

Produkte > Schlauchleitungen > Vakuumschläuche

PVC | CFX® PVC 984 AS

FAKTEN

- + Schlauch für Schüttgut, Granulat und Gase
- + Erhöhte Vakuumfestigkeit
- + Temperaturbereich: -15°C bis 60°C

DOWNLOADS

-  [Vakuumschläuche \(DE\)](#)
-  [Vakuumschläuche \(EN\)](#)



Artikel-Nr.	Ø [mm]	WS [mm]	L [m]
S2AS-PVC-0400-25	40,0	3,0	25
S2AS-PVC-0500-25	50,0	3,0	25
S2AS-PVC-0600-25	60,0	3,0	25

PVC | CFX® PVC 981

FAKTEN

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



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



GELENKBOLZENSCHELLE

FAKTEN

- + Zur Befestigung von mittel schweren bis schweren Schläuchen
- + Leicht und schnell montiert
- + Material: Stahl verzinkt



Artikel-Nr.	SB [mm]	BB [mm]
S-GB-SCHELLE-0360-0390	36,0 - 39,0	20
S-GB-SCHELLE-0400-0430	40,0 - 43,0	20
S-GB-SCHELLE-0440-0470	44,0 - 47,0	20
S-GB-SCHELLE-0470-0510	47,0 - 51,0	20
S-GB-SCHELLE-0520-0550	52,0 - 55,0	20
S-GB-SCHELLE-0560-0590	56,0 - 59,0	20
S-GB-SCHELLE-0590-0630	59,0 - 63,0	20
S-GB-SCHELLE-0640-0670	64,0 - 67,0	25
S-GB-SCHELLE-0680-0730	68,0 - 73,0	25
S-GB-SCHELLE-0730-0790	73,0 - 79,0	25
S-GB-SCHELLE-0800-0850	80,0 - 85,0	25
S-GB-SCHELLE-0860-0910	86,0 - 91,0	25
S-GB-SCHELLE-0980-1030	98,0 - 103,0	25
S-GB-SCHELLE-1040-1120	104,0 - 112,0	25
S-GB-SCHELLE-1130-1210	113,0 - 121,0	25
S-GB-SCHELLE-1220-1300	122,0 - 130,0	25

SCHNECKENGEWINDESCHELLEN

FAKTEN

- + Zur Befestigung von leichten Schläuchen
- + Leicht und schnell montiert
- + Material: Stahl verzinkt



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

In der zentralen Materialversorgung der Kunststoff verarbeitenden Industrie werden im Vakuumbereich oftmals PVC-Schläuche verwendet. PVC Schläuche sind sehr starr und ziehen sich bei Vakuum nicht zusammen. Die Befestigung der Schläuche erfolgt am einfachsten und schnellsten über Gelenkbolzenschellen. Eine kostengünstige Alternative sind Schneckegewindeschellen.

BILDERGALERIE



[Produkte](#) > [Schlauchleitungen](#) > [Vakuumschläuche](#)



pipes | bends | couplings

Michel Tube Engineering GmbH

Industriepark A81
Falk-Müller-Straße 30
97941 Tauberbischofsheim

info@michel-tube.com

Tel.: +49 9341 848 550-0
Fax: +49 9341 848 550-5



Produkte

Rundrohre	Rohrbogen
Rohrformteile	Rohrverbinder
Rohrkupplungen	Schlauchleitungen
Schlauchkupplungen	Codierte Beschriftung
Materialverteiler	Sauglanzen
Magnetabscheider	Systemkomponenten

Branchen

Unternehmen

Katalog

Kontakt

