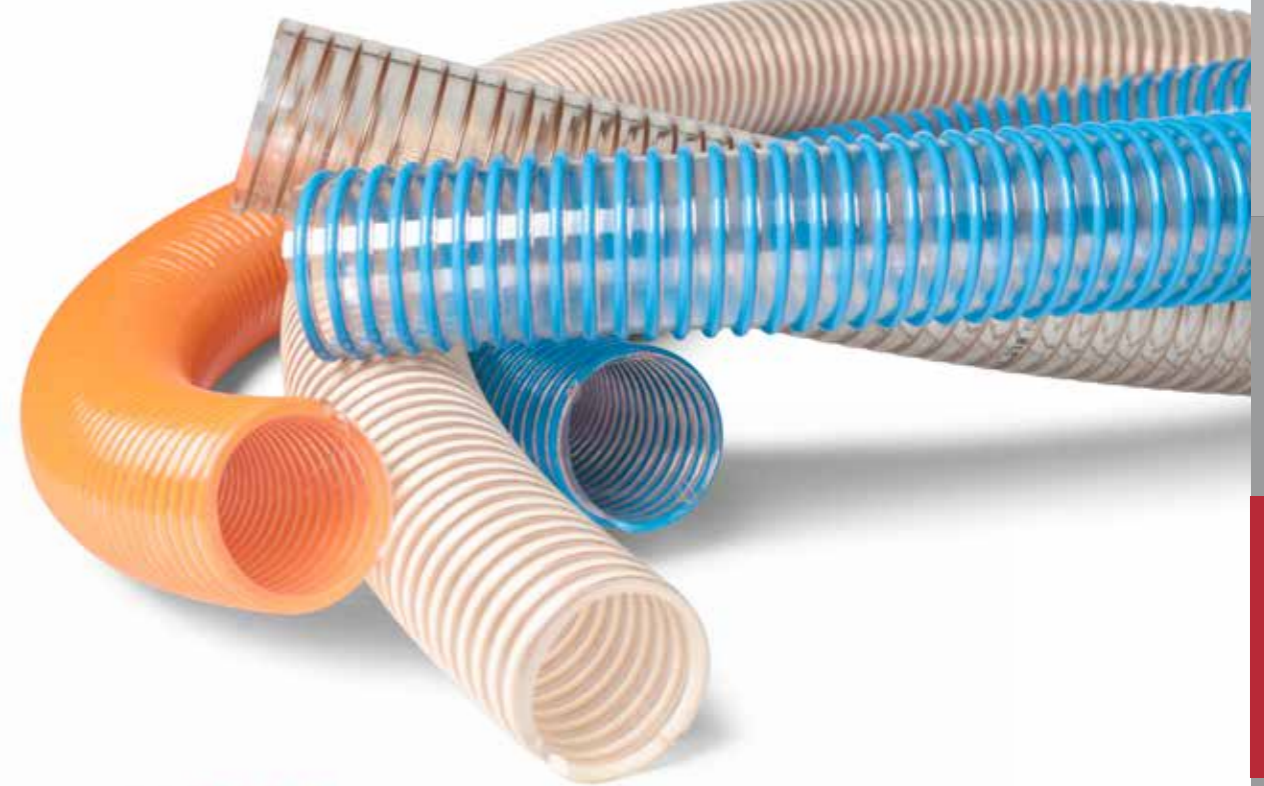
Artikel-Nr.	Ø   mm	Schiene   mm
RV3S-0650-0650-200-ZL	<b>65,0 mm</b>	400
RV3S-0700-0700-200-ZL	<b>70,0 mm</b>	400
RV3S-0761-0761-200-ZL	<b>76,1 mm</b>	400
RV3S-0800-0800-200-ZL	<b>80,0 mm</b>	400
RV3S-0840-0840-200-ZL	<b>84,0 mm</b>	400
RV3S-0850-0850-200-ZL	<b>85,0 mm</b>	400
RV3S-0889-0889-200-ZL	<b>88,9 mm</b>	400
RV3S-0950-0950-200-ZL	<b>95,0 mm</b>	400
RV3S-1000-1000-200-ZL	<b>100,0 mm</b>	400
RV3S-1016-1016-200-ZL	<b>101,6 mm</b>	400
RV3S-1040-1040-200-ZL	<b>104,0 mm</b>	400
RV3S-1080-1080-200-ZL	<b>108,0 mm</b>	400
RV3S-1100-1100-200-ZL	<b>110,0 mm</b>	400
RV3S-1143-1143-200-ZL	<b>114,3 mm</b>	400
RV3S-1200-1200-200-ZL	<b>120,0 mm</b>	400
RV3S-1250-1250-200-ZL	<b>125,0 mm</b>	400
RV3S-1270-1270-200-ZL	<b>127,0 mm</b>	400
RV3S-1290-1290-200-ZL	<b>129,0 mm</b>	400
RV3S-1330-1330-200-ZL	<b>133,0 mm</b>	400
RV3S-1350-1350-200-ZL	<b>135,0 mm</b>	400
RV3S-1397-1397-200-ZL	<b>139,7 mm</b>	400
RV3S-1460-1460-200-ZL	<b>146,0 mm</b>	400
RV3S-1500-1500-200-ZL	<b>150,0 mm</b>	400
RV3S-1520-1520-200-ZL	<b>152,0 mm</b>	400
RV3S-1550-1550-200-ZL	<b>155,0 mm</b>	400
RV3S-1590-1590-200-ZL	<b>159,0 mm</b>	400
RV3S-1683-1683-200-ZL	<b>168,3 mm</b>	400
RV3S-1740-1740-200-ZL	<b>174,0 mm</b>	400
RV3S-1800-1800-200-ZL	<b>180,0 mm</b>	400
RV3S-1910-1910-200-ZL	<b>191,0 mm</b>	400
RV3S-1930-1930-200-ZL	<b>193,0 mm</b>	400
RV3S-2000-2000-200-ZL	<b>200,0 mm</b>	400
RV3S-2040-2040-200-ZL	<b>204,0 mm</b>	400
RV3S-2100-2100-200-ZL	<b>210,0 mm</b>	400
RV3S-2190-2190-200-ZL	<b>219,0 mm</b>	400
RV3S-2300-2300-200-ZL	<b>230,0 mm</b>	400
RV3S-2500-2500-200-ZL	<b>250,0 mm</b>	400
RV3S-2600-2600-200-ZL	<b>260,0 mm</b>	400
RV3S-2660-2660-200-ZL	<b>266,0 mm</b>	400
RV3S-2730-2730-200-ZL	<b>273,0 mm</b>	400
RV3S-2800-2800-200-ZL	<b>280,0 mm</b>	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 350 AS

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



## PUR | CFX® PUR 350 AS

Artikel-Nr.	Ø   mm	WS   mm	Länge   m
S0AS-PUR-0300-10	<b>30,0</b>	ca. 0,7	10,0
S0AS-PUR-0380-10	<b>38,0</b>	ca. 0,7	10,0
S0AS-PUR-0400-10	<b>40,0</b>	ca. 0,7	10,0
S0AS-PUR-0450-10	<b>45,0</b>	ca. 0,7	10,0
S0AS-PUR-0500-10	<b>50,0</b>	ca. 0,7	10,0
S0AS-PUR-0550-10	<b>55,0</b>	ca. 0,7	10,0
S0AS-PUR-0600-10	<b>60,0</b>	ca. 0,7	10,0
S0AS-PUR-0650-10	<b>63-65</b>	ca. 0,7	10,0
S0AS-PUR-0700-10	<b>70,0</b>	ca. 0,7	10,0
S0AS-PUR-0760-10	<b>75,0-76,0</b>	ca. 0,7	10,0
S0AS-PUR-0800-10	<b>80,0</b>	ca. 0,7	10,0
S0AS-PUR-0889-10	<b>89,0-90,0</b>	ca. 0,7	10,0
S0AS-PUR-1020-10	<b>100,0-102,0</b>	ca. 0,7	10,0
S0AS-PUR-1100-10	<b>110,0</b>	ca. 0,7	10,0

## 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	<b>30,0</b>	ca. 1,4 - 1,5	15,0
S1AS-PUR-0380-20	<b>38,0</b>	ca. 1,4 - 1,5	20,0
S1AS-PUR-0400-20	<b>40,0</b>	ca. 1,4 - 1,5	20,0
S1AS-PUR-0450-15	<b>45,0</b>	ca. 1,4 - 1,5	15,0
S1AS-PUR-0500-20	<b>50,0</b>	ca. 1,4 - 1,5	20,0
S1AS-PUR-0550-15	<b>55,0</b>	ca. 1,4 - 1,5	15,0
S1AS-PUR-0600-20	<b>60,0</b>	ca. 1,4 - 1,5	20,0
S1AS-PUR-0650-20	<b>63-65</b>	ca. 1,4 - 1,5	20,0
S1AS-PUR-0700-10	<b>70,0</b>	ca. 1,4 - 1,5	10,0
S1AS-PUR-0760-10	<b>75,0-76,0</b>	ca. 1,4 - 1,5	10,0
S1AS-PUR-0800-10	<b>80,0</b>	ca. 1,4 - 1,5	10,0
S1AS-PUR-0889-10	<b>89,0-90,0</b>	ca. 1,4 - 1,5	10,0
S1AS-PUR-1020-10	<b>100,0-102,0</b>	ca. 1,4 - 1,5	10,0
S1AS-PUR-1100-10	<b>110,0</b>	ca. 1,4 - 1,5	10,0
S1AS-PUR-1140-10	<b>114,0-115,0</b>	ca. 1,4 - 1,5	10,0

