

# SCHLAUCHLEITUNGEN

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



# SCHLAUCHLEITUNGEN

## PUR | CFX® PUR 355 AS

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



## PUR | CFX® PUR 355 AS

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

## PUR | CFX® PUR 355 AS - TWIN COLOR

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



## PUR | CFX® PUR 355 AS

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



## GELENKBOLZENSCHELLE

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



## SCHNECKENGEWINDESCHELLE

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



## GELENKBOLZENSCHELLE

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



## SCHNECKENGEWINDESCHELLE

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

# SCHLAUCHLEITUNGEN

## PUR | CFX® PUR 356 AS

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



## GELENKBOLZENSCHELLE

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



# SCHLAUCHLEITUNGEN

## PVC | CFX® PVC 381 FOOD

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



## PVC | CFX® PVC 381 FOOD

Artikel-Nr.	Ø   mm	WS   mm	Länge   m
S4AS-PVC-0400-30	<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

## 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

## SCHNECKENGEWINDESCHELLE

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 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

## SCHNECKENGEWINDESCHELLE

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

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



## PVC | CFX® PVC-C 384 AS

Artikel-Nr.	Ø   mm	WS   mm	Länge   m
S1AS-PVC-C-0400-25	<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

## SCHNECKENGEWINDESCHELLE

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

NEU!

## SILOSCHLAUCH | FÜR ABRASIVE MEDIEN

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

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



NEU!

## SILOSCHLAUCH | MIT FDA SEELE

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

Artikel-Nr.	Ø   mm	WS   mm	Länge   m	Seele
S8AS-SBR-0760-40	<b>75,0</b>	ca. 8,0	40,0	weiß
S8AS-SBR-1020-20	<b>100,0</b>	ca. 10,0	20,0	weiß



## WIR EMPFEHLEN DIE MONTAGE MIT FOLGENDEN SCHLAUCHKUPPLUNGEN:



STORZ-Kupplung



STORZ mit Endschalte



Camlock Kupplungen



Tankwagen-Kupplungen



Flansch-Verbindungen



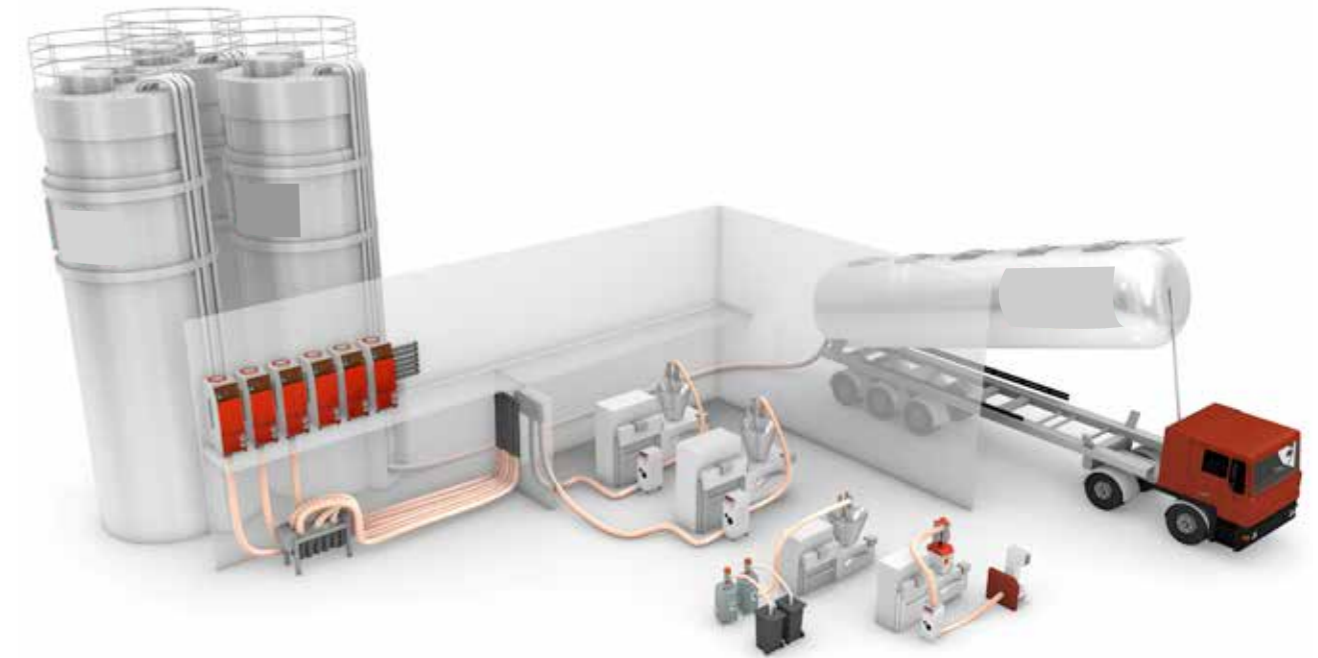
Klemmschalen

NEU!

## SILOSCHLAUCH | HOCHABRIEBFESTE 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