

WSH-Serie 300

Material: Polyolefin

Eigenschaften: dünnwandig
strahlungsvernetzt
äußerst schwer entflammbar
sehr flexibel

Schrumpfrate: 3:1

Betriebstemperatur: -55°C bis +135°C

Schrumpftemperatur: 120°C

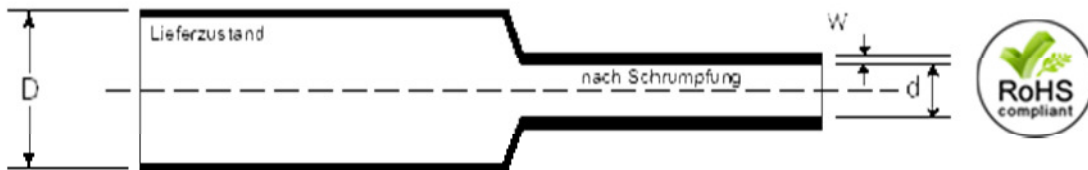
Durchschlagfestigkeit: 20 kV/mm min

Zulassungen: UL 224 / MIL-1-23053 /CSA/
DEF.STAN 59-97
AUSG. 3



Standardfarben: schwarz, rot, weiß, blau,
gelb und transparent

(Bitte bei Bestellung unbedingt angeben.)
transparent nicht UL-zertifiziert



| Artikel Nr. | Ø vor Schrumpf. | Ø nach Schrumpf. | Wandstärke | Rollenlänge | VPE |
|----------------|-----------------|------------------|------------|-------------|---------|
| | D(mm) | d(mm) | W(mm) | (m) | |
| WSH 15 | 1,5 | 0,5 | 0,45 | 300 | 1 Rolle |
| WSH 30 | 3,0 | 1,0 | 0,55 | 150 | 1 Rolle |
| WSH 48 | 4,8 | 1,6 | 0,70 | 75 | 1 Rolle |
| WSH 60 | 6,0 | 2,0 | 0,65 | 75 | 1 Rolle |
| WSH 90 | 9,0 | 3,0 | 0,75 | 75 | 1 Rolle |
| WSH 120 | 12,0 | 4,0 | 0,75 | 50 | 1 Rolle |
| WSH 190 | 18,0 | 6,0 | 0,85 | 30 | 1 Rolle |
| WSH 240 | 24,0 | 8,0 | 1,00 | 30 | 1 Rolle |
| WSH 390 | 39,0 | 13,0 | 1,15 | 30 | 1 Rolle |

Der WSH-Schrumpfschlauch ist sehr flexibel, äußerst schwer entflammbar und resistent gegen gebräuchliche Flüssigkeiten und Lösungsmittel. Er ist besonders gut geeignet zum Umhüllen von Teilen mit Durchmesserunterschieden.

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.