



**BP 105**

Schrumpfschlauch aus vernetztem Polyolefin  
Dünnwandiger, kostengünstiger  
Schrumpfschlauch, ideal zur elektrischen und  
mechanischen Isolation.

Schrumpfrate : 2:1  
Material : Polyolefin  
Einsatztemperatur : -55°C bis +105°C  
Schrumpftemperatur : +90°C  
Spezifikationen : dünnwandig, flexibel  
Abmessungen : von 1,20 bis 101,60  
Standardfarbe : schwarz, transparent

Typ BP 105	Durchmesser bei Anlieferung min. mm	Durchmesser nach Schrumpfung max. mm	Wandstärke nach Schrumpfung nom. mm	Verpackungs- einheiten Meter
3/64	1,2	0,6	0,50	150
1/16	1,6	0,8	0,55	150
3/32	2,4	1,2	0,55	150
1/8	3,2	1,6	0,55	150
3/16	4,8	2,4	0,55	75
1/4	6,4	3,2	0,65	75
3/8	9,5	4,8	0,65	75
1/2	12,7	6,4	0,65	50
3/4	19,1	9,5	0,80	30
1	25,4	12,7	0,95	30
1 1/4	32,0	16,0	1,05	30
1 1/2	38,1	19,1	1,05	30
2	50,8	25,4	1,14	30