

Industrieschläuche auf Rollen à 40 m oder Anbruchlängen

1) Druckluftschläuche

schwarze, zähe Normal-Qualität, mit druckfesten Einlagen

Bestell-Nr.	235.001	235.002	235.003	235.004	235.005
Abmessung	10 x 4,5 mm	13 x 5 mm	15 x 6 mm	19 x 6 mm	25 x 7 mm

2) Druckluftschläuche „Trix-Blaustrahl“

für höchste Ansprüche, Para-Qualität, mit Cord-Einlagen

Bestell-Nr.	235.101	235.102	235.104
Abmessung	10 x 5 mm	13 x 5 mm	19 x 6 mm

2a) AIRSTAR-Luftschläuche

PVC-Schlauch, Außenmantel blau, Innenseele schwarz, gewebeerstärkt, hochflexibel und dennoch knickfest

Bestell-Nr.	235.151	235.152	235.153
Abmessung	6 x 3 mm	9 x 3 mm	13 x 3,5 mm

3) Sandstrahlgebläseschläuche

schwarz, mit starker Gummiseele und kräftigen, in der Wand nach außen liegenden, druckfesten Gewebeeinlagen

Bestell-Nr.	235.201	235.202	235.203	235.204	235.205
Abmessung	13 x 7 mm	19 x 7 mm	25 x 7 mm	32 x 8 mm	38 x 9 mm

4) Wasserschläuche

außen rot, innen schwarz, mit Gewebeeinlagen

Bestell-Nr.	235.301	235.302	235.304	235.305
Abmessung	10 x 3 mm	13 x 3 mm	19 x 4 mm	25 x 4 mm

5) Hitzeschutz-Überzugsschlauch Pyrojacket PJ

Aus gestrickten E-Glasgarnen, mit Silikon beschichtet. Abriebfest, beständig gegen Chemikalien, Ölen und Fetten, UV u. Infrarotbeständig, selbstverlöschend, extrem flexibel, passt sich jedem Biegeradius an. Bei Kontakt mit Flüssigmetall perlen die Spritzer sofort ab und lassen nur wenig Hitze auf die zu schützenden Schläuche oder Leitung zu. Temp.-Beständigkeiten: dauernd 260 °C, bei Beflammung ca. 800 °C (bis 30 Min.), Strahlungswärme ca. 1090 °C (ca. 15-20 Min.), Flüssigmetall ca. 1670 °C (für ca. 30 Sek.). Auf Rollen von 15 mtr. Länge (Kurzlängen ab 1 mtr. sind möglich!)

Bestell-Nr.	235.511	235.513	235.519	235.522	235.525	235.532
Innen-Ø	11 mm	13 mm	19 mm	22 mm	25 mm	32 mm

Andere Durchmesser (6–127 mm) auf Anfrage!



Zubehör für Formerei und Kermacherei

Wichtiger Hinweis

Sämtliche Schläuche werden nach **innerer Weite** gemessen. Diese plus 2 x Wandstärke ergibt den **äußeren** Durchmesser.

z.B.: 10 x 5 = 10 I.W. x 5 mm Wand = 20 mm äuß. Ø

Spiralschläuche auf Anfrage ebenfalls lieferbar! (Mit oder ohne Anschlüsse)

Druckluft-Armaturen

1) Kugelhähne beidseitig Innengewinde

Gewinde ISO 228, Material Pressmessing MS 58, vernickelt
Dichtung: PTFE/Teflon, Temp.-Bereich -20 °C – +150 °C je nach Betriebsdruck

Bestell-Nr.	236.121	236.122	236.123	236.124	236.125
Innengewinde	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"

2) Kükenhähne nach DIN 3489 (vormals DIN 3486 oder 3487)

aus Temperguss mit aufgeschraubter Kupplung und Perbunandichtung

Bestell-Nr.	236.101	236.102	236.103
Innengewinde	1/2"	3/4"	1"

3) Klauen-Schlauchkupplungen nach DIN 3489 (vormals 3483)

aus Temperguss, verzinkt, 42mm Klauenabstand

Schlauchanschluss	6 mm	10 mm	13 mm	15 mm	19 mm	25 mm	32 mm
Dichtung	Bestell-Nummer						
Perbunan	236.301	236.302	236.303	236.304	236.305	236.306	236.307
Messing	-	-	236.311	236.312	236.313	236.314	-

4) Klauen-Innengewindekupplungen nach DIN 3489 (vormals 3482)

aus Temperguss, verzinkt, 42mm Klauenabstand

Innengewinde	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"
Dichtung	Bestell-Nummer					
Perbunan	236.401	236.402	236.403	236.404	236.405	236.406
Messing	-	-	236.411	236.412	236.413	-

5) Klauen-Außengewindekupplungen nach DIN 3489 (vormals 3481)

aus Temperguss, verzinkt, 42mm Klauenabstand

Außengewinde	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"
Dichtung	Bestell-Nummer					
Perbunan	236.501	236.502	236.503	236.504	236.505	236.506
Messing	-	-	236.511	236.512	236.513	-

Ersatz-Perbunandichtungen für Pos. 1 – 5: **Bestell-Nr. 236.600**

