

Datenblatt:

Premium-Schrumpfschlauch 2:1 dünnwandig auf Rolle (NF201)

Dieser dünnwandige Premium-Schrumpfschlauch ohne Kleber ist ein für den professionellen Einsatz konzipierter Allrounder. Er verfügt über hervorragende physikalische, chemische und elektrische Eigenschaften und ist sowohl mit einer Heißluftpistole als auch mittels Schrumpftunnel zu verarbeiten. Unser Premium-Schrumpfschlauch ist in vielen verschiedenen Farben erhältlich und bei Bedarf im Heißsiegeldruck, Tintenstrahldruck und Offset-Druck bedruckbar.



Technische Daten:

Material:	strahlenvernetztes Polyolefin, halogenfrei, UL224
Farben:	schwarz, weiß, rot, blau, grün, gelb, grau, braun, grün/gelb, transparent
Einsatztemperatur:	-55°C bis +135°C
Schrumpftemperatur:	ab +90°C
Zugfestigkeit:	15 MPa bis 19 MPa (je nach Farbe)
Durchschlagsfestigkeit:	24 kV/mm bis 26 kV/mm (je nach Farbe)
Chemikalienbeständigkeit:	gut
Zertifikate:	RoHS, UL

Artikel (Auszug der verfügbaren Ausführungen):

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Ø/Zoll	Ø vor Schrumpf.	Ø nach Schrumpf	Wandstärke nach Schrumpf.	VE
12075	NF201-12B	3 / 64	1,2 mm	0,6 mm	0,4 mm	150
12076	NF201-16B	1 / 16	1,6 mm	0,8 mm	0,4 mm	150
12556	NF201-24B	3 / 32	2,4 mm	1,2 mm	0,5 mm	150
12078	NF201-32B	1 / 8	3,2 mm	1,6 mm	0,5 mm	150
12079	NF201-48B	3 / 16	4,8 mm	2,4 mm	0,5 mm	75
12080	NF201-64B	1 / 4	6,4 mm	3,2 mm	0,6 mm	75
12081	NF201-95B	3 / 8	9,5 mm	4,7 mm	0,6 mm	75
12082	NF201-127B	1 / 2	12,7 mm	6,4 mm	0,6 mm	50
12084	NF201-191B	3 / 4	19,1 mm	9,5 mm	0,8 mm	30
12085	NF201-254B	1	25,4 mm	12,7 mm	0,9 mm	30
12087	NF201-381B	1 ½	38,1 mm	19,0 mm	1,0 mm	30
12088	NF201-508B	2	50,8 mm	25,4 mm	1,1 mm	30
12277	NF201-760B	3	76,0 mm	38,1 mm	1,25 mm	15
12278	NF201-1020B	4	102,0 mm	51,0 mm	1,4 mm	15