



## SYSTEMKOMPONENTEN FÜR DIE PNEUMATISCHE FÖRDERTECHNIK



ROHRE | ROHRBOGEN | ROHRKUPPLUNGEN  
ROHRFORMTEILE | KUPPLUNGSBAHNHÖFE  
SAUGLANZEN | CAMLOCK-KUPPLUNGEN  
SCHLÄUCHE | SYSTEMKOMPONENTEN



	Rohre	Rohrbogen	Rohrverbinder / Rohrkupplungen	Dichtungen				
mm	6000	R 100 / 120 R 250 R 300 R 500 R 800 R 1000 R 1200	Edelstahl 1.4301 diverse Materialien	Edelstahl 1.4301 diverse Materialien	Edelstahl 1.4301 diverse Materialien	Edelstahl 1.4301 Edelstahl 1.4510 Stahl verzinkt	Edelstahl 1.4301 Edelstahl 1.4301 Stahl verzinkt	Edelstahl 1.4301 Edelstahl 1.4301 Edelstahl 1.4301 schwarz SBR
38,0 x 1,5	+			+	+		+	+
40,0 x 1,5	+	+ + + + +		+ + +	+		+	+
45,0 x 1,5	+	+ +		+ +	+ +		+	+
50,0 x 1,5	+	+ + + + +		+ +	+ +		+	+
50,0 x 2,0	+	+ +		+ +	+ +		+	+
54,0 x 2,0	+			+ +	+ +		+	+
60,3 x 1,5	+	+ + + + +		+ +	+ +		+	+
60,3 x 2,0	+	+ +		+ +	+ +		+	+
65,0 x 2,0	+	+ +		+ +	+ +		+	+
70,0 x 2,0	+			+ +	+ +		+	+
76,1 x 2,0	+	+ + +		+ + +	+ +		+	+
80,0 x 2,0	+			+ +	+ +		+	+
84,0 x 2,0	+			+ +	+ +		+	+
88,9 x 2,0	+			+ +	+ +		+	+
101,6 x 2,0	+			+ +	+ +		+	+
104,0 x 2,0	+			+ +	+ +		+	+
108,0 x 2,0	+			+ +	+ +		+	+
110,0 x 2,0	+			+ +	+ +		+	+
114,3 x 2,0	+			+ +	+ +		+	+
128,0 x 1,5	+			+ +	+ +		+	+
129,0 x 2,0	+			+ +	+ +		+	+
133,0 x 3,0	+			+ +	+ +		+	+
139,7 x 2,0	+			+ +	+ +		+	+
154,0 x 2,0	+			+ +	+ +		+	+
159,0 x 2,0	+			+ +	+ +		+	+
168,3 x 2,0	+			+ +	+ +		+	+

weitere Radien und Gradzahlen auf Anfrage

weitere Durchmesser oder Sonderdichtungen auf Anfrage

+ Edelstahl

+ Glas

+ Verschleißfest

**DER INNOVATIVE  
MAGNETABSCHIEDER**

**MAG** 14  
000

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



WEITERE INFORMATIONEN ZUM  
MAG 14.000 AUF SEITE 57



## **Formteile**



## **Rohrverbinden**



## **Rohrbogen**



## **Materialverteiler**



## **Schläuche**



## **Kupplungsbahnhöfe**

## **Sauglanzen**

ROHR- UND SCHLAUCHSYSTEME FÜR  
DIE ZENTRALE MATERIALVERSORGUNG

Als **Hersteller** und **Systemlieferant** für rohrförmige Produkte liefern wir alles, was Sie für den Aufbau einer pneumatischen Förderanlage und somit für den Materialtransport von rieselfähigen Schüttgütern benötigen.

Neben einer großen Lagerhaltung zeichnet uns eine flexible Fertigung und eine schnelle Lieferung der gewünschten Produkte - auch bei Sonderlösungen - aus.

### **Das bieten wir Ihnen:**

- Alles aus einer Hand - Hersteller und Systemlieferant
- Technische Beratung mit individueller Planung
- Eine schnelle Abwicklung und somit Zeit- und Kostensparnis für Sie und Ihr Projekt

## **Glasrohrbogen**

## **Magnetabscheider**

## **STORZ Kupplungen**

## **Rohre**

## **Camlock Kupplungen**

## **Rohrkupplungen**

# INHALT



**1**

## Rohre

- 11 Edelstahl
- 11 Aluminium
- 12 Glas



**2**

## Rohrbogen

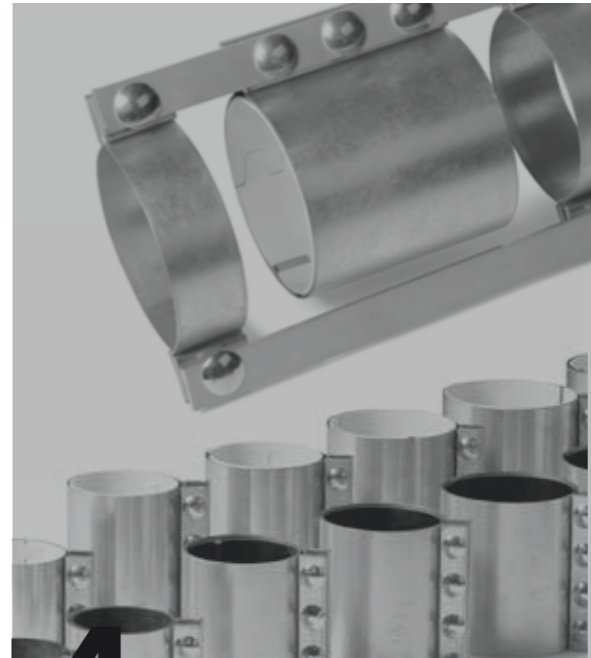
- 15 Edelstahl
- 23 Glas
- 25 Verschleißfest



**3**

## Rohrformteile

- 29 Edelstahl
- 33 Glas
- 35 Verschleißfest



**4**

## Rohrkupplungen

- 41 Leichte Ausführung
- 43 Schwere Ausführung
- 49 Reine Zugentlastung



**5**

## Systemkomponenten

- 53 Materialverteiler
- 55 Sauglanzen
- 57 Magnetabscheider
- 59 Schläuche und Zubehör
- 63 Camlock / STORZ

# GLOSSAR



	Seite		Seite		Seite		Seite
<b>A</b>		<b>M</b>		<b>R</b>		<b>S</b>	
Abdeckkappe (Camlock/Mutterteil)	63	Materialverteiler	53-54	Rohrkupplung (Länge: 150mm)	43-44	Schlauchanschluss (Camlock/Vaterteil)	65
Abdeckkappe (Camlock/Vaterteil)	65	MAG 14.000	57-58	Rohrkupplung (Länge: 200mm)	45-48	Schläuche	59
Abzweig 45°	29, 33, 35	Metallabscheider	57-58	Rohrkupplungen	39-40	Schlauchschenlen	61-62
Abzweig 30°	29, 35	Mutterteile (Camlock)	63	Rohrkupplungen (Edelstahl)	41, 44, 47	Schneckengewindeschelle	61
Ansauglanze	55-56	<b>P</b>		Rohrkupplungen (Stahl verzinkt)	43, 45, 46, 49	Spiralschelle	61
<b>B</b>		PUR Schlauch	59	Rohrschelle	49, 62	STORZ Kupplungen	67
Bahnhof	53-54	PUR Schlauch (schwer)	59	Rohrschelle (Kupplungsbahnhof)	62	Systemkomponenten	51-52
<b>C</b>		PVC Schlauch	59	Rohrverinder	41	<b>T</b>	
Camlock Mutterteil	63	<b>R</b>		Rohrverinder (Edelstahlrohr)	41	T-Stück	30
Camlock Kappe	63	Reduzierstück	31, 33, 37	Rohrverinder (Glasrohr)	41	T-Stück (Edelstahl)	30
Camlock Schlauchanschluss	63, 65	Reduzierung (Edelstahl)	31	<b>S</b>		<b>V</b>	
Camlock Rohranschluss	63, 65	Reduzierung (Glas)	33	Saugkupplung (STORZ)	67	Vaterteile (Camlock)	65
Camlock Vaterteil	65	Reduzierung (verschleißfest)	37	Sauglanze	55-56	Verschleißfeste Formstücke	35-38
<b>D</b>		Rohranschluss (Camlock/Mutterteil)	63	Sauglanze (Aluminium)	56	Verschleißfeste Reduzierung	37
Dichtung (schwarz/SBR)	43-48	Rohrbogen	13-14	Sauglanze (Aluminium/Edelstahl)	56	Verschleißfeste Rohrbogen	25-26
Dichtung (weiß/NBR)	43-48	Rohrbogen (Edelstahl)	15-22	Sauglanze (Edelstahl)	55	Verschleißfester Abzweig	35
DKS-Rohrkupplungen	39-40	Rohrbogen (Glas)	23-24	Sauglanze mit 45° Gehrung	55		
<b>F</b>		Rohrbogen (Aluminium)	25-26	Sauglanze mit Bügel	55-56	<b>Y</b>	
Formteile (Edelstahl)	29-32	Rohre	9-10	Sauglanze Sonderlänge	55-56	Y-Stück	30, 35
Formteile (Glas)	33-34	Rohre (Edelstahl)	11	<b>Z</b>		<b>Z</b>	
Formteile (Verschleißfest)	35-38	Rohre (Glas)	12	Saugrüssel	55-56	Zugentlastungen	49-50
Förderrohr	9-10	Rohre (Verschleißfest)	11	Schellen	61-62	Zugentlastung Aluminium	49-50
Förderschlauch	59-60	<b>K</b>		<b>Schlauchanschluss (Camlock/Mutterteil)</b>	63		
		Rohrformteile	27-28				
		Rohrformteile (Edelstahl)	29-32				
		Rohrformteile (Glas)	33-34				
		Rohrformteile (Verschleißfest)	35-36				