## GELENKBOLZENSCHELLE

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



## SCHNECKENGEGWINDESCHELLE

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



## 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	<b>30,0</b>	ca. 1,4 - 1,5	15,0
S1AS-PUR-0380-20	<b>38,0</b>	ca. 1,4 - 1,5	20,0
S1AS-PUR-0400-20	<b>40,0</b>	ca. 1,4 - 1,5	20,0
S1AS-PUR-0450-15	<b>45,0</b>	ca. 1,4 - 1,5	15,0
S1AS-PUR-0500-20	<b>50,0</b>	ca. 1,4 - 1,5	20,0
S1AS-PUR-0550-15	<b>55,0</b>	ca. 1,4 - 1,5	15,0
S1AS-PUR-0600-20	<b>60,0</b>	ca. 1,4 - 1,5	20,0
S1AS-PUR-0650-20	<b>63-65</b>	ca. 1,4 - 1,5	20,0
S1AS-PUR-0700-10	<b>70,0</b>	ca. 1,4 - 1,5	10,0
S1AS-PUR-0760-10	<b>75,0-76,0</b>	ca. 1,4 - 1,5	10,0
S1AS-PUR-0800-10	<b>80,0</b>	ca. 1,4 - 1,5	10,0
S1AS-PUR-0889-10	<b>89,0-90,0</b>	ca. 1,4 - 1,5	10,0
S1AS-PUR-1020-10	<b>100,0-102,0</b>	ca. 1,4 - 1,5	10,0
S1AS-PUR-1100-10	<b>110,0</b>	ca. 1,4 - 1,5	10,0
S1AS-PUR-1140-10	<b>114,0-115,0</b>	ca. 1,4 - 1,5	10,0

## GELENKBOLZENSCHELLE

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



## SCHNECKENGEGWINDESCHEL

# SCHLAUCHLEITUNGEN

## 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	<b>40,0</b>	ca. 1,4 - 1,5	10,0	Blau
S1AS-PUR-0400-10-GELB	<b>40,0</b>	ca. 1,4 - 1,5	10,0	Gelb
S1AS-PUR-0400-10-GRÜN	<b>40,0</b>	ca. 1,4 - 1,5	10,0	Grün
S1AS-PUR-0400-10-ROT	<b>40,0</b>	ca. 1,4 - 1,5	10,0	Rot
S1AS-PUR-0500-10-BLAU	<b>50,0</b>	ca. 1,4 - 1,5	10,0	Blau
S1AS-PUR-0500-10-GELB	<b>50,0</b>	ca. 1,4 - 1,5	10,0	Gelb
S1AS-PUR-0500-10-GRÜN	<b>50,0</b>	ca. 1,4 - 1,5	10,0	Grün
S1AS-PUR-0500-10-ROT	<b>50,0</b>	ca. 1,4 - 1,5	10,0	Rot
S1AS-PUR-0600-10-BLAU	<b>60,0</b>	ca. 1,4 - 1,5	10,0	Blau
S1AS-PUR-0600-10-GELB	<b>60,0</b>	ca. 1,4 - 1,5	10,0	Gelb
S1AS-PUR-0600-10-GRÜN	<b>60,0</b>	ca. 1,4 - 1,5	10,0	Grün
S1AS-PUR-0600-10-ROT	<b>60,0</b>	ca. 1,4 - 1,5	10,0	Rot

## GELENKBOLZENSCHELLE

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



## SCHNECKENGEGWINDESCHELLE

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

## PUR | CFX® PUR 356 AS

- Flexibler 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	<b>32,0</b>	ca. 2,0 - 2,5	10,0
S3AS-PUR-0380-10	<b>38,0</b>	ca. 2,0 - 2,5	10,0
S3AS-PUR-0400-10	<b>40,0</b>	ca. 2,0 - 2,5	10,0
S3AS-PUR-0450-10	<b>45,0</b>	ca. 2,0 - 2,5	10,0
S3AS-PUR-0500-10	<b>50,0</b>	ca. 2,0 - 2,5	10,0
S3AS-PUR-0550-10	<b>55,0</b>	ca. 2,0 - 2,5	10,0
S3AS-PUR-0600-10	<b>60,0</b>	ca. 2,0 - 2,5	10,0
S3AS-PUR-0650-10	<b>65,0</b>	ca. 2,0 - 2,5	10,0
S3AS-PUR-0700-10	<b>70,0</b>	ca. 2,0 - 2,5	10,0
S3AS-PUR-0760-10	<b>76,0</b>	ca. 2,0 - 2,5	10,0
S3AS-PUR-0800-10	<b>80,0</b>	ca. 2,0 - 2,5	10,0
S3AS-PUR-0900-10	<b>90,0</b>	ca. 2,0 - 2,5	10,0
S3AS-PUR-0100-10	<b>100,0</b>	ca. 2,0 - 2,5	10,0
S3AS-PUR-1020-10	<b>102,0</b>	ca. 2,0 - 2,5	10,0
S3AS-PUR-1100-10	<b>110,0</b>	ca. 2,0 - 2,5	10,0
S3AS-PUR-1150-10	<b>115,0</b>	ca. 2,0 - 2,5	10,0

## GELENKBOLZENSCHELLE

Artikel-Nr.	SB   mm	BB   mm
S-GB-SCHELLE-0400-0430	<b>40,0 - 43,0</b>	20,0
S-GB-SCHELLE-0440-0470	<b>44,0 - 47,0</b>	20,0
S-GB-SCHELLE-0480-0510	<b>48,0 - 51,0</b>	20,0
S-GB-SCHELLE-0520-0550	<b>52,0 - 55,0</b>	20,0
S-GB-SCHELLE-0560-0590	<b>56,0 - 59,0</b>	20,0
S-GB-SCHELLE-0640-0670	<b>64,0 - 67,0</b>	20,0
S-GB-SCHELLE-0680-0730	<b>68,0 - 73,0</b>	25,0
S-GB-SCHELLE-0730-0790	<b>73,0 - 79,0</b>	25,0
S-GB-SCHELLE-0730-0790	<b>73,0 - 79,0</b>	25,0
S-GB-SCHELLE-0800-0850	<b>80,0 - 85,0</b>	25,0
S-GB-SCHELLE-0860-0910	<b>86,0 - 91,0</b>	25,0
S-GB-SCHELLE-0980-1030	<b>98,0 - 103,0</b>	25,0
S-GB-SCHELLE-1040-1120	<b>104,0 - 112,0</b>	25,0
S-GB-SCHELLE-1040-1120	<b>104,0 - 112,0</b>	25,0
S-GB-SCHELLE-1130-1210	<b>113,0 - 121,0</b>	25,0
S-GB-SCHELLE-1220-1300	<b>122,0 - 130,0</b>	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	<b>40,0</b>	ca. 4,0 - 4,5mm	30,0
S4AS-PVC-0500-30	<b>50,0</b>	ca. 4,0 - 4,5mm	30,0
S4AS-PVC-0600-30	<b>60,0</b>	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	<b>40,0</b>	3,0	25,0
S1AS-PVC-0500-25	<b>50,0</b>	3,3	25,0
S1AS-PVC-0600-25	<b>60,0</b>	3,6	25,0

## GELENKBOLZENSCHELLE

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

## SCHNECKENGEGWINDESCHELLE

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

## PVC | CFX® PVC-C 384 AS

- Flexible Schlauch für Schüttgut und Gase mit Erdungslitze
- Schwere Ausführung, hoch abriebfest
- Temperaturbereich: -5°C bis 70°C



## PVC | CFX® PVC-C 384 AS

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

## GELENKBOLZENSCHELLE

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

## SCHNECKENGEGWINDESCHELLE

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

# SCHLAUCHLEITUNGEN

## 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	<b>76,0</b>	ca. 10,0	40,0	schwarz
S8AS-SBR-1020-20	<b>102,0</b>	ca. 10,0	20,0	schwarz



## SILOSCHLAUCH | MIT FDA SEELE

- Saug- und Druckschlauch - Innenseele: NR, weiss, glatt, abriebfest
- Betriebsdruck: 8 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-NR-0760-40	<b>75,0</b>	ca. 8,0	40,0	weiss
S8AS-NR-1020-20	<b>100,0</b>	ca. 10,0	20,0	weiss



WIR EMPFEHLEN DIE MONTAGE  
MIT FOLGENDEN SCHLAUCHKUPPLUNGEN:



