



## BER 100 Schrumpfschlauch aus vernetztem Elastomer

Der BER 100 ist ein flexibler, mittelwandiger Schrumpfschlauch auf Elastomerbasis. Der BER 100 wird insbesondere für den thermischen und chemischen Schutz von Bauteilen empfohlen.

### Technische Daten

Beschreibung	BER 100
Material	Elastomer, mittelwandig
Schrumpfrate	2:1
Einsatztemp. Min.	-55°C
Einsatztemperatur Max.	+150°C
Schrumpftemperatur Min.	+175°C
Innendurchmesser von (mm)	3,20
Innendurchmesser bis (mm)	76,20
Brennbarkeit	schwer entflammbar, selbstverlöschend
Längsschrumpf	+/-10%
Farben	■
Kleberbeschichtung	nein



TYP BER 100	Ø (D) vor Schrumpfung min. (mm)	Ø (d) nach Schrumpfung max. (mm)	Wandstärke (w) nach VPE Rolle in Schrumpfung nom. (mm)	Meter
1/8	3,2	1,6	0,76	50
3/16	4,8	2,4	0,84	50
1/4	6,4	3,2	0,89	50
3/8	9,5	4,8	1,02	50
1/2	12,7	6,4	1,22	30
3/4	19,1	9,5	1,45	30
1	25,4	12,7	1,78	30
1 1/2	38,1	19,1	2,41	15
2	50,8	25,4	2,79	15
3	76,2	38,1	3,18	15