

Schrumpfschlauch 3:1 mittelwandig mit Innenkleber

Schrumpfschlauch mittelwandig 3:1

- aus flexiblem, mittelwandigem Polyolefin mit Klebebeschichtung,
- exzellente Abdichtungs- und Isolationseigenschaften,
- hervorragende mechanische Festigkeit
- hoher Stoßwiderstand und exzellente Abriebsbeständigkeit
- weitestgehend chemisch resistent
- UV-beständig
- Farbe schwarz



Technische Details:

- Schrumpfrate: $\geq 3:1$
- Schrumpftemperatur: $+ 120^{\circ}\text{C}$
- Längsschrumpf: $< 10\%$
- Temperaturbeständigkeit: -45°C bis $+110^{\circ}\text{C}$
- Durchschlagsfestigkeit: $20\text{kV} / \text{mm}$
- Entflammbarkeit: VW-1(UL224), nur Außenmantel
- Zugfestigkeit: $10,4 \text{ Mpa}$ (ASTM D2671)
- Reißdehnung: 300% (ASTM D2671)

Toleranzen: $\pm 4\%$

Artikel	Artikel-Nr.	Durchmesser vor Schrumpfung mm	Durchmesser nach Schrumpfung mm	Wandstärke nach Schrumpfung mm	Liefergröße Stange à
NSSLMWK10.2BL.01	2055936	10,2	3	1,40	1,22m
NSSLMWK12BL.01	2055942	12	3	1,40	1,22m
NSSLMWK16BL.01	2055940	16	5	1,50	1,22m
NSSLMWK25.4BL.01	2055945	25,4	8	2,00	1,22m
NSSLMWK38.1BL.01	2055938	38,1	12	2,20	1,22m
NSSLMWK56.1BL.01	2055943	56	16	2,30	1,22m
NSSLMWK65.1BL.01	2055947	65	19	2,50	1,22m
NSSLMWK75.1BL.01	2055946	75	22	2,60	1,22m
NSSLMWK85.1BL.01	2055948	85	25	2,80	1,22m
NSSLMWK95.1BL.01	2055941	95	30	3,10	1,22m
NSSLMWK115.1BL.01	2055937	115	34	3,10	1,22m
NSSLMWK140.1BL.01	2055939	140	42	3,10	1,22m
NSSLMWK160.1BL.01	2055944	160	50	3,10	1,00m