

Datenblatt:

**Schrumpfschlauch Polyolefin, 3:1, mittelwandig
mit Korrosionsschutz- Innenkleber EVA-Hotmelt, Stangenware**

In Fällen, wo ein hoher Schutz gegen Stöße und Abrieb gefordert ist, oder bei Einsätzen an Endverschlüssen und Kabelsplices, kommt dieser Schrumpfschlauch zum Einsatz. Das geringe Gewicht und der spezielle Kleber, welcher einen hohen Korrosionsschutz bietet, zeichnen diesen Schrumpfschlauch im Besonderen aus. Ideal auch im Bereich Tiefbau geeignet, z.B. zum Schutz von Erdankern.



Technische Daten:

Material:	mittelwandiges, strahlenvernetztes Polyolefin (cadmiumfrei, bleifrei) mit Korrosionsschutzkleber EVA Hotmelt
Farben:	schwarz
Einsatztemperatur:	-55 °C bis +110 °C
Schrumpftemperatur:	min. 120 °C
Längsschrumpf:	10 % max.
Brandschutzeigenschaften:	FMVSS 302 bestanden
Zugfestigkeit:	14,5 MPa
Durchschlagsfestigkeit:	20 kV/mm
Chemikalienbeständigkeit:	beständig gegen alle herkömmlichen Flüssigkeiten und Lösungsmittel
Stangenlänge:	1,22 m
Standards:	REACH, RoHS



Artikel/ Sortimentsauszug (weitere Größen erhältlich):

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Ø/Zoll	Ø vor Schrumpf [mm]	Ø nach Schrumpf [mm]	Wandstärke nach Schrumpf [mm]	VE
13132	MWK301-280S-KO-EVA	1 7/64	28	10	2	1 Stk.
13134	MWK301-380S-KO-EVA	1 1/2	38,1	12,7	2	1 Stk.
13136	MWK301-520S-KO-EVA	2 3/64	52,1	19,1	2	1 Stk.
13138	MWK301-880S-KO-EVA	3 1/2	88,9	30	2,4	1 Stk.
13140	MWK301-1520S-KO-EVA	6	152	48	2,8	1 Stk.
13141	MWK301-1700S-KO-EVA	7	170,2	58,4	2,8	1 Stk.

(Vorbehaltlich technischer Änderungen)

Mehr Informationen unter: <https://www.emc-direct.de> / info@emc-direct.de / Telefon: +49 (0)2369 – 98469 -15

Ausgabe: 2 / 24.10.2022