

701 **Kabelschutzschläuche für Schnellmontage**

Vorteil: • Kostengünstige und zeitsparende Bündelung von Schläuchen und Kabeln durch den Einsatz eines neuen Montagewerkzeugs.

Werkstoff: halogenfreies Polypropylen
Temperaturbereich: -30°C bis +110°C (kurzzeitig bis +140°C)

Typ	Typ	Typ	max.		
schwarz	weiß	grau	Bündelbereich	Lieferumfang	
H301.8450	H301.8451	H301.8449	10	100 mtr. inkl Montagewerkzeug	
H301.8453	H301.8454	H301.8452	15	50 mtr. inkl Montagewerkzeug	
H301.8456	H301.8457	H301.8455	20	30 mtr. inkl Montagewerkzeug	
H301.8459	H301.8460	H301.8458	25	20 mtr. inkl Montagewerkzeug	
H301.8462	H301.8463	H301.8461	32	15 mtr. inkl Montagewerkzeug	



Schläuche einlegen...



...Werkzeug in Schlauch einführen, verriegeln und ziehen...



...fertig.



Montagewerkzeug (im Lieferumfang enthalten)

701 **Bündelspiralen aus PE**

Werkstoffe: PE-Schlauch spiralisiert geschnitten
Anwendung: Bündeln von Schläuchen, kleinen Rohren, elektrischen Kabeln usw., Schutz gegen Abrieb und Verschleiß
Temperaturbereich: -40°C bis +85°C

Typ	Typ	Typ	Ø	Ø	Bündel-	Wendel-	Rollen-
natur	blau	schwarz	außen	innen	bereich	breite	länge
H301.8441	H301.8440	H301.8442	6	4	5 - 30	7	50 mtr.
H301.8444	H301.8443	H301.8445	8	6	8 - 60	11	50 mtr.
Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	12	9	10 - 80	14	50 mtr.
H301.8435	H301.8434	H301.8436	15	12	13 - 110	18	25 mtr.
H301.8438	H301.8437	H301.8439	19	16	17 - 170	22	25 mtr.

Besonders preiswert!



701 **Bündelspiralen aus HD-PE, schwarz**

Werkstoffe: HD-PE, spiralisiert extrudiert, abgerundete Kanten
Anwendung: Bündeln von Schläuchen oder als Scheuerschutz an Hydraulikschläuchen für schwierige Einbausituationen.
Temperaturbereich: -50°C bis +100°C

Typ	Ø	Ø	Bündel-	Wendel-	Rollen-
HD-PE	außen	innen	bereich	breite	länge
H302.1524	12,0	9,5	9 - 13	10,5	25 mtr.
H302.1525	16,0	13,0	13 - 18	12,0	25 mtr.
H302.1526	20,0	16,0	16 - 22	20,0	25 mtr.
H302.1527	25,0	20,0	20 - 27	22,0	25 mtr.
Auf Anfrage	32,0	27,0	27 - 36	22,0	25 mtr.
H302.1528	40,0	34,5	34 - 44	24,0	25 mtr.
H302.1530	50,0	43,0	43 - 55	30,0	25 mtr.
H302.1531	63,0	55,5	55 - 67	37,0	25 mtr.



701 **Scheuerschutzschlauch für Hochdruckschläuche**

Werkstoffe: hochwertiges Polyestergerewebe
Anwendung: Berstschutz gegen unkontrollierten Ölfluss (Pin-Hole Effekt); Verschleißschutz
Temperaturbereich: -40°C bis max. +100°C
Abriebfestigkeit nach ISO 6945 getestet, Berstschutz nach ISO 3457 getestet

Typ	Innen-Ø*	Rollenlänge	Typ	Innen-Ø*	Rollenlänge
H302.1532	20	100 mtr.	H302.1538	38	100 mtr.
H302.1533	22	100 mtr.	H302.1539	45	100 mtr.
H302.1534	25	100 mtr.	H302.1540	50	100 mtr.
Auf Anfrage	28	100 mtr.	Auf Anfrage	70	100 mtr.
H302.1535	32	100 mtr.	H302.1542	90	100 mtr.
H302.1536	35	100 mtr.			

* Der Innendurchmesser sollte mindestens 10 mm größer als der Schlauch sein



701 **Metallschutzschläuche gegen Schweißspritzer und heiße Drehspäne**

Einsatzbereich: Als Schutzschlauch von pneumatischen und elektrischen Leitungen an Schweißvorrichtungen.

Typ	Ø innen	mind. Biegeradius	für Schlauch Ø außen
H301.8431	7	20	6
H301.8432	9	25	8
H301.8433	13	35	12
H301.8430	21,5	50	19



701 **Stahl-Rundspiralen**

Anwendung: Zur Bündelung von mehreren Schläuchen oder als Scheuerschutz für Schläuche bei schwierigen Einbausituationen, z. B. vom LKW zum Aufliegerkipper, sowie an Baggern zum Greifer, verwenden.

Typ	Ø innen*	Ø Draht	Typ	Ø innen*	Ø Draht
H302.1523	17,3	2	H302.1519	34,2	2
H302.1516	21,3	2	H302.1520	41,0	3
H302.1517	25,0	2	H302.1521	51,5	3
H302.1518	29,0	2	H302.1522	55,6	3

* Toleranz ±0,5 mm



Verhindert das Abknicken von Schlauchbündeln!

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.