STORZ-Kupplung

STORZ mit Endschalter



Camlock Kupplungen

Tankwagen-Kupplungen

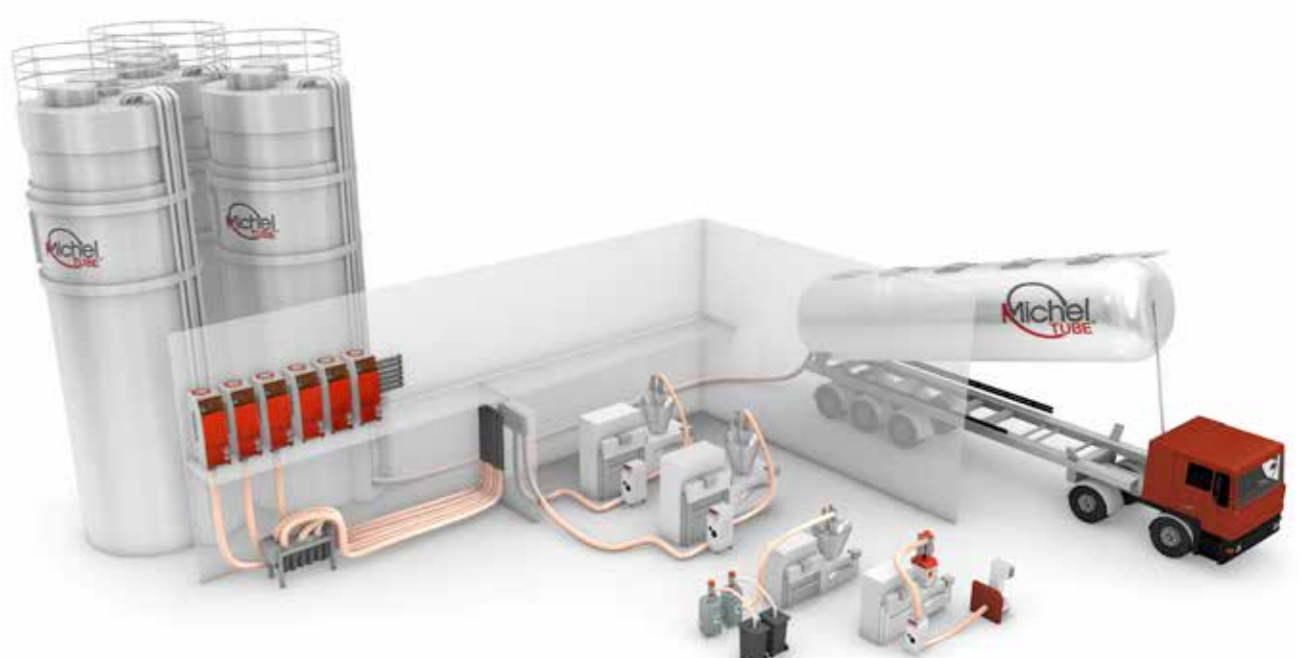
Flansch-Verbindungen

Klemmschalen

## 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	<b>76,0</b>	ca. 11,0	40,0	schwarz
S9AS-SBR-1020-20	<b>102,0</b>	ca. 12,0	20,0	schwarz



SONDERLÄNGEN AUF ANFRAGE

# SCHLAUCHKUPPLUNGEN

## CAMLOCK-KUPPLUNGEN | MUTTERTEILE

- Werkstoff: 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-0600	60,0



## 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

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



CVSA

CMRA

## ALUMINIUM | SCHLAUCHANSCHLUSS

Artikel-Nr.	$\varnothing$   mm
CVSA-0400	<b>40,0</b>
CVSA-0500	<b>50,0</b>
CVSA-0600	<b>60,0</b>



CVRA

CMSA

## ALUMINIUM | ROHRANSCHLUSS

Artikel-Nr.	$\varnothing$   mm
CVRA-0400	<b>40,0</b>
CVRA-0450	<b>45,0</b>
CVRA-0500	<b>50,0</b>
CVRA-0600	<b>60,0</b>
CVRA-0650	<b>65,0</b>
CVRA-0761	<b>76,1</b>



## ALUMINIUM-EDELSTAHL | SCHLAUCHANSCHLUSS

Artikel-Nr.	$\varnothing$   mm
CVSAE-0400	<b>40,0</b>
CVSAE-0450	<b>45,0</b>
CVSAE-0500	<b>50,0</b>
CVSAE-0540	<b>54,0</b>
CVSAE-0600	<b>60,0</b>
CVSAE-0650	<b>65,0</b>
CVSAE-0761	<b>76,1</b>



CVSAE

CMRA

## ALUMINIUM | STOPFEN

Artikel-Nr.	$\varnothing$   mm
CVKA-0400	<b>40,0</b>
CVKA-0500	<b>50,0</b>
CVKA-0600	<b>60,0</b>
CVKA-0761	<b>76,1</b>



CVKA

CMRA

# 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   mm
STKA-KA066	66
STKA-KA089	89
STKA-KA105	105
STKA-KA133	133



## STAHL VERZINKT | GLIEDERKETTE

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



## ALUMINIUM | ROHRADAPTER

- Werkstoff: Aluminium
- Adapter Rohranschluss / STORZ STIA
- inkl. Dichtung und Befestigungsmaterial



## ALUMINIUM | ROHRANSCHLUSS

Artikel-Nr.	Ø   mm	AG   mm	Länge   mm
GNRA-0400-200-AG	40,0	2"	70,0
GNRA-0450-200-AG	45,0	2"	70,0
GNRA-0500-200-AG	50,0	2"	70,0
GNRA-0600-250-AG	60,0	2,5"	70,0

EDELSTAHLAUSFÜHRUNG AUF ANFRAGE

# SCHLAUCHKUPPLUNGEN

## 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

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: 170mm

## 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"



## 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: 170mm

## 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: 170mm



# SCHLAUCHKUPPLUNGEN

## TYKOFLEX-KUPPLUNG NEU!

- Werkstoff: Edelstahl
- Schnellkupplung mit Sicherheitsverriegelung
- Für Schüttgüter und Fluide
- Die Kupplungen ermöglichen ein ausserwinkliges Kuppeln
- Für Druck- und Saugsysteme (max. Betriebsdruck: Flüssigkeiten 12,5 bar / Druckluft 8 bar)



71

Tel.: 09341-8485500

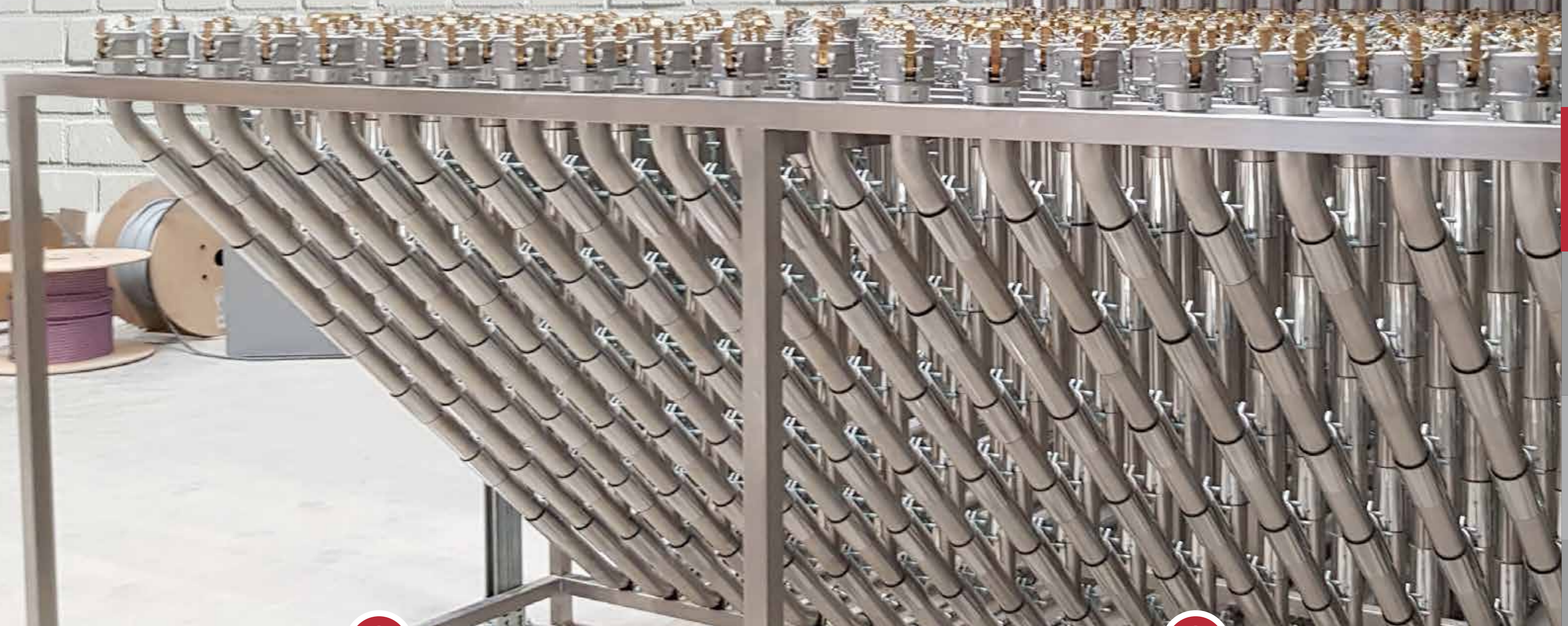
info@michel-tube.de



72

# 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
- inkl. Camlock-Kupplungen (CVRA + CMKA)



Kupplungsbahnhof 3x3  
in verschleißfester Ausführung

\*Abbildungen können abweichen

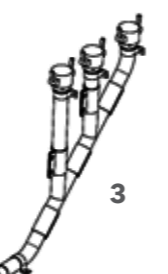
# MATERIALVERTEILER

## KUPPLUNGSBAHNHOF (STANDARDGESTELLE)

- Edelstahlgestell inkl. CAD-Zeichnung
- Standardgestelle mit schneller Lieferzeit
- Bestückung in Edelstahl 1.4301