D1	= Durchmesser 1
D2	= Durchmesser 2
IG	= Innengewinde
L	= Gesamtlänge
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	= Rohraußendurchmesser

# ROHRE

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



# ROHRE

## EDELSTAHL I RUNDROHR

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



## ALUMINIUM I RUNDROHR

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



## GLAS I RUNDROHR

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



## STOPFEN I FÜR RUNDROHR

- Kunststoffstopfen
- für Rohr 40 / 50 / 60,3mm
- zum Schutz vor Verschmutzung



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

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-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

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

Artikel-Nr.	Ø (mm)	Farbe
SSK-0400	<b>40,0</b>	rot
SSK-0500	<b>50,0</b>	rot
SSK-0603	<b>60,3</b>	rot



# ROHRBOGEN

Rohrbogen mit großen Radien sind in Edelstahl, Glas oder verschleißfester Ausführung erhältlich.



D:38-168,3mm

PASSENDE ROHRKUPPLUNGEN  
AUF SEITE 40

# ROHRBOGEN

## EDELSTAHL-ROHRBOGEN

- Werkstoff: 1.4301
- Innennaht geglättet
- Faltenfrei gebogen



### EDELSTAHL | Ø 38,0 X 1,5 MM

Artikel-Nr.	R   mm	∠	Schenkel   mm
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 50,0 X 2,0 MM

Artikel-Nr.	R   mm	∠	Schenkel   mm
RBE-050020-90100-1010	<b>100</b>	90°	100 / 100
RBE-050020-45100-1010	<b>100</b>	45°	100 / 100
RBE-050020-90250-1010	<b>250</b>	90°	100 / 100
RBE-050020-45250-1010	<b>250</b>	45°	100 / 100
RBE-050020-90300-2020	<b>300</b>	90°	200 / 200
RBE-050020-45300-2020	<b>300</b>	45°	200 / 200
RBE-050020-90500-2020	<b>500</b>	90°	200 / 200
RBE-050020-45500-2020	<b>500</b>	45°	200 / 200
RBE-050020-90800-2020	<b>800</b>	90°	200 / 200
RBE-050020-45800-2020	<b>800</b>	45°	200 / 200
RBE-050020-901000-2020	<b>1000</b>	90°	200 / 200
RBE-050020-451000-2020	<b>1000</b>	45°	200 / 200
RBE-050020-901200-2020	<b>1200</b>	90°	200 / 200
RBE-050020-451200-2020	<b>1200</b>	45°	200 / 200



SÄMTLICHE ROHRBOGEN AUCH MIT SCHENKEL-  
VERLÄNGERUNG 100MM LIEFERBAR



EDELSTAHL  
GLAS  
VERSCHLEISSFEST  
ROHRBOGEN

# ROHRBOGEN

EDELSTAHL  
GLAS  
VERSCHLEISSFEST  
ROHRBOGEN



## EDELSTAHL-ROHRBOGEN

- Werkstoff: 1.4301
- Innennaht geglättet
- Faltenfrei gebogen

### EDELSTAHL | Ø 54,0 X 2,0 MM

Artikel-Nr.	R   mm	∠	Schenkel   mm
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

54

### 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

60,3

### 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

60,3

### EDELSTAHL | Ø 60,3 X 2,0 MM

### EDELSTAHL | Ø 60,3 X 2,0 MM

Artikel-Nr.	R   mm	∠	Schenkel   mm
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

60,3

### 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

65

### 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

70

# ROHRBOGEN

EDELSTAHL  
GLAS  
VERSCHLEISSFEST  
ROHRBOGEN



## EDELSTAHL-ROHRBOGEN

- Werkstoff: 1.4301
- Innenaht geglättet
- Faltenfrei gebogen

### EDELSTAHL | Ø 76,1 X 2,0 MM

Artikel-Nr.	R   mm	∠	Schenkel   mm
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

76,1

### 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-088920-90250-2020	<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

# ROHRBOGEN

## EDELSTAHL-ROHRBOGEN

- Werkstoff: 1.4301
- Innennaht geglättet
- Faltenfrei gebogen



### EDELSTAHL | Ø 108,0 X 2,0 MM

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

mm	R 500	R 800	R 1000	R 1200
128,0x1,5	+	+	+	+
129,0x2,0	+	+	+	+
133,0x3,0	+	+	+	+
139,7x2,0	+	+	+	+
154,0x2,0	+	+	+	+
159,0x2,0	+	+	+	+
168,3x2,0	+	+	+	+

### EDELSTAHL | Ø 110,0 X 2,0 MM

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

### EDELSTAHL | Ø 114,3 X 2,0 MM

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



WEITERE ABMESSUNGEN AUF ANFRAGE

# ROHRBOGEN

## GLAS-ROHRBOGEN

- Werkstoff: Borosilikatglas 3.3
- Mit 5mm Wandstärke / für Edelstahlrohr 40 / 50 / 60,3 / 76,1 mm
- Mit aufgeklebten 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 (47x5)  
mit 5kg Gewicht

### GLAS | Ø 56,0 (50,0) X 5,0 MM

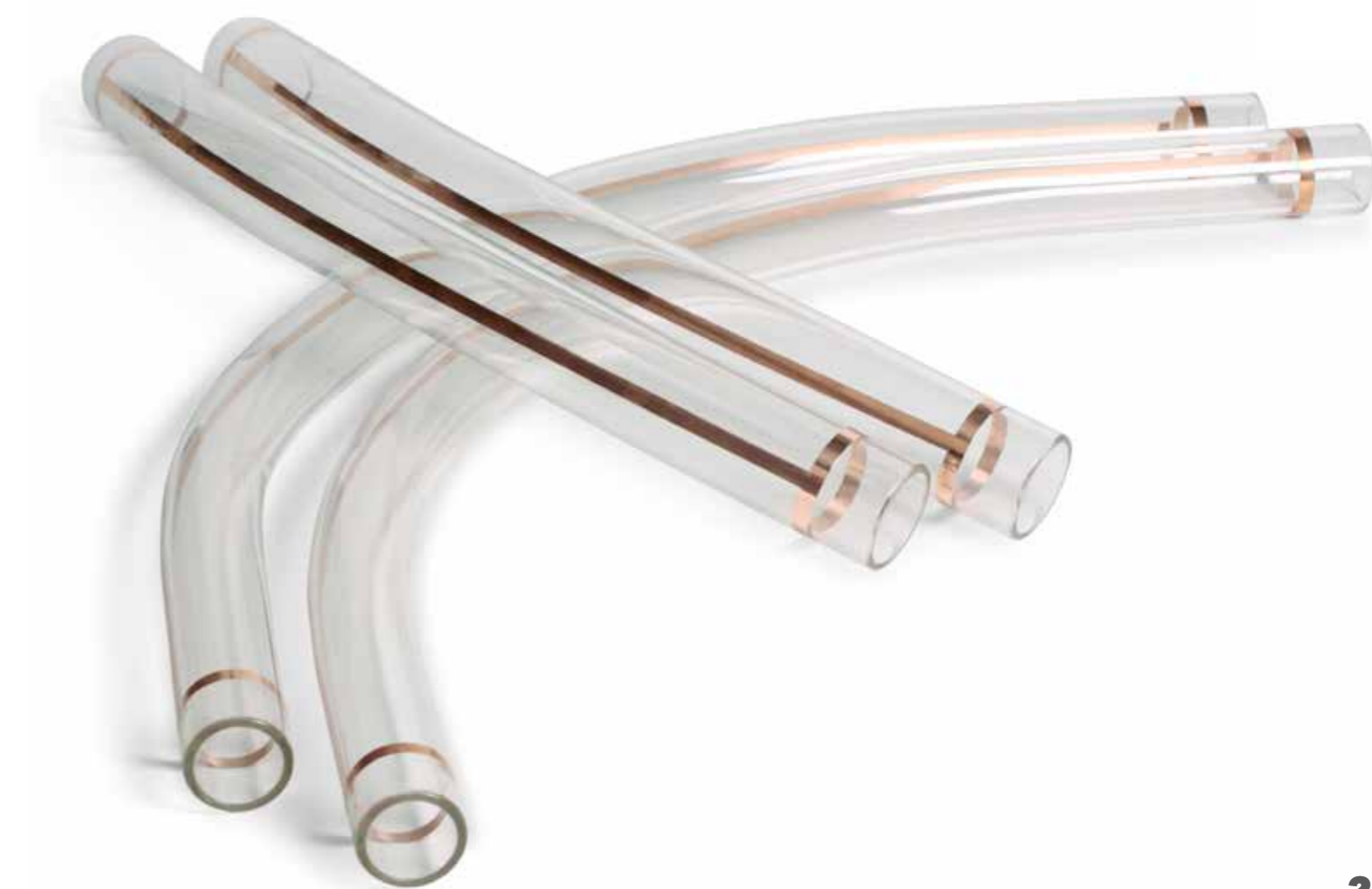
Artikel-Nr.	R   mm	∠	Schenkel   mm
RBG-056050-90100-1010	<b>100</b>	90°	100 / 100
RBG-056050-45100-1010	<b>100</b>	45°	100 / 100
RBG-056050-90250-2020	<b>250</b>	90°	200 / 200
RBG-056050-45250-2020	<b>250</b>	45°	200 / 200
RBG-056050-90500-2020	<b>500</b>	90°	200 / 200
RBG-056050-45500-2020	<b>500</b>	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-080050-90250-2020	<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



