

## Datenblatt:

### **Premium-Schrumpfschlauch 3:1 mittelwandig mit Kleber Stangenware (MWK301)**

Bei höheren mechanischen Belastungen ist ein Schrumpfschlauch mit höherer Wandstärke manchmal unumgänglich. Unser mittelwandiger Schrumpfschlauch aus halogenfreiem, strahlungsvernetztem Polyolefin bietet Ihnen neben dem exzellenten Schutz vor mechanischer Belastung und Witterung natürlich auch hervorragende chemische und elektrische Eigenschaften. Er ist zudem durch seinen Rußanteil UV-beständig.



#### Technische Daten:

Material:	strahlenvernetztes Polyolefin, halogenfrei, UL224 Stangen á 1,00m
Farben:	schwarz
Einsatztemperatur:	-55°C bis +110°C
Schrumpftemperatur:	+120°C
Zugfestigkeit:	14 MPa
Durchschlagsfestigkeit:	25 kV/mm
Chemikalienbeständigkeit:	gut

#### Artikel:

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Ø vor Schrumpf.	Ø nach Schrumpf.	Wandstärke nach Schrumpf.	Farbe	VE
13069	MWK301-100S	10,0 mm	3,0 mm	2,0 mm	Schwarz	1
13070	MWK301-160S	16,0 mm	5,0 mm	2,0 mm	Schwarz	1
13071	MWK301-280S	28,0 mm	6,0 mm	2,0 mm	Schwarz	1
13072	MWK301-350S	35,0 mm	12,0 mm	2,4 mm	Schwarz	1
13073	MWK301-500S	50,0 mm	16,0 mm	2,4 mm	Schwarz	1
13074	MWK301-630S	63,0 mm	19,0 mm	2,7 mm	Schwarz	1
13075	MWK301-720S	72,0 mm	22,0 mm	2,7 mm	Schwarz	1
13077	MWK301-920S	92,0 mm	35,0 mm	3,1 mm	Schwarz	1
13078	MWK301-1150S	115,0 mm	34,0 mm	3,1 mm	Schwarz	1
13079	MWK301-1400S	140,0 mm	42,0 mm	3,1 mm	Schwarz	1
13080	MWK301-1600S	160,0 mm	55,0 mm	3,2 mm	Schwarz	1
13081	MWK301-1800S	180,0 mm	60,0 mm	3,2 mm	Schwarz	1