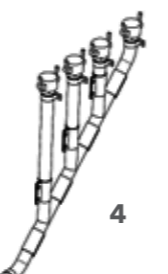
## MATERIALVERTEILER | MIT 3 ABGÄNGEN

	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



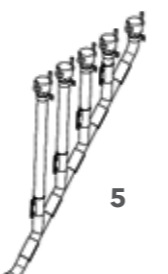
## MATERIALVERTEILER | MIT 4 ABGÄNGEN

	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



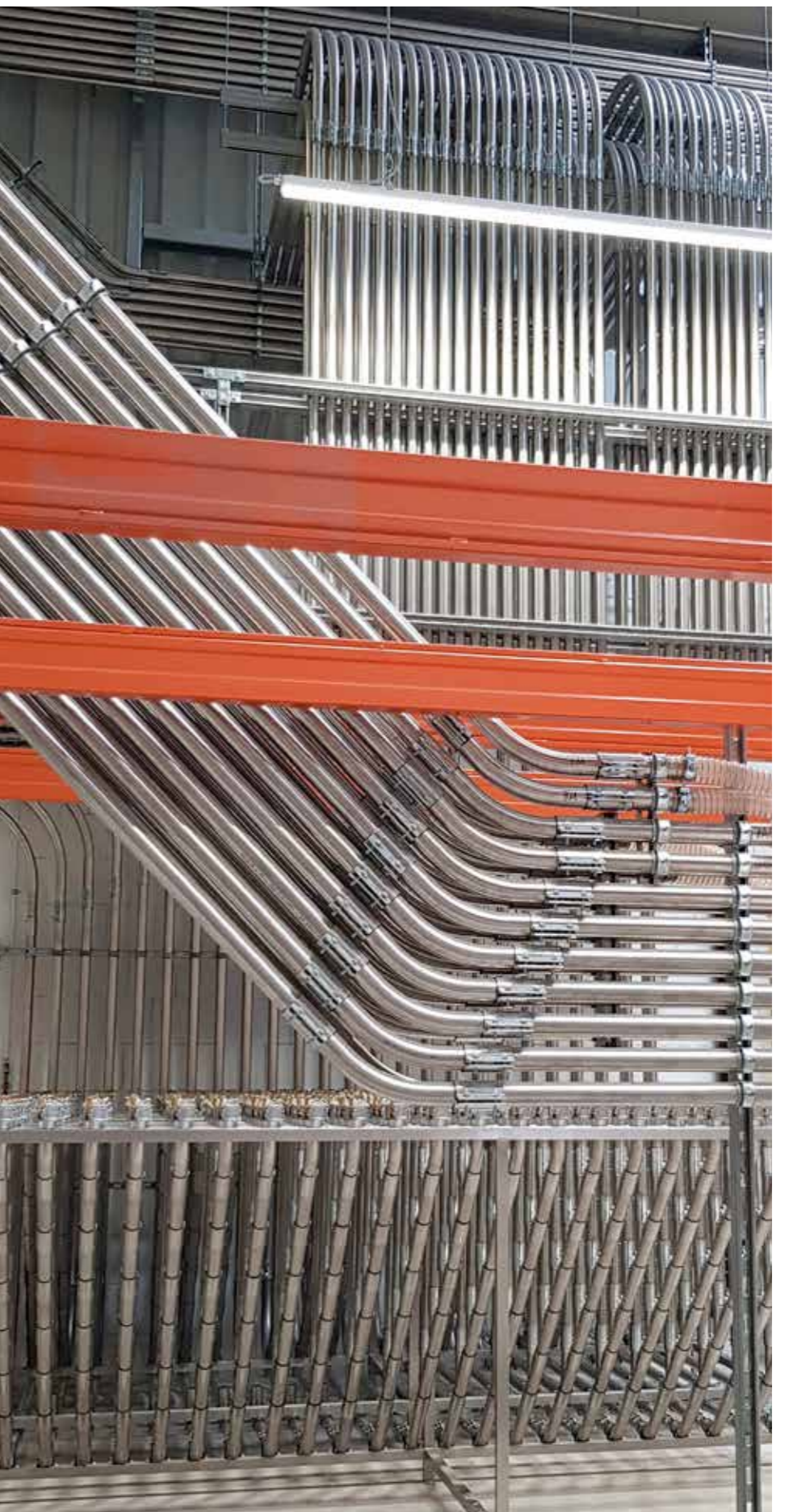
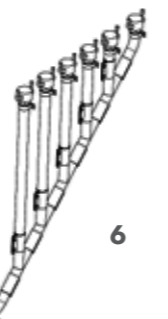
## MATERIALVERTEILER | MIT 5 ABGÄNGEN

