

MAMMUT

Einsatzgebiete: Pressluftschlauch für Strassenbau, Industrie, Baugewerbe.
Zur Ausrüstung von Kompressoren und Druckluftwerkzeugen.

Seele: SBR, glatt, schwarz.
Einlage: PVA
Deckblatt: SBR/NR, glatt, gelb.
Beständigkeit: ozonbeständig, leicht öl- und chemikalienbeständig, abriebfest.

Rollenlänge: 40 m
Betriebstemp: -25° bis +70° C



Innen-Ø (mm)	Wandstärke (mm)	Aussen-Ø (mm)	Betriebsdruck (bar)	Berstdruck (bar)	Artikelnummer	Mengenrabatt
19.4	5.6	30.6	20	60	11.26.19	20 m : 10 % 1 Rolle : 25 % 3 Rollen: 33 %

**Auch lieferbar in sehr robuster Ausführung für Einsatz in Steinbrüchen, Tunnelbau, etc.
Verschiedene Ø von 10 – 80 mm.**

MAXAIR

Einsatzgebiete: Gummi-Pressluftschlauch für Industrie, Gartenbau und Gewerbe.

Seele: SBR, schwarz, glatt
Einlage: zwei synthetische Textileinlagen mit hoher Reissfestigkeit
Deckblatt: SBR, schwarz
Beständig: Kalt- und Heisswasser, wässrige Pflanzenschutzmittel, saures und basisches Betriebswasser, witterungsbeständig.
Nichtbeständig: Kraftstoffe, Kohlenwasserstoffe

Rollenlänge: 40 m
Betriebstemp: -30° bis +70° C



Innen-Ø (mm)	Wandstärke (mm)	Aussen-Ø (mm)	Betriebsdruck (bar)	Berstdruck (bar)	Artikelnummer	WV-Code	Mengenrabatt
13	4	21	15	50	11.02.13	52	ab 20 m: 10 % 1 Rolle : 20 % 5 Rollen: 25 %
16	5	26	15	50	11.02.16		
19	5	29	15	50	11.02.19		
25	5	35	15	50	11.02.25		

AIR FLAT

Einsatzgebiete: Pressluftschlauch für den Strassenbau, Industrie, Baugewerbe, Landwirtschaft.

Material: Gummi-PVC-Mischung.
Einlage: starke Kunstfasergewebe.
Beständigkeit: ozonbeständig, leicht öl- und chemikalienbeständig, abriebfest.

Rollenlänge: 100 m, 50 m



Innen-Ø (mm)	Wandstärke (mm)	Aussen-Ø (mm)	Betriebsdruck (bar)	Artikelnummer	WV-Code	Mengenrabatt
25.5	2.3	30	36	11.26F.25	52	50 m Rollen: 10 % 100 Rollen: 25 %

Wir konfektionieren die Pressluftschläuche auf Länge mit Kupplungen versehen.

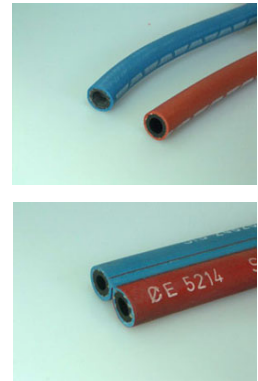
Preisliste: ab Seite 1.3

PLUTON

Einsatzgebiete: Autogen- und Propangasschlauch zum Schweißen und Schneiden, Pressluftschlauch.

Seele: SBR/NR, schwarz, glatt.
 Einlage: Synthetische Textileinlage.
 Deckblatt: EPDM, glatt, blau (für Sauerstoff) / rot (für Azetylen)
 Beständigkeit: Alterungs-, Ozon- und Hitzebeständig.
 Norm: EN 559 / ISO 3821

Rollenlänge: 40 m
 Betriebstemp: - 30° bis + 80° C



Innen-Ø (mm)	Wandstärke (mm)	Aussen-Ø (mm)	Betriebsdruck (bar)	Artikelnummer rot	Artikelnummer blau	Mengenrabatt
6.3	2.85	12	20	11.21.6	11.21.61	1 Rolle : 25 % 3 Rollen: 30 % 5 Rollen: 35 %
8	3	14	20	11.21.8	11.21.81	
10	3.5	17	20	11.21.10	11.21.101	
ZWILLINGS-SCHWEISSSCHLAUCH PLUTON						
6.3	2.85	12	20	-	11.22.6	
8	3	14	20	-	11.22.8	

NOBELAIR SOFT

Einsatzgebiete: .Pressluftschlauch für Industrie und Gewerbe

Seele: PVC, extra weich, glatt, schwarz.
 Einlage: Polyesterfasergewebe
 Deckblatt: PVC, extra weich, glatt, blau.
 Beständigkeit: Ozonbeständig.
 Norm: TÜV geprüft. TÜV PS PPP 53103

Rollenlänge: 50 m
 Betriebstemp: - 20° bis + 60° C



Innen-Ø (mm)	Wandstärke (mm)	Aussen-Ø (mm)	Betriebsdruck (bar)	Artikelnummer	Mengenrabatt
6.3	2.4	11.1	15	11.24.6	1 Rolle: 25 %
8	2.5	13	15	11.24.8	

PROPAN / BUTAN-GASSCHLAUCH

Einsatzgebiete: Propangasschlauch für Industrie, Gewerbe.