# ROHRBOGEN

## VERSCHLEISSFESTE ROHRBOGEN

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



## 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

40

Außen durchmesser x Wandstärke	R 250	R 500
38,0x1,5	+	+
54,0x2,0	+	+
65,0x2,0	+	+
70,0x2,0	+	+
76,1x2,0	+	+
80,0x2,0	+	+
84,0x2,0		+
88,9x2,0	+	+
101,6x2,0		+
104,0x2,0		+
108,0x2,0		+
110,0x2,0		+
114,3x2,0		+



EDELSTAHL  
GLAS  
VERSCHLEISSFEST

## 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
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

45

## 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

50

## 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

60,3



WEITERE ABMESSUNGEN AUF ANFRAGE

25

26

# ROHR-FORMTEILE

Formteile in Edelstahl, Glas oder verschleißfester Ausführung  
stehen in den verschiedensten Varianten zur Verfügung.  
Sonderanfertigungen sind kurzfristig realisierbar.



# ROHR-FORMTEILE

EDELSTAHL

GLAS

VERSCHLEISSFEST

R O H R F O R M T E I L E

## 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-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 | 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-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 | 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-054015-054020	<b>54,0</b>	1,5	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 | 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



# ROHR-FORMTEILE

EDELSTAHL

## EDELSTAHL REDUZIERSTÜCKE

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



## EDELSTAHL | REDUZIERUNG

Artikel-Nr.	Ø 1   mm	WS 1   mm	Ø 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-045015-040015-200	<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-050015-040015-200	<b>50,0</b>	1,5	<b>40,0</b>	1,5	ca. 200
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-060315-038015-200	<b>60,3</b>	1,5	<b>38,0</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-060315-050015-200	<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-070020-050015-250	<b>70,0</b>	2,0	<b>50,0</b>	1,5	ca. 250
RSE-070020-054020-250	<b>70,0</b>	2,0	<b>54,0</b>	2,0	ca. 250
RSE-070020-060315-250	<b>70,0</b>	2,0	<b>60,3</b>	1,5	ca. 250
RSE-070020-060320-250	<b>70,0</b>	2,0	<b>60,3</b>	2,0	ca. 250
RSE-070020-065020-250	<b>70,0</b>	2,0	<b>65,0</b>	2,0	ca. 250
RSE-076120-060315-250	<b>76,1</b>	2,0	<b>60,3</b>	1,5	ca. 250
RSE-076120-060320-250	<b>76,1</b>	2,0	<b>60,3</b>	2,0	ca. 250

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

EDELSTAHL

VERSCHLEISSFEST GLAS

ROHR-FORMTEILE

# ROHR-FORMTEILE

EDELSTAHL

GLAS

VERSCHLEISSFEST

R O H R F O R M T E I L E

## GLAS FORMTEILE

- Werkstoff: Borosilikatglas 3.3
- Mit 5mm Wandstärke / für Edelstahlrohr 40 / 45 / 50 / 60,3 mm
- Mit aufgeklebten 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>	280	180
A45G-066050-066050	<b>66,0</b>	280	180



### 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



# ROHR-FORMTEILE

EDELSTAHL

GLAS

VERSCHLEISSFEST

R O H R F O R M T E I L E

## 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	L1   mm	L2   mm
A45V-038015-038015	<b>38,0</b>	250	160
A45V-040015-040015	<b>40,0</b>	250	160
A45V-045015-045015	<b>45,0</b>	250	160
A45V-050015-050015	<b>50,0</b>	250	160
A45V-054020-054020	<b>54,0</b>	250	160
A45V-060315-060315	<b>60,3</b>	280	180
A45V-065020-065020	<b>65,0</b>	280	180
A45V-070020-070020	<b>70,0</b>	280	180
A45V-076120-076120	<b>76,1</b>	350	230
A45V-080020-080020	<b>80,0</b>	350	230
A45V-084020-084020	<b>84,0</b>	350	230
A45V-088920-088920	<b>88,9</b>	430	300



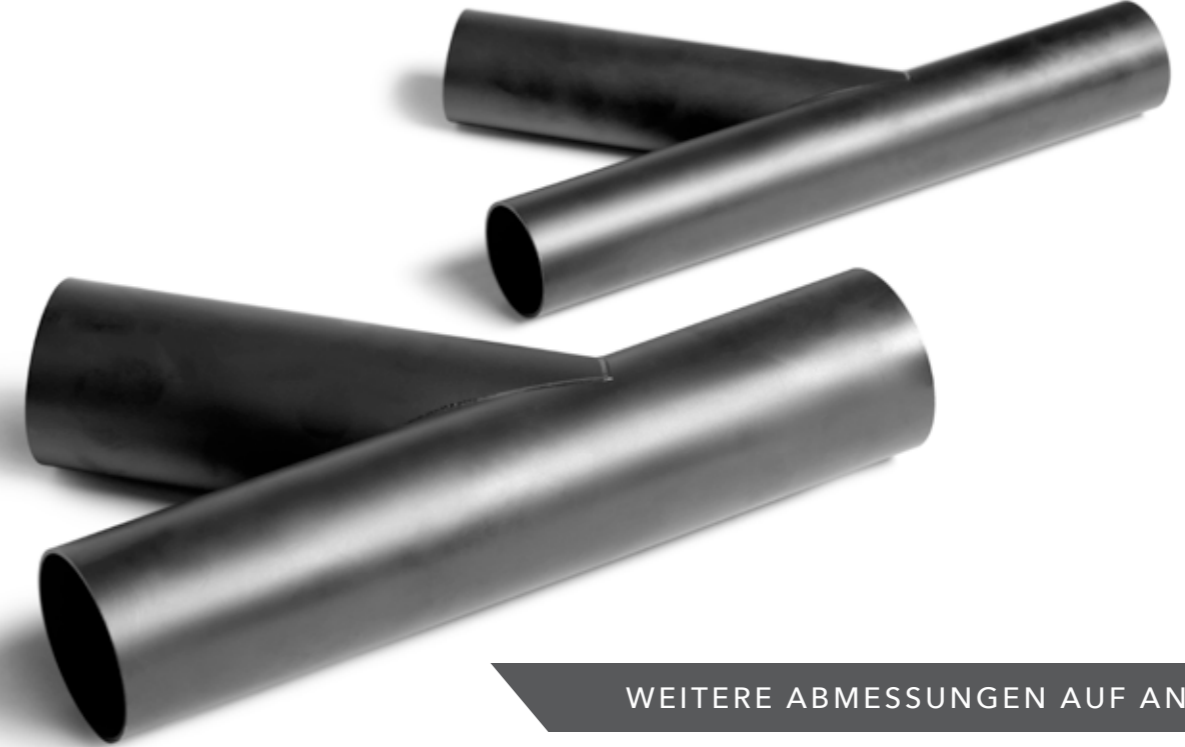
### VERSCHLEISSFEST | Y-STÜCK

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



WEITERE ABMESSUNGEN AUF ANFRAGE

# ROHR-FORMTEILE

## VERSCHLEISSFESTE FORMTEILE

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



## VERSCHLEISSFEST | REDUZIERUNG

Artikel-Nr.	Ø 1   mm	WS 1   mm	Ø 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-045015-040015-200	<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-050015-040015-200	<b>50,0</b>	1,5	<b>40,0</b>	1,5	ca. 200
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-060315-038015-200	<b>60,3</b>	1,5	<b>38,0</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-060315-050015-200	<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-070020-050015-250	<b>70,0</b>	2,0	<b>50,0</b>	1,5	ca. 250
RSV-070020-054020-250	<b>70,0</b>	2,0	<b>54,0</b>	2,0	ca. 250
RSV-070020-060315-250	<b>70,0</b>	2,0	<b>60,3</b>	1,5	ca. 250
RSV-070020-060320-250	<b>70,0</b>	2,0	<b>60,3</b>	2,0	ca. 250
RSV-070020-065020-250	<b>70,0</b>	2,0	<b>65,0</b>	2,0	ca. 250
RSV-076120-060315-250	<b>76,1</b>	2,0	<b>60,3</b>	1,5	ca. 250
RSV-076120-060320-250	<b>76,1</b>	2,0	<b>60,3</b>	2,0	ca. 250