	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

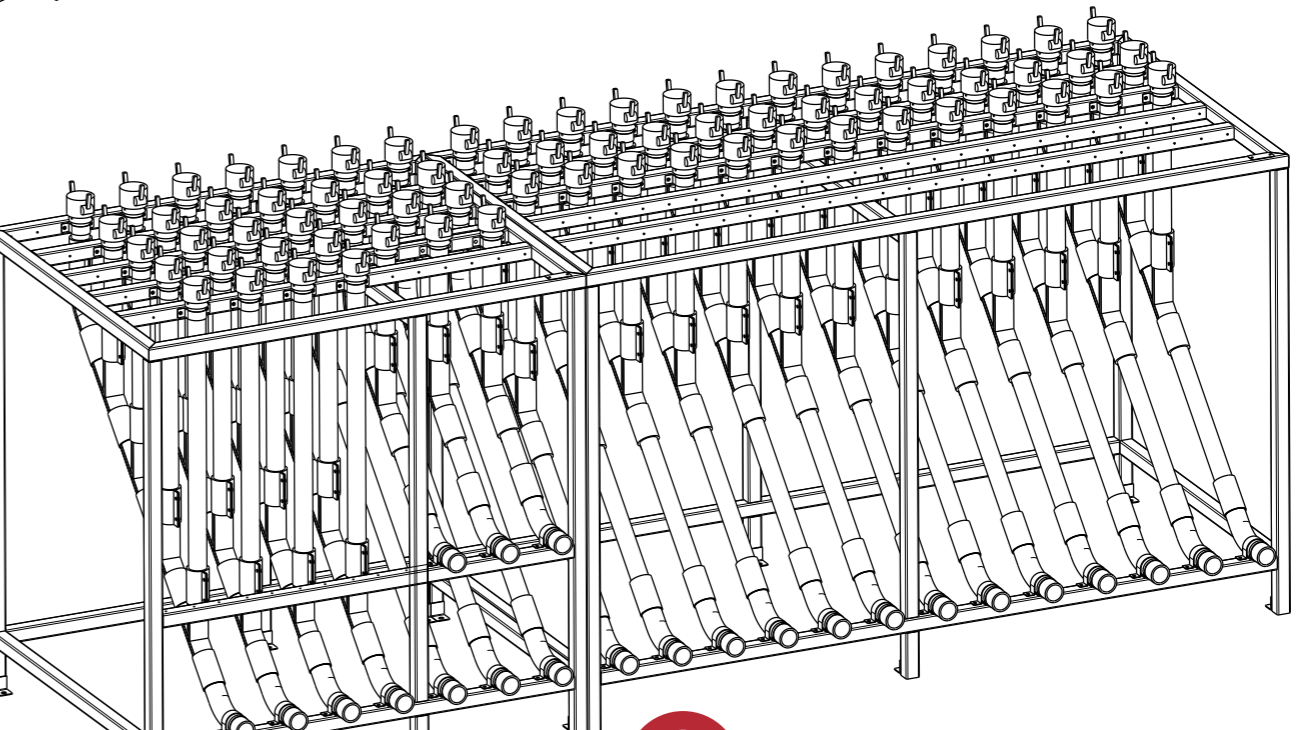
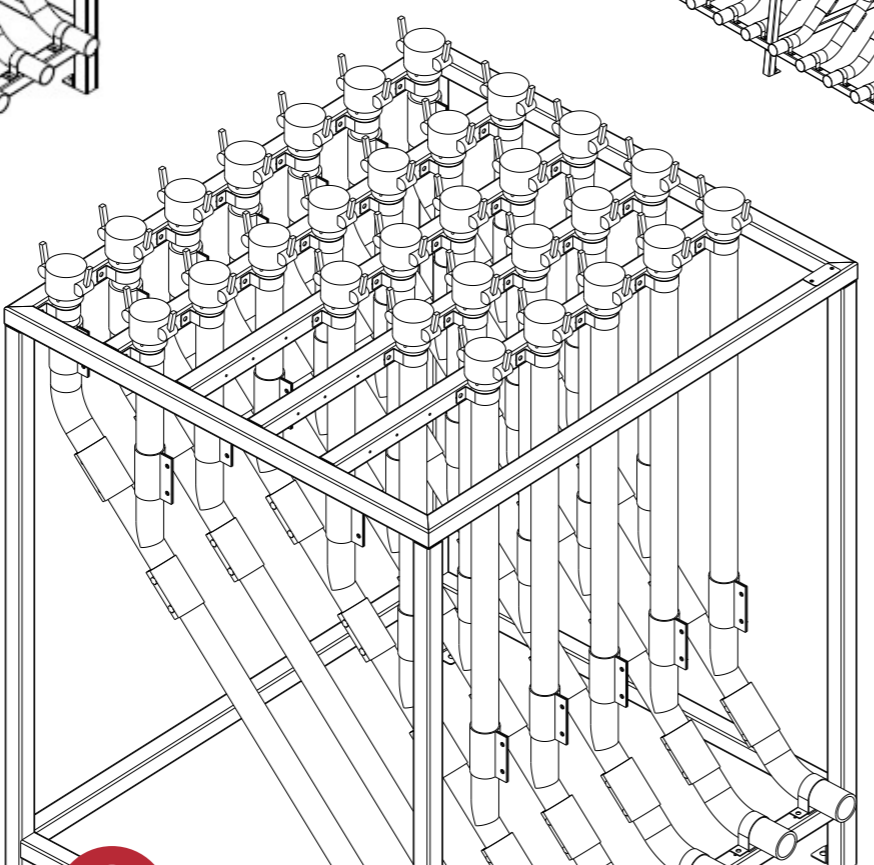
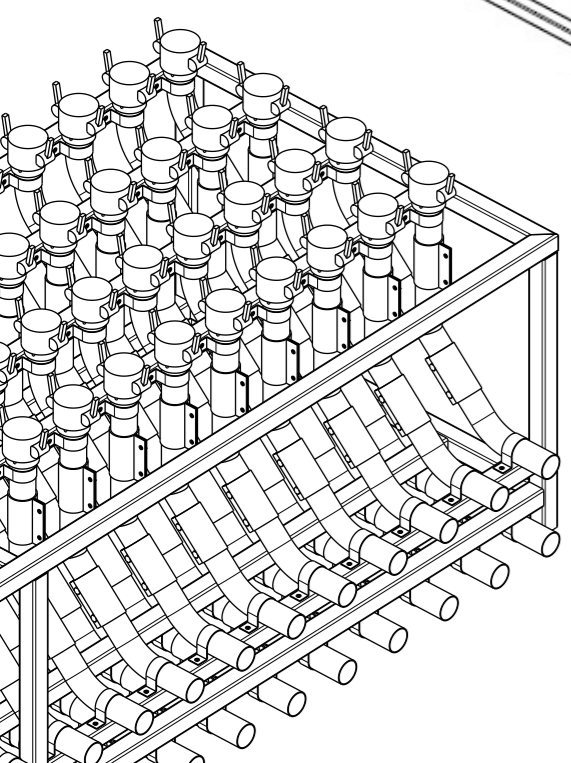
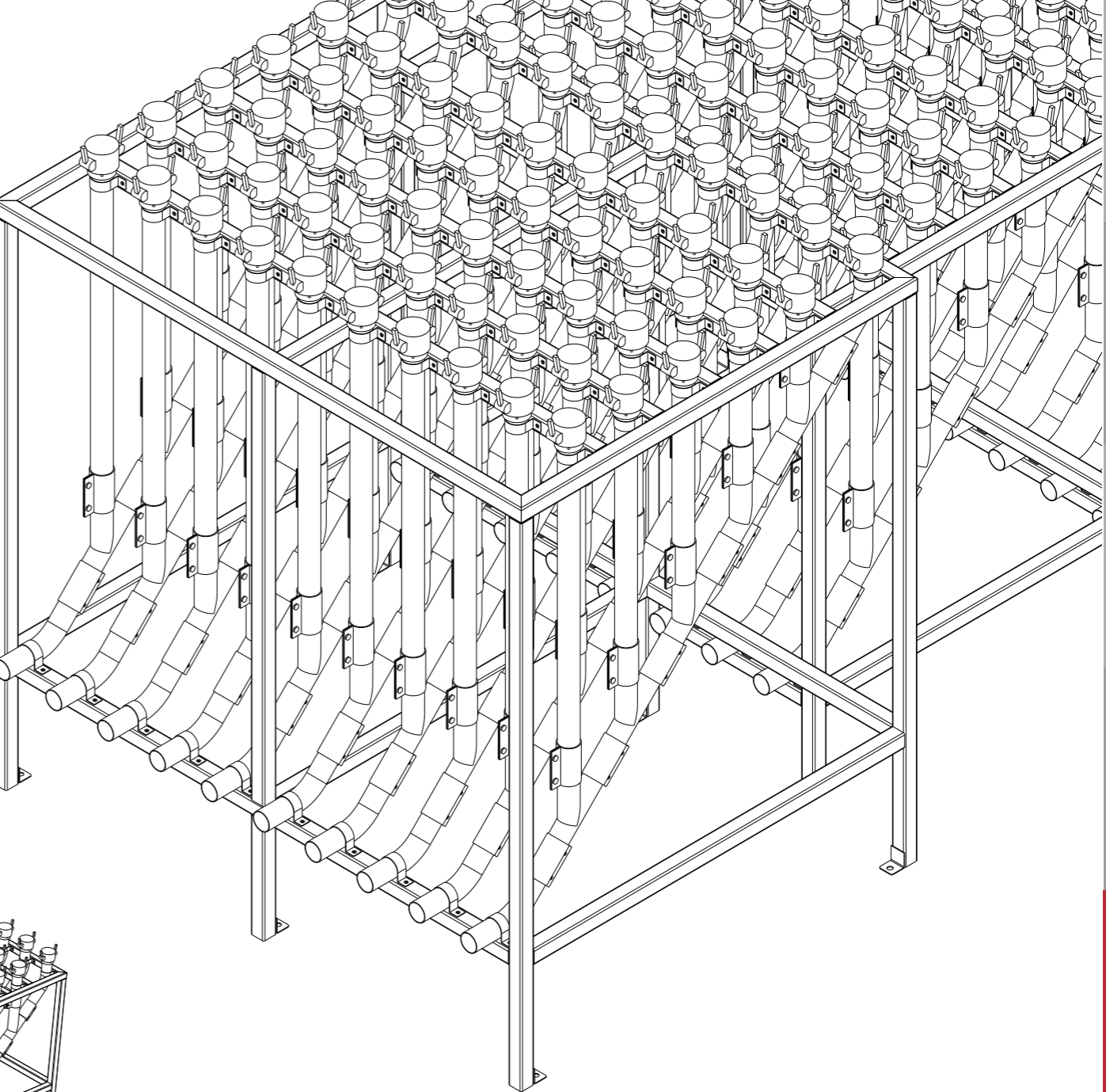
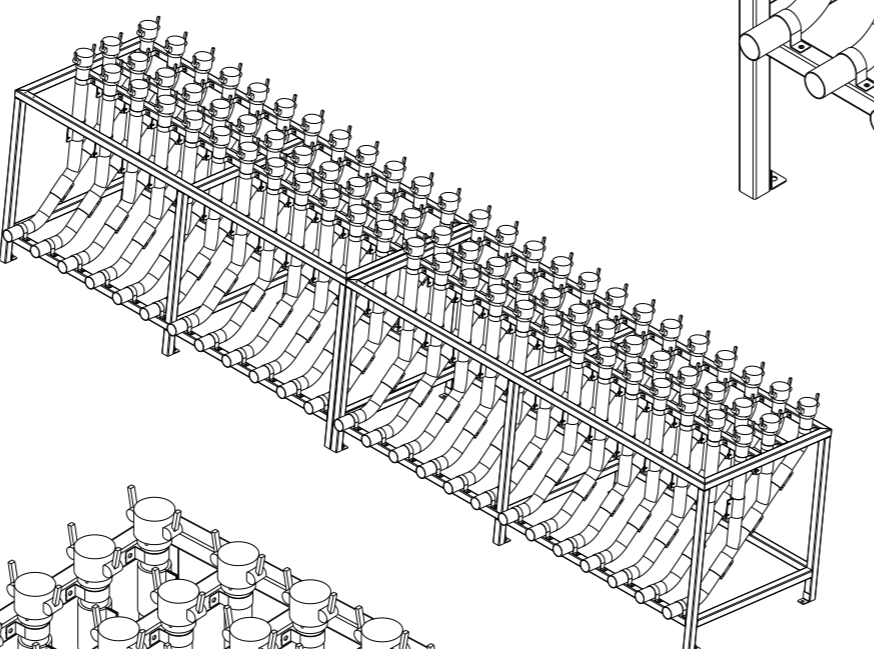
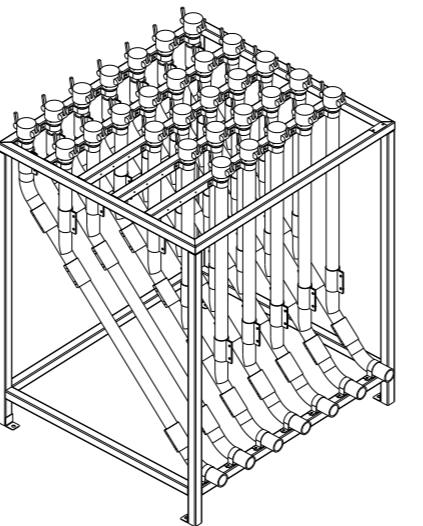
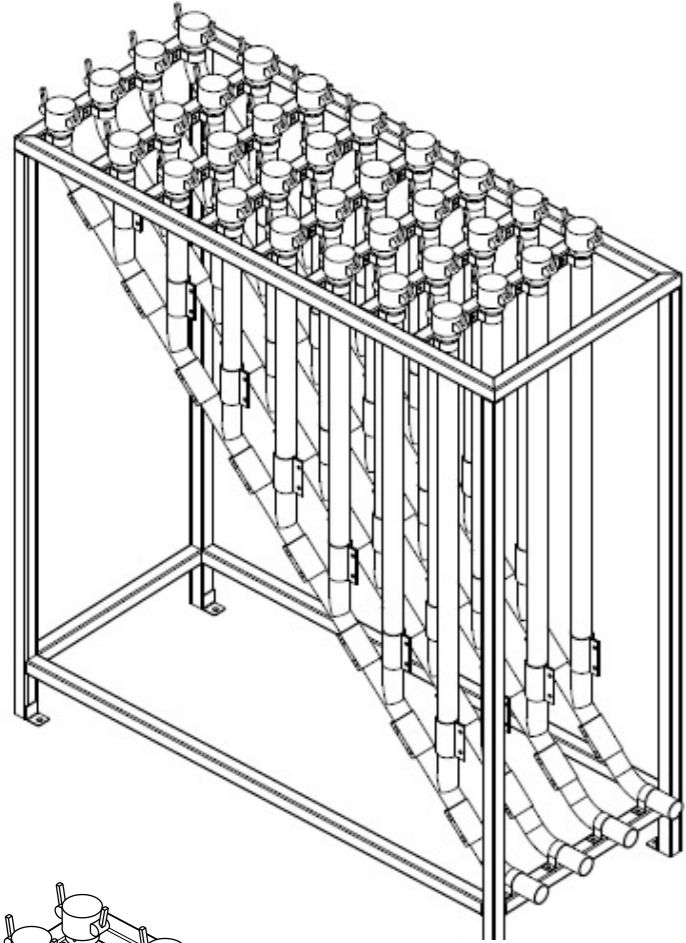


