

# Dünnwandige Schrumpfschläuche in Abrollboxen - Schrumpfrate 2 : 1

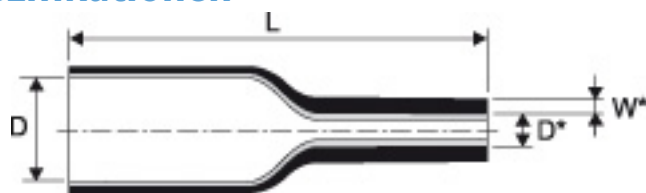


AnwendungUniversell anwendbar zum Isolieren, Kennzeichnen, Bündeln und Schützen von Adern

## Eigenschaften

- UV-beständig
- Gute elektrische Eigenschaften
- Gute Beständigkeit gegen chemische Einflüsse
- Flammwidrig (außer transparent)
- Blei- und cadmiumfrei
- Temperaturbereich -55° C bis +135° C
- Geprüft nach UL224, SAE-AMS-DTL-23053/5 Class 1 (Farben), Class 2 (transparent)MIL-23053/CSA C 22.22/DEF-STAN 59-97 Class 3
- Nicht korrosiv
- schwarz = .1
- blau = .2
- rot = .4
- transparent = .12

## Spezifikationen



## Produkte

Art.nr.	Artikelname	Kabeldurchmesser (mm)	Größe (mm)	Bestelleinheit
104100.	SSB 1,6 – 0,8	Ø 06 - 28	L189 x Ø40	pro Stück
104200.	SSB 2,4 – 1,2	Ø 06 - 28	L189 x Ø40	pro Stück
104250.	SSB 3,2 – 1,6	Ø 06 - 28	L189 x Ø40	pro Stück
104300.	SSB 4,8 – 2,4	Ø 06 - 28	L189 x Ø40	pro Stück
104400.	SSB 6,4 – 3,2	Ø 06 - 28	L189 x Ø40	pro Stück
104500.	SSB 9,5 – 4,8	Ø 06 - 28	L189 x Ø40	pro Stück
104600.	SSB 12,7 – 6,4	Ø 06 - 28	L189 x Ø40	pro Stück
104700.	SSB 19,0 – 9,5	Ø 06 - 28	L189 x Ø40	pro Stück
104800.	SSB 25,4 – 12,7	Ø 06 - 28	L189 x Ø40	pro Stück
104300.11	SSB 4,8 – 2,4			pro Stück
104400.11	SSB 6,4 – 3,2			pro Stück
104500.11	SSB 9,5 – 4,8			pro Stück
104600.11	SSB 12,7 – 6,4			pro Stück
104700.11	SSB 19,0 – 9,5			pro Stück
104800.11	SSB 25,4 – 12,7			pro Stück