

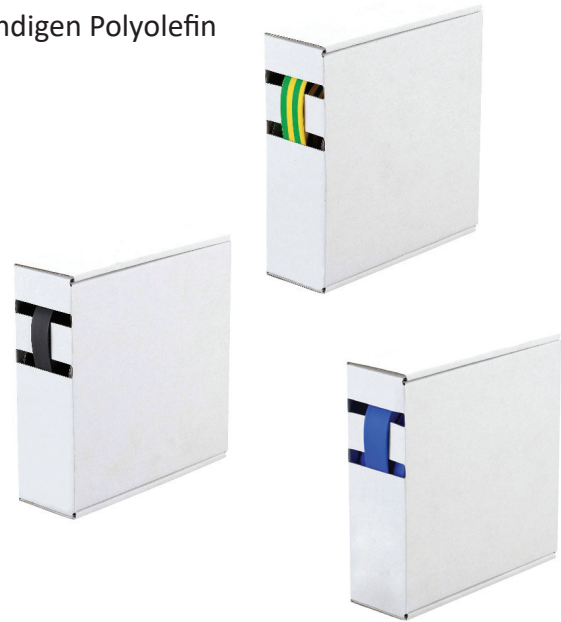
## Schrumpfschläuche dünnwandig 2:1 in Boxen

### Schrumpfschlauch dünnwandig 2:1

- aus flexiblem, homogenen, strahlenvernetztem, dünnwandigen Polyolefin
- flammwidrig
- halogenfrei
- hervorragende mechanische Festigkeit
- Ozon- und Salzwasserbeständig
- Zulassungen gemäß UL 224 / VW-1

### Technische Daten

- Temperaturbeständigkeit: -55°C bis + 125°C
- Schrumpfverhältnis: 2:1
- Schrumpftemperatur: > + 70°C
- IP-Schutzklasse: IP61
- Durchschlagsfestigkeit: > 15 kV / mm
- Toleranzen +/- 5%
- Schwarze Ausführung UV-beständig



Artikel	schwarz	blau	grün-gelb	Durchmesser vor Schrumpfung mm	Durchmesser nach Schrumpfung mm	Wandstärke nach Schrumpfung mm	m / Box
NSSL1.2	2518547	2939802	2518537	1,2	0,6	0,33	12
NSSL1.6	2518551	2939801	2518542	1,6	0,8	0,36	12
NSSL2.4	2518539	2939806	2518541	2,4	1,2	0,45	11,5
NSSL3.2	2518535	2939803	2518546	3,2	1,6	0,45	11,5
NSSL4.8	2518540	2939805	2518545	4,8	2,4	0,56	9,5
NSSL6.4	2518555	2939804	2518538	6,4	3,2	0,56	7,5
NSSL9.5	2518544	2939807	2518536	9,5	4,8	0,56	6,5
NSSL12.7	2518550	2939808	2518549	12,7	6,4	0,6	6
NSSL19.0	2518534	2939809	2518554	19	9,5	0,8	5
NSSL25.4	2518543	2939811	2518552	25,4	12,7	0,9	3,3