Sonderausführungen auf Anfrage lieferbar

# MATERIALVERTEILER

## KUPPLUNGSBAHNHOF NACH KUNDENWUNSCH

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



# MATERIALVERTEILER

## KUPPLUNGSBAHNHOF | ZUBEHÖR

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



**ROHRANSCHLUSS  
ALUMINIUM**

Artikel-Nr.	Ø   mm
CVRA-0400	<b>40,0</b>
CVRA-0500	<b>50,0</b>
CVRA-0600	<b>60,0</b>



**KAPPE  
ALUMINIUM**

Artikel-Nr.	Ø   mm
CMKA-0400	<b>40,0</b>
CMKA-0500	<b>50,0</b>
CMKA-0600	<b>60,0</b>



**GLIEDERKETTE  
STAHL-VERZINKT**

Artikel-Nr.	L   mm
MV-BT-KETTE-0200	<b>200</b>



**ABZWEIG 45°  
EDELSTAHL**

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



**ABZWEIG 45°  
GLAS**

Artikel-Nr.	Ø   mm
A45G-047050-047050	<b>47,0</b>
A45G-056050-056050	<b>56,0</b>
A45G-066050-066050	<b>66,0</b>



**ABZWEIG 45°  
VERSCHLEISSFEST**

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



**SCHLAUCHANSCHLUSS  
EDELSTAHL**

Artikel-Nr.	Ø   mm
CMSAE-0400	<b>40,0</b>
CMSAE-0500	<b>50,0</b>
CMSAE-0600	<b>60,0</b>



**SCHLAUCHANSCHLUSS  
ALUMINIUM**

Artikel-Nr.	Ø   mm
CMSA-0400	<b>40,0</b>
CMSA-0500	<b>50,0</b>
CMSA-0600	<b>60,0</b>



**ROHRSCHELLE  
STAHL-VERZINKT**

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



**CLIPCARD | LOGIMARK-KARTENHALTER**

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

# MATERIALVERTEILER

## 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	<b>40,0</b>
MV-Verteiler-0500	<b>50,0</b>
MV-Verteiler-0603	<b>60,3</b>



## ROHRBOGEN EDELSTAHL

Artikel-Nr.	Ø   mm	Δ
RBE-040015-45100-1010	<b>40,0</b>	<b>45°</b>
RBE-050015-45100-1010	<b>50,0</b>	<b>45°</b>
RBE-060315-45120-1515	<b>60,3</b>	<b>45°</b>



## ROHRBOGEN VERSCHLEISSFEST

Artikel-Nr.	Ø   mm	Δ
RBV-040015-45100-1010	<b>40,0</b>	<b>45°</b>
RBV-050015-45100-1010	<b>50,0</b>	<b>45°</b>
RBV-060315-45120-1515	<b>60,3</b>	<b>45°</b>



## ROHRBOGEN GLAS

Artikel-Nr.	Ø   mm	Δ
RBG-047050-45100-1010	<b>40,0</b>	<b>45°</b>
RBG-056050-45100-1010	<b>50,0</b>	<b>45°</b>
RBG-066050-45120-1515	<b>60,3</b>	<b>45°</b>



## ROHRVERBINDER | EDELSTAHL

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



# SAUGLANZEN

Sauglanzen in Edelstahl oder Aluminium stehen mit Magnetabscheider oder Behälterstutzen ab Lager zur Verfügung.  
Sonderlängen sind kurzfristig realisierbar.



# SAUGLANZEN

## EDELSTAHL SAUGLANZEN

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

## EDELSTAHL | MIT BÜGEL

Artikel-Nr.	Ø   mm	WS   mm	AD   mm	Länge   mm
SLE-030015-050015-1000-BL	<b>30,0</b>	1,5	70,0	1000
SLE-038015-060315-1000-BL	<b>38,0</b>	1,5	80,0	1000
SLE-040015-060315-1000-BL	<b>40,0</b>	1,5	80,0	1000
SLE-045015-070020-1000-BL	<b>45,0</b>	1,5	90,0	1000
SLE-050015-070020-1000-BL	<b>50,0</b>	1,5	90,0	1000
SLE-054020-080020-1000-BL	<b>54,0</b>	2,0	100,0	1000
SLE-060315-080020-1000-BL	<b>60,3</b>	1,5	100,0	1000
SLE-065020-088920-1000-BL	<b>65,0</b>	2,0	109,0	1000
SLE-070020-101620-1000-BL	<b>70,0</b>	2,0	122,0	1000
SLE-076120-101620-1000-BL	<b>76,1</b>	2,0	122,0	1000
SLE-084020-108020-1000-BL	<b>84,0</b>	2,0	128,0	1000
SLE-088920-114320-1000-BL	<b>88,9</b>	2,0	135,0	1000



## EDELSTAHL | MIT 45° GEHRUNG

Artikel-Nr.	Ø   mm	WS   mm	AD   mm	Länge   mm
SLE-030015-050015-1000-45	<b>30,0</b>	1,5	50,0	1000
SLE-038015-060315-1000-45	<b>38,0</b>	1,5	60,3	1000
SLE-040015-060315-1000-45	<b>40,0</b>	1,5	60,3	1000
SLE-045015-065015-1000-45	<b>45,0</b>	1,5	65,0	1000
SLE-050015-070020-1000-45	<b>50,0</b>	1,5	70,0	1000
SLE-054020-080020-1000-45	<b>54,0</b>	2,0	80,0	1000
SLE-060315-080020-1000-45	<b>60,3</b>	1,5	80,0	1000
SLE-065020-088920-1000-45	<b>65,0</b>	2,0	88,9	1000
SLE-070020-101620-1000-45	<b>70,0</b>	2,0	101,6	1000
SLE-076120-101620-1000-45	<b>76,1</b>	2,0	101,6	1000
SLE-084020-108020-1000-45	<b>84,0</b>	2,0	108,0	1000
SLE-088920-114320-1000-45	<b>88,9</b>	2,0	114,3	1000



## EDELSTAHL | EINROHRSYSTEM

Artikel-Nr.	Ø   mm	WS   mm	AD   mm	Länge   mm
SLE-038015-038015-1000-45	<b>38,0</b>	1,5	38,0	1000
SLE-040015-040015-1000-45	<b>40,0</b>	1,5	40,0	1000
SLE-045015-045015-1000-45	<b>45,0</b>	1,5	45,0	1000
SLE-050015-050015-1000-45	<b>50,0</b>	1,5	50,0	1000
SLE-054020-054020-1000-45	<b>54,0</b>	2,0	54,0	1000
SLE-060315-060315-1000-45	<b>60,3</b>	1,5	60,3	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	AD   mm	Länge   mm
SLA-030015-0600-0600-BL	<b>30,0</b>	1,5	60,0	600
SLA-030015-0600-1200-BL	<b>30,0</b>	1,5	60,0	1200
SLA-030015-0600-1500-BL	<b>30,0</b>	1,5	60,0	1500
SLA-030015-0600-2000-BL	<b>30,0</b>	1,5	60,0	2000
SLA-038015-0700-0600-BL	<b>38,0</b>	1,5	70,0	600
SLA-038015-0700-1200-BL	<b>38,0</b>	1,5	70,0	1200
SLA-038015-0700-1500-BL	<b>38,0</b>	1,5	70,0	1500
SLA-038015-0700-2000-BL	<b>38,0</b>	1,5	70,0	2000
SLA-040015-0700-0600-BL	<b>40,0</b>	1,5	70,0	600
SLA-040015-0700-1200-BL	<b>40,0</b>	1,5	70,0	1200
SLA-040015-0700-1500-BL	<b>40,0</b>	1,5	70,0	1500
SLA-040015-0700-2000-BL	<b>40,0</b>	1,5	70,0	2000
SLA-045015-0800-0600-BL	<b>45,0</b>	1,5	80,0	600
SLA-045015-0800-1200-BL	<b>45,0</b>	1,5	80,0	1200
SLA-045015-0800-1500-BL	<b>45,0</b>	1,5	80,0	1500
SLA-045015-0800-2000-BL	<b>45,0</b>	1,5	80,0	2000
SLA-050015-0800-0600-BL	<b>50,0</b>	1,5	80,0	600
SLA-050015-0800-1200-BL	<b>50,0</b>	1,5	80,0	1200
SLA-050015-0800-1500-BL	<b>50,0</b>	1,5	80,0	1500
SLA-050015-0800-2000-BL	<b>50,0</b>	1,5	80,0	2000
SLA-060015-0900-0600-BL	<b>60,0</b>	1,5	90,0	600
SLA-060015-0900-1200-BL	<b>60,0</b>	1,5	90,0	1200
SLA-060015-0900-1500-BL	<b>60,0</b>	1,5	90,0	1500
SLA-060015-0900-2000-BL	<b>60,0</b>	1,5	90,0	2000



