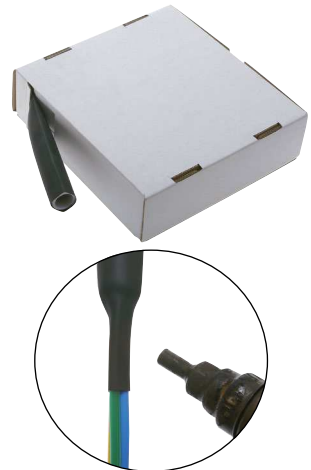


## Schrumpfschläuche

**Werkstoff:** Polyolefin, schwarz, flammwidrig nach UL 224  
**Temperaturbereich:** -55°C bis max. +125°C  
**Schrumpftemperatur:** min. 90°C  
**Schrumpfverhältnis:** 2:1

- Vorteile:**
- Lieferung in praktischer Spenderbox
  - flammwidrig nach UL 224

Typ	Innen Ø <sup>ungeschrumpft</sup>	Menge
SCHRUMPF 1,2	1,2	20 mtr. Box
SCHRUMPF 1,6	1,6	20 mtr. Box
SCHRUMPF 2,4	2,4	15 mtr. Box
SCHRUMPF 3,2	3,2	11,5 mtr. Box
SCHRUMPF 4,8	4,8	10 mtr. Box
SCHRUMPF 6,4	6,4	10 mtr. Box
SCHRUMPF 9,5	9,5	6,5 mtr. Box
SCHRUMPF 12,7	12,7	6 mtr. Box
SCHRUMPF 15,9	15,9	5 mtr. Box
SCHRUMPF 19,1	19,1	3 mtr. Box
SCHRUMPF 25,4	25,4	3 mtr. Box



## Profi-Heißluftgebläse

**Anwendung:** Vielseitiges Werkzeug zum Schrumpfen von Schlauch oder Kabeln, zum Ablösen und Schweißen von Folien, Verschweißen von Kunststoffen, Verformen, Löten, Trocknen, Auftauen, Farbe entfernen und mehr.  
**Temperaturbereich:** +80°C bis +630°C, stufenlos regelbar  
**Luftmenge:** 150 bis 500 l/min 3-stufig regelbar  
**Spannungsversorgung:** 230V AC (Schuko-Stecker)

Typ	Leistung Watt	Gewicht kg
HLG 2200	2200	0,85



## Scheuerschutzschläuche für Hochdruckschläuche

**Werkstoffe:** hochwertiges Polyestergewebe, Abriebfestigkeit nach ISO 6945, Berstschutz nach ISO 3457 getestet  
**Anwendung:** Berstschutz gegen unkontrollierten Ölausfluss (Pin-Hole Effekt), Verschleißschutz  
**Temperaturbereich:** -40°C bis max. +100°C  
**Rollenlänge:** 100 mtr. (✂️ Anschnitte möglich)

Typ	Innen Ø*	Typ	Innen Ø*
SSS 20	20	SSS 38	38
SSS 22	22	SSS 45	45
SSS 25	25	SSS 50	50
SSS 28	28	SSS 70	70
SSS 32	32	SSS 90	90
SSS 35	35		

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

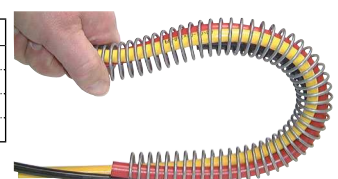


## Stahl-Rundspiralen

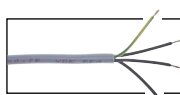
**Anwendung:** Zur Bündelung von mehreren Schläuchen oder als Scheuerschutz für Schläuche bei schwierigen Einbausituationen, z. B. vom LKW zum Aufliegerkipper, sowie an Baggern zum Greifer, verwenden.  
**Rollenlänge:** 10 mtr. (✂️ Anschnitte möglich)

Typ	Innen Ø	Draht Ø	Typ	Innen Ø	Draht Ø
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

Verhindert das Abknicken von Schlauchbündeln!



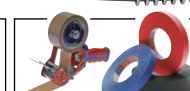
Saug-Druckschläuche  
ab Seite 402



Flexible  
Steuerleitungen  
auf Seite 825



Fäden und Seile  
auf Seite 1066



tesa  
tesa®-Klebertechnik  
ab Seite 1062

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.