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

# ROHRKUPPLUNGEN

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



**TÜV GEPRÜFT**

DRUCKANGABEN AUF ANFRAGE

# ROHRKUPPLUNGEN

## ROHRVERBINDER STANDARD (LEICHTE AUSFÜHRUNG)

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



Leichte Ausführung

## EDELSTAHL | 100 MM - 2 SCHRAUBEN M8

Artikel-Nr.	Ø   mm	Dichtung	max. Temp.
RV1S-0380-0380-100-SBR	<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 -



# 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 M12

Artikel-Nr.	Ø   mm	Dichtung	max. Temp.
RV3S-0650-0650-150-SBR	<b>65,0</b>	SBR schwarz	80°C
RV3S-0650-0650-150-NBR	<b>65,0</b>	NBR weiß	100°C
RV3S-0700-0700-150-SBR	<b>70,0</b>	SBR schwarz	80°C
RV3S-0700-0700-150-NBR	<b>70,0</b>	NBR weiß	100°C
RV3S-0761-0761-150-SBR	<b>76,1</b>	SBR schwarz	80°C
RV3S-0761-0761-150-NBR	<b>76,1</b>	NBR weiß	100°C
RV3S-0800-0800-150-SBR	<b>80,0</b>	SBR schwarz	80°C
RV3S-0800-0800-150-NBR	<b>80,0</b>	NBR weiß	100°C
RV3S-0840-0840-150-SBR	<b>84,0</b>	SBR schwarz	80°C
RV3S-0840-0840-150-NBR	<b>84,0</b>	NBR weiß	100°C
RV3S-0850-0850-150-SBR	<b>85,0</b>	SBR schwarz	80°C
RV3S-0850-0850-150-NBR	<b>85,0</b>	NBR weiß	100°C
RV3S-0889-0889-150-SBR	<b>88,9</b>	SBR schwarz	80°C
RV3S-0889-0889-150-NBR	<b>88,9</b>	NBR weiß	100°C
RV3S-0950-0950-150-SBR	<b>95,0</b>	SBR schwarz	80°C
RV3S-0950-0950-150-NBR	<b>95,0</b>	NBR weiß	100°C
RV3S-1000-1000-150-SBR	<b>100,0</b>	SBR schwarz	80°C
RV3S-1000-1000-150-NBR	<b>100,0</b>	NBR weiß	100°C
RV3S-1016-1016-150-SBR	<b>101,6</b>	SBR schwarz	80°C
RV3S-1016-1016-150-NBR	<b>101,6</b>	NBR weiß	100°C
RV3S-1040-1040-150-SBR	<b>104,0</b>	SBR schwarz	80°C
RV3S-1040-1040-150-NBR	<b>104,0</b>	NBR weiß	100°C
RV3S-1080-1080-150-SBR	<b>108,0</b>	SBR schwarz	80°C
RV3S-1080-1080-150-NBR	<b>108,0</b>	NBR weiß	100°C
RV3S-1100-1100-150-SBR	<b>110,0</b>	SBR schwarz	80°C
RV3S-1100-1100-150-NBR	<b>110,0</b>	NBR weiß	100°C
RV3S-1143-1143-150-SBR	<b>114,3</b>	SBR schwarz	80°C
RV3S-1143-1143-150-NBR	<b>114,3</b>	NBR weiß	100°C
RV3S-1200-1200-150-SBR	<b>120,0</b>	SBR schwarz	80°C
RV3S-1200-1200-150-NBR	<b>120,0</b>	NBR weiß	100°C
RV3S-1250-1250-150-SBR	<b>125,0</b>	SBR schwarz	80°C
RV3S-1250-1250-150-NBR	<b>125,0</b>	NBR weiß	100°C
RV3S-1270-1270-150-SBR	<b>127,0</b>	SBR schwarz	80°C
RV3S-1270-1270-150-NBR	<b>127,0</b>	NBR weiß	100°C
RV3S-1290-1290-150-SBR	<b>129,0</b>	SBR schwarz	80°C
RV3S-1290-1290-150-NBR	<b>129,0</b>	NBR 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 M12

Artikel-Nr.	Ø   mm	Dichtung	max. Temp.
RV7S-0650-0650-150-SBR	<b>65,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV7S-0650-0650-150-NBR	<b>65,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV7S-0700-0700-150-SBR	<b>70,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV7S-0700-0700-150-NBR	<b>70,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV7S-0761-0761-150-SBR	<b>76,1</b>	SBR schwarz	80 °C
RV7S-0761-0761-150-NBR	<b>76,1</b>	NBR weiß	100 °C
RV7S-0800-0800-150-SBR	<b>80,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV7S-0800-0800-150-NBR	<b>80,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV7S-0840-0840-150-SBR	<b>84,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV7S-0840-0840-150-NBR	<b>84,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV7S-0850-0850-150-SBR	<b>85,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV7S-0850-0850-150-NBR	<b>85,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV7S-0889-0889-150-SBR	<b>88,9</b>	SBR schwarz	80 °C
RV7S-0889-0889-150-NBR	<b>88,9</b>	NBR weiß	100 °C
RV7S-0950-0950-150-SBR	<b>95,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV7S-0950-0950-150-NBR	<b>95,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV7S-1000-1000-150-SBR	<b>100,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV7S-1000-1000-150-NBR	<b>100,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV7S-1016-1016-150-SBR	<b>101,6</b>	SBR schwarz	80 °C
RV7S-1016-1016-150-NBR	<b>101,6</b>	NBR weiß	100 °C
RV7S-1040-1040-150-SBR	<b>104,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV7S-1040-1040-150-NBR	<b>104,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV7S-1080-1080-150-SBR	<b>108,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV7S-1080-1080-150-NBR	<b>108,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV7S-1100-1100-150-SBR	<b>110,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV7S-1100-1100-150-NBR	<b>110,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV7S-1143-1143-150-SBR	<b>114,3</b>	SBR schwarz	80 °C
RV7S-1143-1143-150-NBR	<b>114,3</b>	NBR weiß	100 °C
RV7S-1200-1200-150-SBR	<b>120,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV7S-1200-1200-150-NBR	<b>120,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV7S-1250-1250-150-SBR	<b>125,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV7S-1250-1250-150-NBR	<b>125,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV7S-1270-1270-150-SBR	<b>127,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV7S-1270-1270-150-NBR	<b>127,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV7S-1290-1290-150-SBR	<b>129,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV7S-1290-1290-150-NBR	<b>129,0</b>	NBR 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 M12

Artikel-Nr.	Ø   mm	Dichtung	max. Temp.
RV3S-0761-0761-200-SBR	<b>76,1</b>	SBR schwarz	80 °C
RV3S-0761-0761-200-NBR	<b>76,1</b>	NBR weiß	100 °C
RV3S-0800-0800-200-SBR	<b>80,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV3S-0800-0800-200-NBR	<b>80,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV3S-0840-0840-200-SBR	<b>84,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV3S-0840-0840-200-NBR	<b>84,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV3S-0850-0850-200-SBR	<b>85,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV3S-0850-0850-200-NBR	<b>85,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV3S-0889-0889-200-SBR	<b>88,9</b>	SBR schwarz	80 °C
RV3S-0889-0889-200-NBR	<b>88,9</b>	NBR weiß	100 °C
RV3S-0950-0950-200-SBR	<b>95,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV3S-0950-0950-200-NBR	<b>95,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV3S-1000-1000-200-SBR	<b>100,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV3S-1000-1000-200-NBR	<b>100,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV3S-1016-1016-200-SBR	<b>101,6</b>	SBR schwarz	80 °C
RV3S-1016-1016-200-NBR	<b>101,6</b>	NBR weiß	100 °C
RV3S-1040-1040-200-SBR	<b>104,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV3S-1040-1040-200-NBR	<b>104,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV3S-1080-1080-200-SBR	<b>108,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV3S-1080-1080-200-NBR	<b>108,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV3S-1100-1100-200-SBR	<b>110,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV3S-1100-1100-200-NBR	<b>110,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV3S-1143-1143-200-SBR	<b>114,3</b>	SBR schwarz	80 °C
RV3S-1143-1143-200-NBR	<b>114,3</b>	NBR weiß	100 °C
RV3S-1200-1200-200-SBR	<b>120,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV3S-1200-1200-200-NBR	<b>120,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV3S-1250-1250-200-SBR	<b>125,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV3S-1250-1250-200-NBR	<b>125,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV3S-1270-1270-200-SBR	<b>127,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV3S-1270-1270-200-NBR	<b>127,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV3S-1290-1290-200-SBR	<b>129,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV3S-1290-1290-200-NBR	<b>129,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV3S-1330-1330-200-SBR	<b>133,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV3S-1330-1330-200-NBR	<b>133,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV3S-1350-1350-200-SBR	<b>135,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV3S-1350-1350-200-NBR	<b>135,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV3S-1397-1397-200-SBR	<b>139,7</b>	SBR schwarz	80 °C
RV3S-1397-1397-200-NBR	<b>139,7</b>	NBR weiß	100 °C
RV3S-1460-1460-200-SBR	<b>146,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV3S-1460-1460-200-NBR	<b>146,0</b>	NBR weiß	100 °C