## ALUMINIUM / EDELSTAHL | MIT BÜGEL

Artikel-Nr.	Ø   mm	WS   mm	AD   mm	Länge   mm
SLAE-040015-0700-0600-BL	<b>40,0</b>	1,5	70,0	600
SLAE-040015-0700-1200-BL	<b>40,0</b>	1,5	70,0	1200
SLAE-040015-0700-2000-BL	<b>40,0</b>	1,5	70,0	2000
SLAE-050015-0800-0600-BL	<b>50,0</b>	1,5	80,0	600
SLAE-050015-0800-1200-BL	<b>50,0</b>	1,5	80,0	1200
SLAE-050015-0800-2000-BL	<b>50,0</b>	1,5	80,0	2000
SLAE-060315-0900-0600-BL	<b>60,3</b>	1,5	90,0	600
SLAE-060315-0900-1200-BL	<b>60,3</b>	1,5	90,0	1200
SLAE-060315-0900-2000-BL	<b>60,3</b>	1,5	90,0	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-MAG	<b>40,0</b>	1,5	1200
SLA-050015-0800-1200-MAG	<b>50,0</b>	1,5	1200
SLA-060015-0900-1200-MAG	<b>60,0</b>	1,5	1200



## ALUMINIUM | EDELSTAHL | FÜR MAGNETABSCHIEDER

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

## EDELSTAHL | FÜR MAGNETABSCHIEDER

Artikel-Nr.	Ø   mm	WS   mm	Länge   mm
SLE-040015-060315-1000-MAG	<b>40,0</b>	1,5	1000
SLE-050015-070020-1000-MAG	<b>50,0</b>	1,5	1000
SLE-060315-080020-1000-MAG	<b>60,3</b>	1,5	1000

PATENTIERTER MAG 14.000  
SEITE 93-94



## SAUGLANZENSTUTZEN FÜR BEHÄLTER

- Werkstoff: Edelstahl 1.4301
- Nachträglich montierbarer Stutzen
- Ideal für Mülltonnen



## EDELSTAHL | FÜR BEHÄLTER

Artikel-Nr.	ID   mm
SL-STUTZEN-0720	<b>ca. 72,0</b>
SL-STUTZEN-0840	<b>ca. 84,0</b>
SL-STUTZEN-0970	<b>ca. 97,0</b>
SL-STUTZEN-1100	<b>ca. 110,0</b>

# MAGNETABSCHIEDER

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



91

Tel.: 09341-8485500

info@michel-tube.de



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

## NEODYM-MAGNET | VERSCHIEDENE Ø

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



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

PATENTIERTER MAGNETABSCHIEDER  
FÜR ROHRLEITUNGEN UND  
SAUGLANZEN

# MAGNETABSCHIEDER

## GITTERSTABMAGNET

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

## NEODYM-MAGNET | BIS 600MM x 600MM

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



## 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	<b>96,0</b>	<b>96,0</b>	<b>50,0</b>	1	ca. 1,0 kg
MAG-146-146-GEC1	<b>146,0</b>	<b>146,0</b>	<b>50,0</b>	2	ca. 1,6 kg
MAG-196-196-GEC1	<b>196,0</b>	<b>196,0</b>	<b>50,0</b>	3	ca. 2,3 kg
MAG-246-246-GEC1	<b>246,0</b>	<b>246,0</b>	<b>50,0</b>	4	ca. 3,5 kg
MAG-296-296-GEC1	<b>296,0</b>	<b>296,0</b>	<b>50,0</b>	5	ca. 4,6 kg
MAG-346-346-GEC1	<b>346,0</b>	<b>346,0</b>	<b>50,0</b>	6	ca. 5,7 kg
MAG-396-396-GEC1	<b>396,0</b>	<b>396,0</b>	<b>50,0</b>	7	ca. 6,8 kg
MAG-446-446-GEC1	<b>446,0</b>	<b>446,0</b>	<b>50,0</b>	8	ca. 7,9 kg
MAG-496-496-GEC1	<b>496,0</b>	<b>496,0</b>	<b>50,0</b>	9	ca. 9,1 kg
MAG-546-546-GEC1	<b>546,0</b>	<b>546,0</b>	<b>50,0</b>	10	ca. 10,1 kg
MAG-596-596-GEC1	<b>596,0</b>	<b>596,0</b>	<b>50,0</b>	11	ca. 11,4 kg
MAG-696-696-GEC1	<b>696,0</b>	<b>696,0</b>	<b>50,0</b>	13	ca. 12,5 kg
MAG-796-796-GEC1	<b>796,0</b>	<b>796,0</b>	<b>50,0</b>	15	ca. 13,6 kg



## TYP GEC2

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



# SYSTEMKOMPONENTEN

Unser Portfolio umfasst verschiedene Komponenten für den Aufbau einer pneumatischen Förderanlage. Neben Materialcontainern fertigen wir Rohrleitungen für das Zentralvakuum und liefern das passende Montagematerial zu unseren Rohr- und Schlauchsystemen.



# SYSTEMKOMPONENTEN

## ALUMINIUM | VERSCHLUSSSTOPFEN

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



## 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.	Ø1   mm	Ø2   mm
RSA-100020-076120-250	100	76,1
RSA-100020-088920-250	100	88,9
RSA-150030-088920-300	150	88,9
RSA-150030-114330-300	150	114,3
RSA-200050-114330-350	200	114,3
RSA-200050-168330-350	200	168,3

SONDERABMESSUNGEN AUF ANFRAGE

# SYSTEMKOMPONENTEN

## SONDERANFERTIGUNGEN

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



## 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"



## ROHRKUPPLUNG STANDARD (SCHWERE AUSFÜHRUNG)

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



## STAHL VERZINKT | ROHRVERBINDER

Artikel-Nr.	Ø   mm	Dichtung	max. Temp.	Schrauben
RV3S-0761-0761-150-SW	76,1	schwarz	150	3
RV3S-0889-0889-150-SW	88,9	schwarz	150	3
RV3S-1000-1000-150-SW	100,0	schwarz	150	3
RV3S-1143-1143-150-SW	114,3	schwarz	150	3
RV3S-1500-1500-150-SW	150,0	schwarz	150	3
RV3S-1683-1683-200-SW	168,3	schwarz	200	4
RV3S-2000-2000-200-SW	200,0	schwarz	200	4

## 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

# SYSTEMKOMPONENTEN

## MONTAGESCHIENEN NEU!

- Werkstoff: Stahl verzinkt
- Für eine mittelschwere Anwendung
- Einfache und doppelte Ausführungen



## STAHL VERZINKT | VERSCHIEDENE Ø

Artikel-Nr.	Ausführung	Höhe   mm	Länge   mm	Stärke   mm
R-M41E-SCHIENE-3000	Einfach-Profilschiene	<b>41,2</b>	3000	2,0
R-MQ21D-SCHIENE-3000	Doppel-Profilschiene	<b>41,2</b>	3000	2,0
R-MQ21E-SCHIENE-3000	Einfach-Profilschiene	<b>20,6</b>	3000	2,0

## BÜGELSCHELLEN NEU!

- Werkstoff: Stahl verzinkt
- Passend für Montageschienen
- Inkl. Feststellschraube



## STAHL VERZINKT | VERSCHIEDENE Ø

Artikel-Nr.	SB   mm	für Rohr AD
R-BL-SCHELLE-0380-0450	<b>38 - 45</b>	38 / 40 / 45
R-BL-SCHELLE-0460-0550	<b>46 - 55</b>	50 / 54
R-BL-SCHELLE-0500-0650	<b>55 - 65</b>	60,3 / 65
R-BL-SCHELLE-0650-0760	<b>65 - 76</b>	65 / 70 / 76,1



## ROHRSCHELLEN

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



## STAHL VERZINKT | VERSCHIEDENE Ø

Artikel-Nr.	Ø   mm	Breite   mm
MV-BT-ROHRSCHELLE-0400	<b>40,0</b>	20,0
MV-BT-ROHRSCHELLE-0470	<b>47,0</b>	20,0
MV-BT-ROHRSCHELLE-0500	<b>50,0</b>	20,0
MV-BT-ROHRSCHELLE-0560	<b>56,0</b>	20,0
MV-BT-ROHRSCHELLE-0603	<b>60,3</b>	20,0
MV-BT-ROHRSCHELLE-0660	<b>66,0</b>	20,0
MV-BT-ROHRSCHELLE-0761	<b>76,1</b>	20,0
MV-BT-ROHRSCHELLE-0889	<b>88,9</b>	20,0

