

# Rohr- / Schlauchbefestigungen

## 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 schwarz	Typ weiß	Typ grau	max. Bündelbereich	Lieferumfang
PKBS 10 SCHWARZ	PKBS 10 WEISS	PKBS 10 GRAU	10	100 mtr. inkl Montagewerkzeug
PKBS 15 SCHWARZ	PKBS 15 WEISS	PKBS 15 GRAU	15	50 mtr. inkl Montagewerkzeug
PKBS 20 SCHWARZ	PKBS 20 WEISS	PKBS 20 GRAU	20	30 mtr. inkl Montagewerkzeug
PKBS 25 SCHWARZ	PKBS 25 WEISS	PKBS 25 GRAU	25	20 mtr. inkl Montagewerkzeug
PKBS 32 SCHWARZ	PKBS 32 WEISS	PKBS 32 GRAU	32	15 mtr. inkl Montagewerkzeug



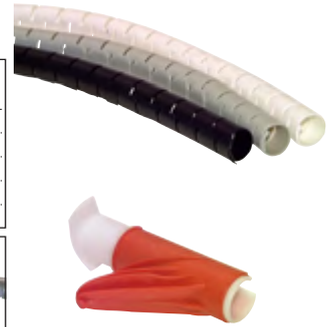
Schläuche einlegen...



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



...fertig.



Montagewerkzeug (im Lieferumfang enthalten)

## Bündelspiralen aus PE

**Werkstoffe:** PE-Schlauch spiralisiert geschnitten

**Anwendung:** Bündelung von Schläuchen, kleinen Rohren, elektrischen Kabeln usw., Schutz gegen Abrieb und Verschleiß

**Temperaturbereich:** -50°C bis +85°C

Typ natur	Typ blau	Typ schwarz	Außen-Ø	Innen-Ø	Bündelbereich	Wendbreite	Rollenlänge mtr.
PKB 4 NATUR	PKB 4 BLAU	PKB 4 SCHWARZ	6	4	5 - 40	7	50
PKB 7 NATUR	PKB 7 BLAU	PKB 7 SCHWARZ	9	7	8 - 45	11	50
PKB 9 NATUR	PKB 9 BLAU	PKB 9 SCHWARZ	12	9	11 - 55	14	50
PKB 12 NATUR	PKB 12 BLAU	PKB 12 SCHWARZ	15	12	13 - 90	18	25
PKB 16 NATUR	PKB 16 BLAU	PKB 16 SCHWARZ	19	16	17 - 130	22	25

## 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 HD-PE	Außen-Ø	Innen-Ø	Bündelbereich	Wendbreite	Rollenlänge mtr.
PKB 10 SCHWARZ	12,0	9,5	9 - 13	10,5	25
PKB 13 SCHWARZ	16,0	13,0	13 - 18	12,0	25
PKB 15 SCHWARZ	20,0	16,0	16 - 22	20,0	25
PKB 20 SCHWARZ	25,0	20,0	20 - 27	22,0	25
PKB 25 SCHWARZ	32,0	27,0	27 - 36	22,0	25
PKB 30 SCHWARZ	40,0	34,5	34 - 44	24,0	25
PKB 40 SCHWARZ	50,0	43,0	43 - 55	30,0	25
PKB 50 SCHWARZ	63,0	55,5	55 - 67	37,0	25

## Scheuerschutzschlauch für Hochdruckschläuche

**Werkstoffe:** hochwertiges Polyestergerewebe

**Anwendung:** Berstschutz gegen unkontrollierten Ölausfluss (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 mtr.	Typ	Innen-Ø*	Rollenlänge mtr.
SSS 20	20	100	SSS 38	38	100
SSS 22	22	100	SSS 45	45	100
SSS 25	25	100	SSS 50	50	100
SSS 28	28	100	SSS 70	70	100
SSS 32	32	100	SSS 90	90	100
SSS 35	35	100			

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

## Metallschutzschläuche gegen Schweißspritzer und heiße Drehspäne

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

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

## 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	Innen-Ø	Ø Draht	Typ	Innen-Ø	Ø Draht
900-8	17,3	2	900-19	34,2	2
900-10	21,3	2	900-25	41,0	3
900-12	25,0	2	900-31	51,5	3
900-16	29,0	2	900-38	55,6	3

**Besonders preiswert!**



**Verhindert das Abknicken von Schlauchbündeln!**