Artikel-Nr.	Ø   mm	Dichtung	max. Temp.
RV3S-1500-1500-200-SBR	<b>150,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV3S-1500-1500-200-NBR	<b>150,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV3S-1520-1520-200-SBR	<b>152,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV3S-1520-1520-200-NBR	<b>152,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV3S-1550-1550-200-SBR	<b>155,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV3S-1550-1550-200-NBR	<b>155,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV3S-1590-1590-200-SBR	<b>159,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV3S-1590-1590-200-NBR	<b>159,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV3S-1683-1683-200-SBR	<b>168,3</b>	SBR schwarz	80 °C
RV3S-1683-1683-200-NBR	<b>168,3</b>	NBR weiß	100 °C
RV3S-1740-1740-200-SBR	<b>174,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV3S-1740-1740-200-NBR	<b>174,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV3S-1800-1800-200-SBR	<b>180,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV3S-1800-1800-200-NBR	<b>180,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV3S-1910-1910-200-SBR	<b>191,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV3S-1910-1910-200-NBR	<b>191,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV3S-1930-1930-200-SBR	<b>193,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV3S-1930-1930-200-NBR	<b>193,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV3S-2000-2000-200-SBR	<b>200,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV3S-2000-2000-200-NBR	<b>200,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV3S-2040-2040-200-SBR	<b>204,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV3S-2040-2040-200-NBR	<b>204,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV3S-2100-2100-200-SBR	<b>210,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV3S-2100-2100-200-NBR	<b>210,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV3S-2190-2190-200-SBR	<b>219,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV3S-2190-2190-200-NBR	<b>219,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV3S-2300-2300-200-SBR	<b>230,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV3S-2300-2300-200-NBR	<b>230,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV3S-2500-2500-200-SBR	<b>250,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV3S-2500-2500-200-NBR	<b>250,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV3S-2600-2600-200-SBR	<b>260,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV3S-2600-2600-200-NBR	<b>260,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV3S-2660-2660-200-SBR	<b>266,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV3S-2660-2660-200-NBR	<b>266,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV3S-2730-2730-200-SBR	<b>273,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV3S-2730-2730-200-NBR	<b>273,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV3S-2800-2800-200-SBR	<b>280,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV3S-2800-2800-200-NBR	<b>280,0</b>	NBR 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 M12

Artikel-Nr.	Ø   mm	Dichtung	max. Temp.
RV7S-0761-0761-200-SBR	<b>76,1</b>	SBR schwarz	80 °C
RV7S-0761-0761-200-NBR	<b>76,1</b>	NBR weiß	100 °C
RV7S-0800-0800-200-SBR	<b>80,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV7S-0800-0800-200-NBR	<b>80,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV7S-0840-0840-200-SBR	<b>84,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV7S-0840-0840-200-NBR	<b>84,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV7S-0850-0850-200-SBR	<b>85,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV7S-0850-0850-200-NBR	<b>85,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV7S-0889-0889-200-SBR	<b>88,9</b>	SBR schwarz	80 °C
RV7S-0889-0889-200-NBR	<b>88,9</b>	NBR weiß	100 °C
RV7S-0950-0950-200-SBR	<b>95,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV7S-0950-0950-200-NBR	<b>95,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV7S-1000-1000-200-SBR	<b>100,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV7S-1000-1000-200-NBR	<b>100,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV7S-1016-1016-200-SBR	<b>101,6</b>	SBR schwarz	80 °C
RV7S-1016-1016-200-NBR	<b>101,6</b>	NBR weiß	100 °C
RV7S-1040-1040-200-SBR	<b>104,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV7S-1040-1040-200-NBR	<b>104,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV7S-1080-1080-200-SBR	<b>108,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV7S-1080-1080-200-NBR	<b>108,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV7S-1100-1100-200-SBR	<b>110,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV7S-1100-1100-200-NBR	<b>110,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV7S-1143-1143-200-SBR	<b>114,3</b>	SBR schwarz	80 °C
RV7S-1143-1143-200-NBR	<b>114,3</b>	NBR weiß	100 °C
RV7S-1200-1200-200-SBR	<b>120,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV7S-1200-1200-200-NBR	<b>120,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV7S-1250-1250-200-SBR	<b>125,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV7S-1250-1250-200-NBR	<b>125,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV7S-1270-1270-200-SBR	<b>127,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV7S-1270-1270-200-NBR	<b>127,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV7S-1290-1290-200-SBR	<b>129,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV7S-1290-1290-200-NBR	<b>129,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV7S-1330-1330-200-SBR	<b>133,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV7S-1330-1330-200-NBR	<b>133,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV7S-1350-1350-200-SBR	<b>135,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV7S-1350-1350-200-NBR	<b>135,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV7S-1397-1397-200-SBR	<b>139,7</b>	SBR schwarz	80 °C
RV7S-1397-1397-200-NBR	<b>139,7</b>	NBR weiß	100 °C
RV7S-1460-1460-200-SBR	<b>146,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV7S-1460-1460-200-NBR	<b>146,0</b>	NBR weiß	100 °C

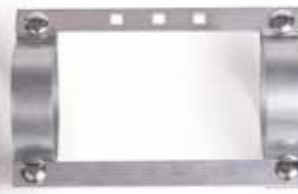
Artikel-Nr.	Ø   mm	Dichtung	max. Temp.
RV7S-1500-1500-200-SBR	<b>150,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV7S-1500-1500-200-NBR	<b>150,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV7S-1520-1520-200-SBR	<b>152,0</b>	SBR schwarz	80 °C
RV7S-1520-1520-200-NBR	<b>152,0</b>	NBR weiß	100 °C
RV7S-1550-1550-200-SBR	<b>155,0</b>	SBR schwarz	80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



# ROHRKUPPLUNGEN

## REINE ZUGENTLASTUNG

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



für Baulänge 150mm

## STAHL VERZINKT | 400 MM

Artikel-Nr.	Ø   mm	Schiene   mm
RV3S-0650-0650-150-ZL	<b>65,0</b>	400
RV3S-0700-0700-150-ZL	<b>70,0</b>	400
RV3S-0761-0761-150-ZL	<b>76,1</b>	400
RV3S-0800-0800-150-ZL	<b>80,0</b>	400
RV3S-0840-0840-150-ZL	<b>84,0</b>	400
RV3S-0850-0850-150-ZL	<b>85,0</b>	400
RV3S-0889-0889-150-ZL	<b>88,9</b>	400
RV3S-0950-0950-150-ZL	<b>95,0</b>	400
RV3S-1000-1000-150-ZL	<b>100,0</b>	400
RV3S-1016-1016-150-ZL	<b>101,6</b>	400
RV3S-1040-1040-150-ZL	<b>104,0</b>	400
RV3S-1080-1080-150-ZL	<b>108,0</b>	400
RV3S-1100-1100-150-ZL	<b>110,0</b>	400
RV3S-1143-1143-150-ZL	<b>114,3</b>	400
RV3S-1200-1200-150-ZL	<b>120,0</b>	400
RV3S-1250-1250-150-ZL	<b>125,0</b>	400
RV3S-1270-1270-150-ZL	<b>127,0</b>	400
RV3S-1290-1290-150-ZL	<b>129,0</b>	400

