



## BP 105 Schrumpfschlauch aus Polyolefin

Dünnwandiger, flexibler Schrumpfschlauch, ideal zur elektrischen und mechanischen Isolation.

### Technische Daten

Beschreibung	BP 105
Material	Polyolefin, dünnwandig, halogenfrei
Schrumpfrate	2:1
Einsatztemp. Min.	-55°C
Einsatztemperatur Max.	+105°C
Schrumpftemperatur Min.	+90°C
Innendurchmesser von (mm)	1,20
Innendurchmesser bis (mm)	101,60
Brennbarkeit	nicht flammgeschützt
Längsschrumpf	+/-5% max
Zugfestigkeit	>10,4 MPa
Durchschlagsfestigkeit	>15 kV/mm
Farben	■ □
Kleberbeschichtung	nein

070/E100/001/03.2015



TYP	vor Schrumpfung	nach Schrumpfung		
BP 105	Ø (D) min. (mm)	Ø (d) max. (mm)	Wandstärke (w) nom. (mm)	VPE (Meter)
3/64	1,20	0,60	0,50	150
1/16	1,60	0,80	0,55	150
3/32	2,40	1,20	0,55	150
1/8	3,20	1,60	0,55	150
3/16	4,80	2,40	0,55	75
1/4	6,40	3,20	0,65	75
3/8	9,50	4,80	0,65	75
1/2	12,70	6,40	0,65	50
5/8	16,00	8,00	0,65	50
3/4	19,10	9,50	0,80	30
1	25,40	12,70	0,95	30
1 1/4	32,00	16,00	1,05	30
1 1/2	38,10	19,10	1,05	30
2	50,80	25,40	1,14	30
3	76,20	38,10	1,25	15
4	101,60	50,80	1,25	15

Auf Wunsch bedrucken und schneiden wir diesen Schrumpfschlauch nach Ihren Vorgaben.