## U-BÜGEL NEU!

- Werkstoff: Stahl verzinkt
- Inkl. 2x Gewindemuttern
- Edelstahlausführung auf Anfrage



## STAHL VERZINKT | VERSCHIEDENE Ø

Artikel-Nr.	für Rohr AD	Gewindegröße
R-RSBV-0460-10	38 / 40	M10
R-RSBV-0520-10	45 / 50	M10
R-RSBV-0640-12	54 / 60,3	M12
R-RSBV-0820-12	65 / 70 / 76,1	M12
R-RSBV-0940-12	80 / 84 / 88,9	M12
R-RSBV-1200-16	100 / 101,6 / 104 / 108 / 114,3	M16
R-RSBV-1480-16	128 / 129 / 133 / 139,7	M16
R-RSBV-1760-16	150 / 154 / 159 / 168,3	M16
R-RSBV-2020-16	200	M16

# SYSTEMKOMPONENTEN

## ECKIGER CONTAINER NEU!

- Werkstoff: Aluminium
- Inkl. 2 Bockrollen + 2 Lenkrollen
- Inkl. Schwenkplatte zur Entleerung
- Inkl. Deckel (loose)

## ALUMINIUM | ECKIGER CONTAINER

Artikel-Nr.	Volumen   L	$\square B$   mm	H   mm	$H_1$   mm
CEA-0150-R	150	<b>600</b>	860	200
CEA-0200-R	200	<b>600</b>	1000	200
CEA-0300-R	300	<b>800</b>	950	200
CEA-0400-R	400	<b>800</b>	1050	200



## GITTERROST NEU!

- Werkstoff: Aluminium
- Zum lösen Einhängen
- Massive Ausführung

## ALUMINIUM | GITTERROST

Artikel-Nr.	$\square B$   mm	Gitterform
CEA-ROST-0600	<b>600</b>	parallel
CEA-ROST-0800	<b>800</b>	parallel

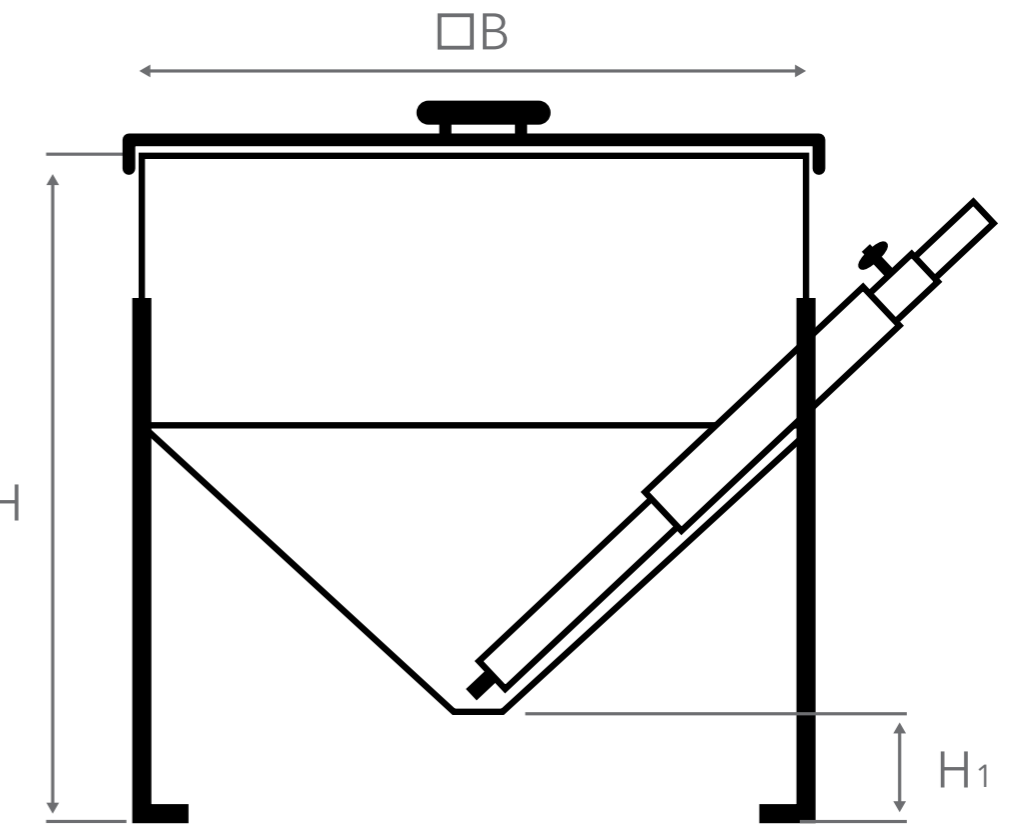


## SAUGLANZENSTUTZEN NEU!

- Werkstoff: Aluminium
- Zum Einführen von Sauglanzen
- Stutzen ist am Behälter verschweißt
- Inkl. Arretierungsschrauben für die Sauglanze

## ALUMINIUM | SAUGLANZENSTUTZEN

Artikel-Nr.	ID   mm
CEA-SL-STUTZEN-0840-1	84
CEA-SL-STUTZEN-1000-1	100



SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

# 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



(TECHNISCHE) ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

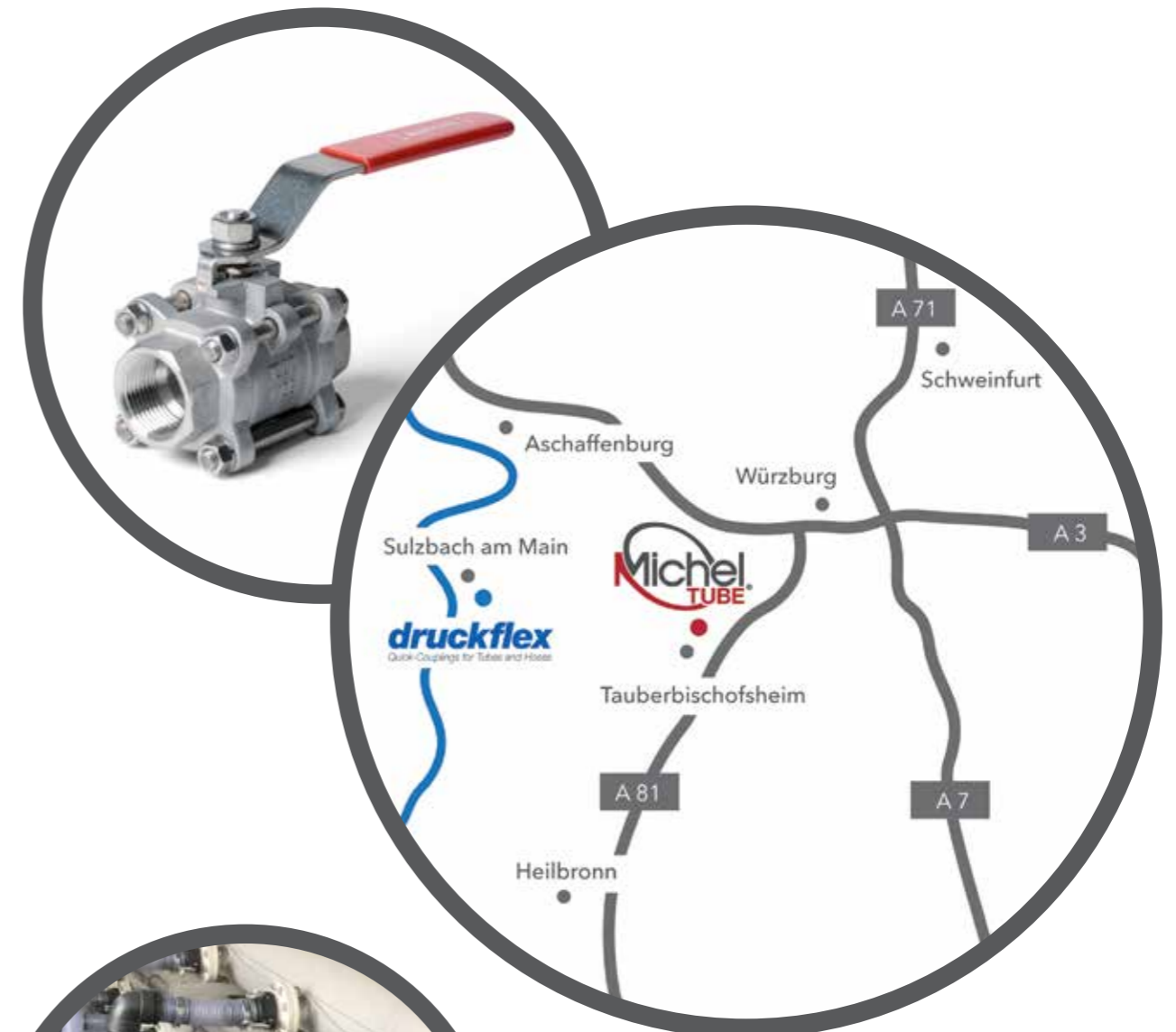
# NOCH NICHTS VON **druckflex** GEHÖRT?

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
- TEFLON-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 FÜR DIE PNEUMATISCHE FÖRDERTECHNIK

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](mailto:info@michel-tube.de)      [www.michel-tube.de](http://www.michel-tube.de)