## STAHL VERZINKT | 450 MM

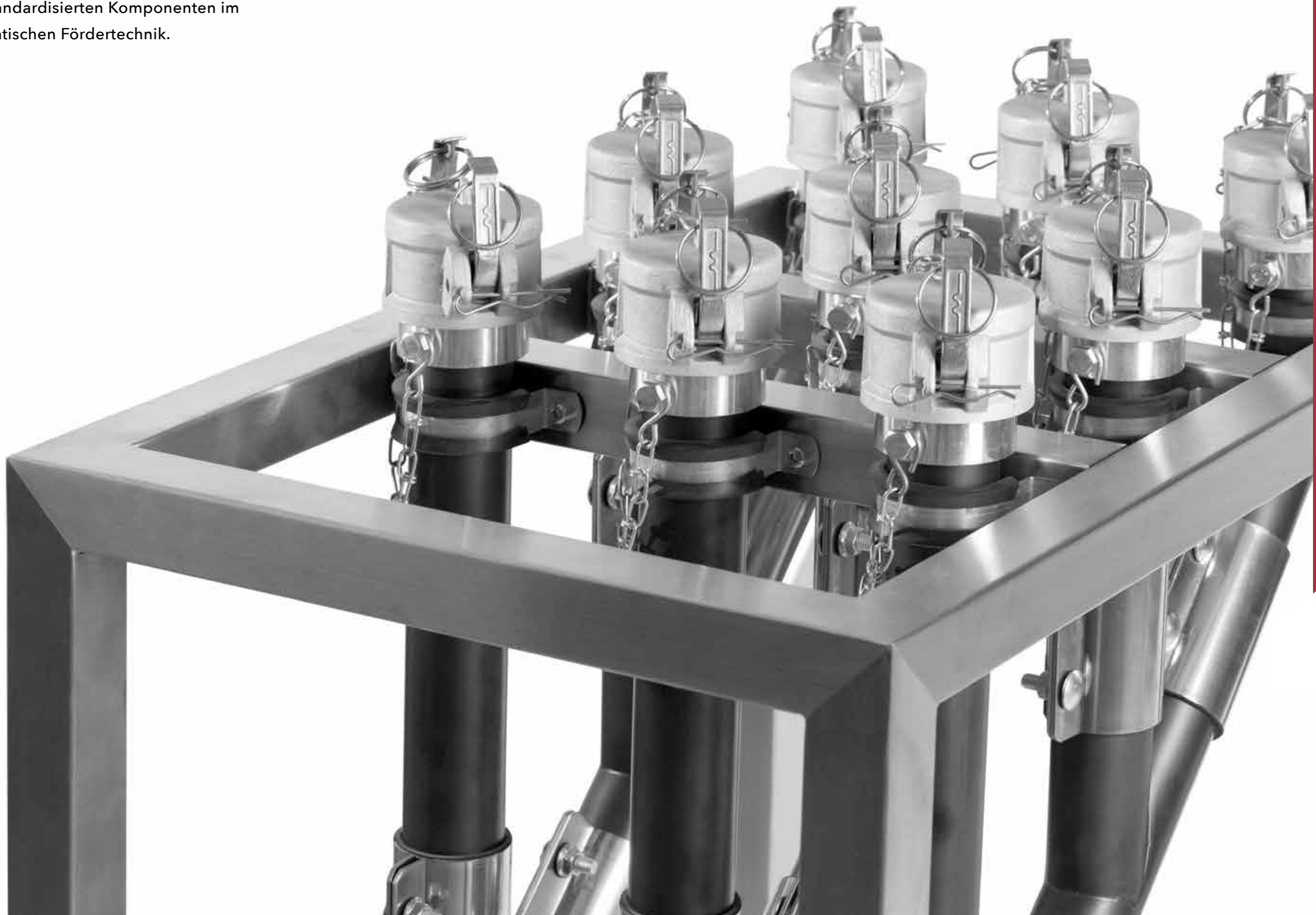
Artikel-Nr.	Ø   mm	Schiene   mm
RV3S-0761-0761-200-ZL	<b>76,1 mm</b>	450
RV3S-0800-0800-200-ZL	<b>80,0 mm</b>	450
RV3S-0840-0840-200-ZL	<b>84,0 mm</b>	450
RV3S-0850-0850-200-ZL	<b>85,0 mm</b>	450
RV3S-0889-0889-200-ZL	<b>88,9 mm</b>	450
RV3S-0950-0950-200-ZL	<b>95,0 mm</b>	450
RV3S-1000-1000-200-ZL	<b>100,0 mm</b>	450
RV3S-1016-1016-200-ZL	<b>101,6 mm</b>	450
RV3S-1040-1040-200-ZL	<b>104,0 mm</b>	450
RV3S-1080-1080-200-ZL	<b>108,0 mm</b>	450
RV3S-1100-1100-200-ZL	<b>110,0 mm</b>	450
RV3S-1143-1143-200-ZL	<b>114,3 mm</b>	450
RV3S-1200-1200-200-ZL	<b>120,0 mm</b>	450
RV3S-1250-1250-200-ZL	<b>125,0 mm</b>	450
RV3S-1270-1270-200-ZL	<b>127,0 mm</b>	450
RV3S-1290-1290-200-ZL	<b>129,0 mm</b>	450
RV3S-1330-1330-200-ZL	<b>133,0 mm</b>	450
RV3S-1350-1350-200-ZL	<b>135,0 mm</b>	450
RV3S-1397-1397-200-ZL	<b>139,7 mm</b>	450
RV3S-1460-1460-200-ZL	<b>146,0 mm</b>	450
RV3S-1500-1500-200-ZL	<b>150,0 mm</b>	450
RV3S-1520-1520-200-ZL	<b>152,0 mm</b>	450
RV3S-1550-1550-200-ZL	<b>155,0 mm</b>	450
RV3S-1590-1590-200-ZL	<b>159,0 mm</b>	450
RV3S-1683-1683-200-ZL	<b>168,3 mm</b>	450
RV3S-1740-1740-200-ZL	<b>174,0 mm</b>	450
RV3S-1800-1800-200-ZL	<b>180,0 mm</b>	450
RV3S-1910-1910-200-ZL	<b>191,0 mm</b>	450
RV3S-1930-1930-200-ZL	<b>193,0 mm</b>	450
RV3S-2000-2000-200-ZL	<b>200,0 mm</b>	450
RV3S-2040-2040-200-ZL	<b>204,0 mm</b>	450
RV3S-2100-2100-200-ZL	<b>210,0 mm</b>	450
RV3S-2190-2190-200-ZL	<b>219,0 mm</b>	450
RV3S-2300-2300-200-ZL	<b>230,0 mm</b>	450
RV3S-2500-2500-200-ZL	<b>250,0 mm</b>	450
RV3S-2600-2600-200-ZL	<b>260,0 mm</b>	450
RV3S-2660-2660-200-ZL	<b>266,0 mm</b>	450
RV3S-2730-2730-200-ZL	<b>273,0 mm</b>	450
RV3S-2800-2800-200-ZL	<b>280,0 mm</b>	450



für Baulänge 200mm

# SYSTEMKOMPONENTEN

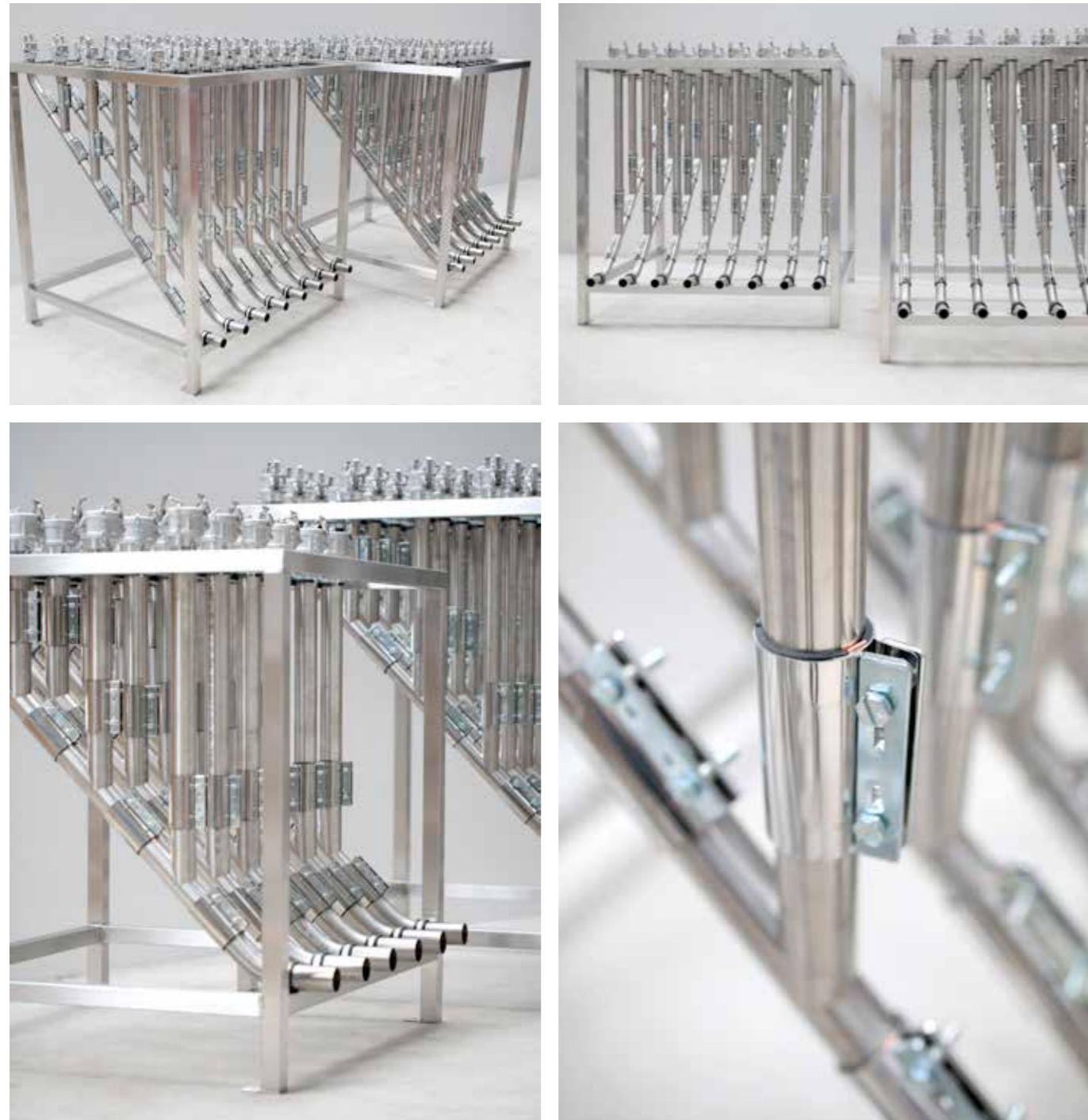
Wir bieten Ihnen ein stetig wachsendes Produktpotfolio von innovativen oder standardisierten Komponenten im Bereich der pneumatischen Fördertechnik.



