

Schlauchbündelung



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 ungeschrumpft	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

4



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
H LG 2200	2200	0,85



Scheuverschutzschläuche für Hochdruckschläuche

Werkstoffe: hochwertiges Polyestergewebe, Abriebfestigkeit nach ISO 6945, Berstschatz nach ISO 3457 getestet

Anwendung: Berstschatz gegen unkontrollierten Ölausfluss (Pin-Hole Effekt), Verschleißschutz

Temperaturbereich: -40°C bis max. +100°C

Rollenlänge: 100 mtr.

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 Scheuverschutz für Schläuche bei schwierigen Einbaustationen, z. B. vom LKW zum Aufliegerkipper, sowie an Baggern zum Greifer, verwenden.

Rollenlänge: 10 mtr.

Verhindert das Abknicken von Schlauchbündeln!



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



Fäden und Seile
auf Seite 1066



tesa®-Klebetechnik
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.