Seele: NBR/SBR, schwarz, glatt.
 Einlage: synthetische Textileinlage.
 Deckblatt: EPDM, orange, glatt.
 Norm: EN 559 / ISO 382

Rollenlänge: 40 m
 Betriebstemp: - 30° bis + 80° C



Innen-Ø (mm)	Wandstärke (mm)	Aussen-Ø (mm)	Betriebsdruck (bar)	Artikelnummer	WV-Code	Mengenrabatt
6.3	2.85	12	20	11621.6	02	1 Rolle: 20 %
8	3	14	20	11621.8		

SMC Polyurethan-Schläuche (Pneumatik-Schläuche)

Einsatzgebiete: Generell für Anwendungen mit Druckluft und Industrierwasser.

Material: Polyurethan
Betriebsdruck: 0.8 MPa / 8 bar

Farbe: schwarz / blau-transparent
Rollenlänge: 20 m und 100 m
Betriebstemp: - 20° bis + 60° C (Wasser: 0° bis +40° C, nicht gefroren)



Innen-Ø (mm)	Wandstärke (mm)	Aussen-Ø (mm)	Artikelnummer schwarz	Artikelnummer blau-transparent
2.5	0.75	4	15.TU0425B-20	15.TU0425BU-20
4	1	6	15.TU0604B-20	15.TU0604BU-20
5	1.5	8	15.TU0805B-20	15.TU0805BU-20
6.5	1.75	10	15.TU1065B-20	15.TU1065BU-20
8	2	12	15.TU1208B-20	15.TU1208BU-20

Auch in weiteren Farben erhältlich, wie: weiss, rot, gelb. grün. orange, etc.

POLYAMID-SCHLAUCH

Einsatzgebiete: Polyamid-Druckschlauch für die Industrie, Montageanlagen, Verpackungsmaschinen, Laboratorien. Geeignet für Pneumatische Steuerungen, zur Förderung von Flüssigkeiten unter Druck, z.B. Heizöl und Schmiermittel.

Material: Polyamid 12
Beständigkeit: gute chemische Beständigkeit.

Rollenlänge: 100 m / * 50 m
Betriebstemp: - 15° bis + 80° C



Innen-Ø (mm)	Wandstärke (mm)	Aussen-Ø (mm)	Toleranz +/- mm	Betriebsdruck (bar)	Artikelnummer	Mengenrabatt
2.7	0.75	4	0.1	22	11.84.025	ab 25 m: 20 % ab 50 m: 25 %
4	1	6	0.1	20	11.84.040	
6	1	8	0.1	14	11.84.060	
8	1	10	0.15	11	11.84.080	
10*	1	12	0.15	9	11.84.100	

SYNFLEX-SPIRALSCHLAUCH, Polyäthylen

Einsatzgebiete: Standard-Spiralschlauch für normale Beanspruchung, in Industrie, Gewerbe, etc.

Material: Polyäthylen
 Farbe: Orange
 Beständigkeit: temperatur- und ölbeständig.
 Eigenschaften: Zieht sich auf 1/30 der ausgezogenen Länge zusammen. ermüdungsfrei.

Spiral-Ø 90 mm, Betriebsdruck 12 bar, Innen-Ø 6.5 mm, Wandstärke 0.75 mm, beidseitig mit Verschraubung AG 1/4" montiert

Länge (m)	Arbeitslänge (m)	Artikelnummer
7.5	4 - 6	11.27.0004
10	6 - 8	11.27.0006
15	8 - 10	11.27.0008



	Artikelnummer	Mengenrabatt
Synflex-Spiralschlauch am Meter (Rolle 30 m)	11.27.0100	1 Rolle: 10 %

VERSCHRAUBUNG ZU SYNFLEXSCHLAUCH

(komplett mit Knickschutzfeder, Material: Messing vernickelt)

Ersatzteil-Nummer	Dimension	Artikelnummer
10821	AG 1/8"	11.27.1821
10842	AG 1/4"	11.27.1842
3084	IG 1/4"	11.27.3084
4048	AG 1/4" Winkel	11.27.4048



BLUE-LINE-SPIRALSCHLAUCH, Polyurethan

Einsatzgebiete: Polyurethan-Spiraldruckschlauch für Industrie und Gewerbe.

Material: PUR, 98 Shore A.
 Farbe: blau.
 Eigenschaften: sehr flexibel und knickfest, ermüdungsfrei.
 Beständigkeit: temperatur- und ölbeständig.

Spiral-Ø 52 mm, Betriebsdruck 10 bar, Innen-Ø 6.5 mm, Wandstärke 1.75 mm, beidseitig mit drehbarem Anschlussnippel 1/4" AG

Länge (m)	Arbeitslänge (m)	Artikelnummer
2.5	2	11.28.2
5.0	4	11.28.4
7.5	6	11.28.6
10	8	11.28.8



Weitere Druckluftschläuche im Register 3 „Pneumatik – Komponenten“