# SYSTEMKOMPONENTEN

## MATERIALVERTEILER

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



Materialverteiler 3x3  
in verschleißfester Ausführung

# SYSTEMKOMPONENTEN

## EDELSTAHL SAUGLANZEN

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

## EDELSTAHL | MIT BÜGEL

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



## EDELSTAHL | MIT 45° GEHRUNG

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



Aluminiumsauglange mit Magnetabscheider  
( MAG 14.000 > S. 57 / 58 )



## ALUMINIUM SAUGLANZEN

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

## ALUMINIUM | MIT BÜGEL

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



## ALUMINIUM & EDELSTAHL | MIT BÜGEL

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



# SYSTEMKOMPONENTEN

## MAGNETABSCHIEDER

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

## MAGNET | VERSCHIEDENE Ø

Artikel-Nr.	für Ø   mm	Breite   mm	Gewicht
MAG14000-0400-080	<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
MAG14000-0600-080	<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



## SAUGLANZEN FÜR MAGNETABSCHIEDER

- Verlängertes Innenrohr für MAG 14.000
- Verschiedene Längen lieferbar
- Edelstahlausführung auf Anfrage

## SAUGLANZE | VERSCHIEDENE Ø

Artikel-Nr.	für Ø   mm	WS   mm	Länge   mm
SLA-040015-0700-1000-MAG	<b>40,0</b>	1,5	1000
SLA-050015-0800-1000-MAG	<b>50,0</b>	1,5	1000
SLA-060015-0900-1000-MAG	<b>60,0</b>	1,5	1000



NEUARTIGER MAGNETABSCHIEDER  
FÜR ROHRLEITUNGEN UND  
SAUGLANZEN

# SYSTEMKOMPONENTEN

## SCHLÄUCHE

- Antistatischer Förderschlauch in Polyurethan und Polyvinylchlorid
- In leichter und schwerer Ausführung
- Mit Kupferlitze

### PUR | AIRDUC® PUR 355 AS

Artikel-Nr.	Ø   mm	WS   mm	Länge   m
S1AS-PUR-0400-20	<b>40,0</b>	ca. 1,4 - 1,5	20
S1AS-PUR-0450-20	<b>45,0</b>	ca. 1,4 - 1,5	20
S1AS-PUR-0500-20	<b>50,0</b>	ca. 1,4 - 1,5	20
S1AS-PUR-0600-20	<b>60,0</b>	ca. 1,4 - 1,5	20
S1AS-PUR-0760-20	<b>76,1</b>	ca. 1,4 - 1,5	10
S1AS-PUR-0889-20	<b>88,9</b>	ca. 1,4 - 1,5	10



### PUR | AIRDUC® PUR 356 AS

Artikel-Nr.	Ø   mm	WS   mm	Länge   m
S3AS-PUR-0400-10	<b>40,0</b>	ca. 2,0 - 2,5	10
S3AS-PUR-0500-10	<b>50,0</b>	ca. 2,0 - 2,5	10
S3AS-PUR-0600-10	<b>60,0</b>	ca. 2,0 - 2,5	10



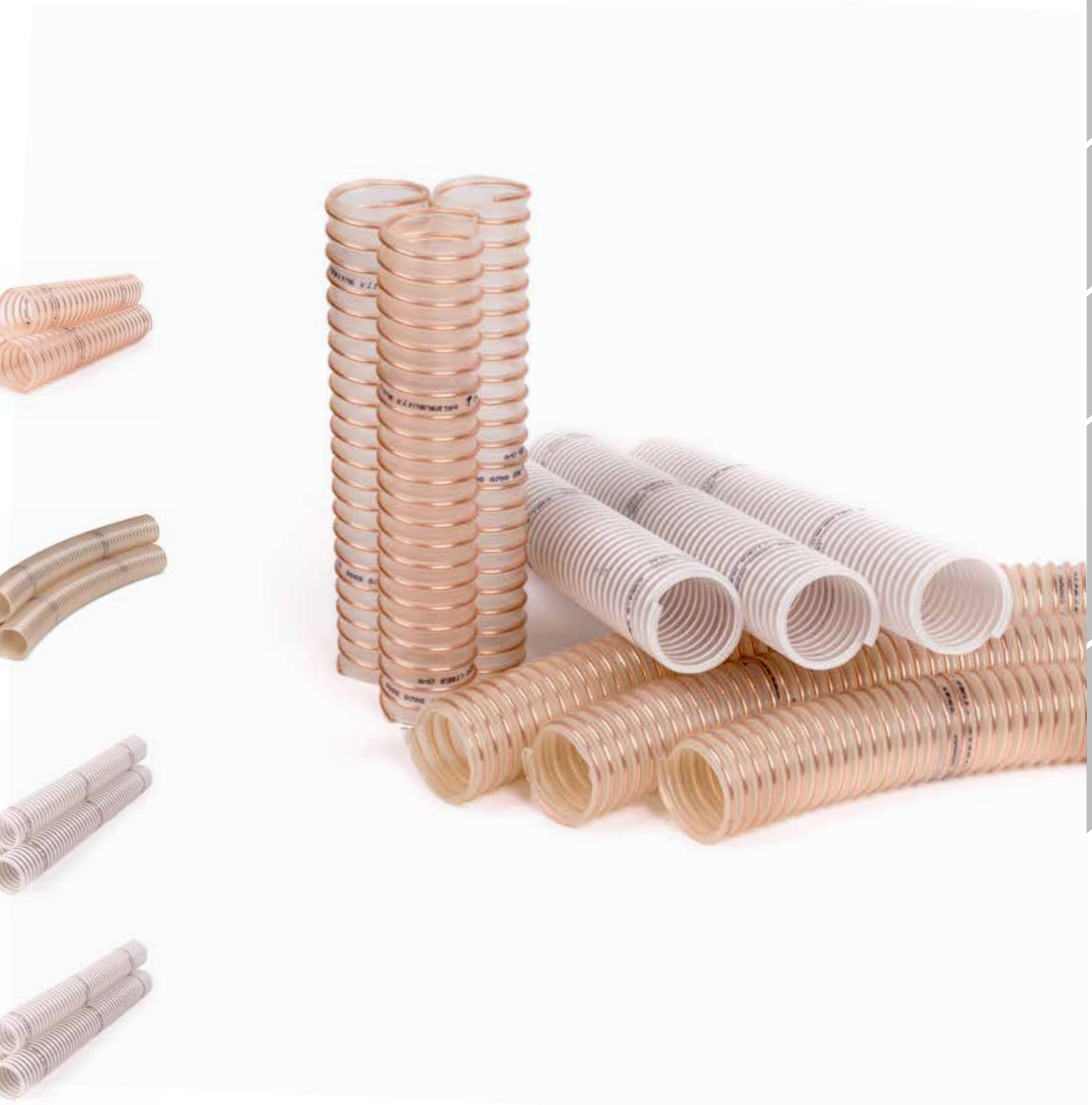
### PVC | AIRDUC® PVC 384 AS

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



### PVC | AIRDUC® PVC-C 384 AS

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



# SYSTEMKOMPONENTEN

## GELENKBOLZENSCHELLEN

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

## STAHL VERZINKT | GELENKBOLZENSCHELLEN W1

Artikel-Nr.	Ø   mm	Schlauchtyp	SB   mm	BB   mm
S-GB-SCHELLE-0440-0470	<b>40,0</b>	PUR 355 / PVC 384	44 - 47	20,0
S-GB-SCHELLE-0480-0510	<b>40,0</b>	PUR 356	48 - 51	20,0
S-GB-SCHELLE-0480-0510	<b>45,0</b>	PUR 355	48 - 51	20,0
S-GB-SCHELLE-0560-0590	<b>50,0</b>	PUR 355 / PVC 384	56 - 59	20,0
S-GB-SCHELLE-0560-0590	<b>50,0</b>	PUR 356	56 - 59	20,0
S-GB-SCHELLE-0640-0670	<b>60,0</b>	PUR 355 / PVC 384	64 - 67	25,0
S-GB-SCHELLE-0680-0730	<b>60,0</b>	PUR 356	68 - 73	25,0
S-GB-SCHELLE-0800-0850	<b>76,1</b>	PUR 355	80 - 85	25,0
S-GB-SCHELLE-0970-1040	<b>88,9</b>	PUR 355	97 - 104	25,0



## ROHRSCHELLEN

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



## SCHNECKENGEGWINDE-SCHELLEN

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

## EDELSTAHL | SCHNECKENGEGWINDE W2

Artikel-Nr.	Ø   mm	SB   mm	BB   mm
S-SG-SCHELLE-0400-W2	<b>40,0</b>	35 - 50	12
S-SG-SCHELLE-0500-W2	<b>50,0</b>	40 - 60	12
S-SG-SCHELLE-0600-W2	<b>60,0</b>	50 - 60	12



