

# Schlauchbündelung

## Bündelschläuche / Kabelschutzschläuche

**Schnellmontage**

Werkstoffe: halogenfreies Polypropylen

Anwendung: Bündelung von Schläuchen, kleinen Rohren, elektrischen Kabeln usw., Schutz gegen Abrieb und Verschleiß  
Temperaturbereich: -30°C bis max. +110°C (kurzzeitig bis max. +140°C)

**Vorteile:** • Kostengünstige und zeitsparende Bündelung von Schläuchen und Kabeln durch spezielles Montagewerkzeug



Montagewerkzeug (im Lieferumfang enthalten)

Typ	Außen Ø	Innen Ø	Bündelbereich	Lieferumfang
PKBS 10 SCHWARZ	9,6	8	1 - 10	100 mtr. inkl. Montagewerkzeug
PKBS 15 SCHWARZ	16,6	15	1 - 15	50 mtr. inkl. Montagewerkzeug
PKBS 20 SCHWARZ	21,8	20	1 - 20	30 mtr. inkl. Montagewerkzeug
PKBS 25 SCHWARZ	27,0	25	1 - 25	20 mtr. inkl. Montagewerkzeug
PKBS 32 SCHWARZ	34,6	32	1 - 32	15 mtr. inkl. Montagewerkzeug



Schläuche einlegen...



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



...fertig.

**Besonders preiswert!**

## Bündelspiralen aus PE

**geschnitten**

Werkstoffe: PE-Schlauch spiralisiert geschnitten

Anwendung: Bündelung von Schläuchen, kleinen Rohren, elektrischen Kabeln usw., Schutz gegen Abrieb und Verschleiß  
Temperaturbereich: -50°C bis max. +85°C

Typ natur	Typ schwarz	Außen Ø	Innen Ø	Bündelbereich	Wendelbreite	Rollenlänge mtr.
PKB 4 NATUR	PKB 4 SCHWARZ	6	4	5 - 20	5	50
PKB 6 NATUR	PKB 6 SCHWARZ	8	6	7 - 40	8	50
PKB 9 NATUR	PKB 9 SCHWARZ	12	9	11 - 60	11	50
PKB 12 NATUR	PKB 12 SCHWARZ	15	12	14 - 80	12	25
PKB 16 NATUR	PKB 16 SCHWARZ	19	16	18 - 100	13	25



## Bündelspiralen aus HD-PE

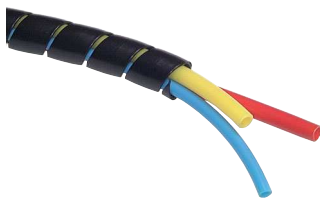
**extrudiert**

Werkstoffe: HD-PE, spiralisiert extrudiert, abgerundete Kanten, beständig gegen Ozon, Witterung und UV-Strahlung

Anwendung: Bündeln von Schläuchen, Scheuerschutz an Hydraulikschläuchen

Temperaturbereich: -50°C bis max. +100°C

Typ	Außen Ø	Innen Ø	Bündelbereich	Wendelbreite	Rollenlänge mtr.
PKBE 10 SCHWARZ	12	9,5	9 - 13	12,5	25
PKBE 13 SCHWARZ	16	13,0	13 - 18	11,0	25
PKBE 16 SCHWARZ	20	16,0	16 - 22	17,0	25
PKBE 20 SCHWARZ	25	20,0	20 - 27	19,0	25
PKBE 27 SCHWARZ	32	27,0	27 - 36	23,0	25
PKBE 35 SCHWARZ	42	35,0	34 - 44	27,0	25
PKBE 44 SCHWARZ	50	44,0	43 - 55	31,0	25
PKBE 56 SCHWARZ	63	55,5	55 - 67	40,0	25
PKBE 67 SCHWARZ	76	67,0	66 - 79	43,0	10
PKBE 80 SCHWARZ	90	80,0	78 - 100	46,0	10
PKBE 100 SCHWARZ	111	100,0	99 - 114	52,0	10



## Metallschutzschläuche gegen Schweißspritzer und heiße Späne

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

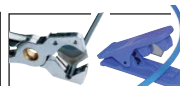
Typ	Innen Ø	mind. Biegeradius	für Schlauch Ø außen	Rollenlänge mtr.
Stahl verzinkt				
MK 400	7,0	20	6	50
MK 600	9,0	25	8	50
MK 900	13,0	35	12	25
MK 1300	21,5	50	19	25



Automatische Schlauchaufroller ab Seite 384



Mehrfachschläuche aus PA und PU ab Seite 376



Schlauchabschneider auf Seite 959



Wartungsprodukte ab Seite 1047

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.