## VERSCHLUSSSTOPFEN

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



## STAHL VERZINKT | VERSCHIEDENE Ø

Artikel-Nr.	Ø   mm	Kette
VSA-0400	<b>40,0</b>	nein
VSA-0400-K	<b>40,0</b>	ja
VSA-0500	<b>50,0</b>	nein
VSA-0500-K	<b>50,0</b>	ja
VSA-0600	<b>60,0</b>	nein
VSA-0600-K	<b>60,0</b>	ja
VSA-0400	<b>40,0</b>	nein
VSA-0500	<b>50,0</b>	nein
VSA-0600	<b>60,0</b>	nein

# SYSTEMKOMPONENTEN

## CAMLOCK-KUPPLUNGEN | MUTTERTEILE

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



## ALUMINIUM | ABDECKKAPPE

Artikel-Nr.	Ø   mm
CMKA-0400	40,0
CMKA-0500	50,0
CMKA-0603	60,3
CMKA-0750 *	75,0
CMKA-1000 *	100,0



## ALUMINIUM | SCHLAUCHANSCHLUSS

Artikel-Nr.	Ø   mm
CMSA-0400	40,0
CMSA-0500	50,0
CMSA-0603	60,3
CMSA-0750 *	75,0
CMSA-1000 *	100,0



## ALUMINIUM-EDELSTAHL | SCHLAUCHANSCHLUSS

Artikel-Nr.	Ø   mm
CMSAE-0400	40,0
CMSAE-0500	50,0
CMSAE-0603	60,3
CMSAE-0750 *	75,0
CMSAE-1000 *	100,0



## ALUMINIUM | ROHRANSCHLUSS

Artikel-Nr.	Ø   mm
CMRA-0400	40,0
CMRA-0500	50,0
CMRA-0603	60,3
CMRA-0750 *	75,0
CMRA-1000 *	100,0



\* auf Anfrage

# SYSTEMKOMPONENTEN

## CAMLOCK-KUPPLUNGEN | VATERTEILE

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



CVSA

CMRA

## ALUMINIUM | SCHLAUCHANSCHLUSS

Artikel-Nr.	Ø   mm
CVSA-0400	40,0
CVSA-0500	50,0
CVSA-0603	60,3
CVSA-0750 *	75,0
CVSA-1000 *	100,0



## ALUMINIUM | ROHRANSCHLUSS

Artikel-Nr.	Ø   mm
CVRA-0400	40,0
CVRA-0500	50,0
CVRA-0603	60,3
CVRA-0750 *	75,0
CVRA-1000 *	100,0



## ALUMINIUM-EDELSTAHL | SCHLAUCHANSCHLUSS

Artikel-Nr.	Ø   mm
CVSAE-0400	40,0
CVSAE-0500	50,0
CVSAE-0603	60,3
CVSAE-0750 *	75,0
CVSAE-1000 *	100,0



## ALUMINIUM | STOPFEN

Artikel-Nr.	Ø   mm
CVKA-0400	40,0
CVKA-0500	50,0
CVKA-0603	60,3
CVKA-0750 *	75,0
CVKA-1000 *	100,0



CVKA

CMRA

\* auf Anfrage

# SYSTEMKOMPONENTEN

## STORZ KUPPLUNGEN

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

## ALUMINIUM | FESTKUPPLUNG

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



## ALUMINIUM | SAUGKUPPLUNG

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



## ALUMINIUM | BLINDKUPPLUNG

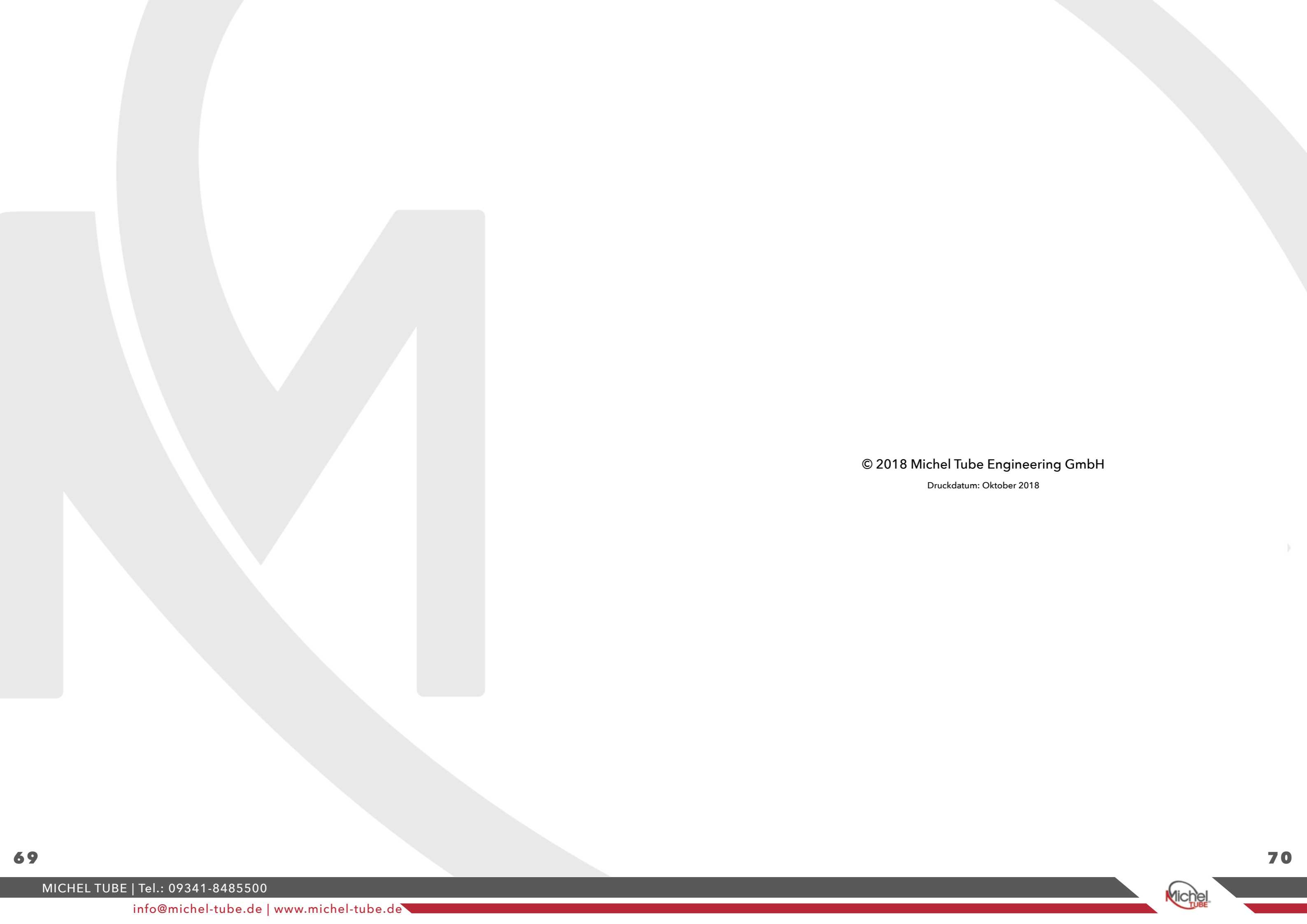
Artikel-Nr.	KA
STKA-KA066	66
STKA-KA089	89
STKA-KA133	133



## STAHL VERZINKT | GLIEDERKETTE

Artikel-Nr.	L   mm
MV-BT-KETTE-2700	270





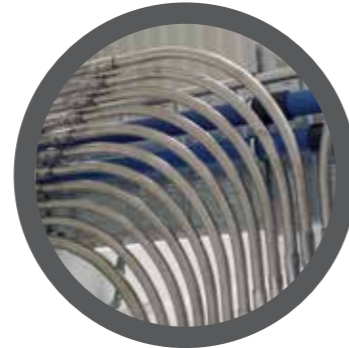
© 2018 Michel Tube Engineering GmbH

Druckdatum: Oktober 2018

## 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





Änderungen vorbehalten.

Bitte beachten Sie unsere Montage- und Sicherheitshinweise.

- [www.michel-tube.de/hinweise/](http://www.michel-tube.de/hinweise/) -





## Lieferprogramm für pneumatische Förderanlagen

### + WIR BIETEN

rohrförmige Produkte, die Sie für den Aufbau einer pneumatischen Förderanlage benötigen - lagermäßig in allen gängigen Abmessungen.

### + WIR BERATEN

und fertigen als kundenspezifischer Entwicklungs- und Produktionspartner Ihr Produkt, welches Sie im Einzelfall benötigen.

### + WIR LIEFERN

als Systempartner innovative Produkte in einer hervorragenden Qualität zu einem optimalen Preis-Leistungs-Verhältnis bereits bei niedrigen Stückzahlen.

### + WIR VERSPRECHEN

eine kompetente und zügige Abwicklung Ihrer Wünsche.