

## Datenblatt:

### **Premium-Schrumpfschlauch Polyolefin / dünnwandig mit Innenkleber Schrumpfrate 4:1 / als Stange**

Der schwarze Schrumpfschlauch mit Innenkleber eignet sich besonders wenn Gegenstände mit großen Durchmesserunterschieden mit dem Schrumpfschlauch geschützt werden sollen. Durch die sehr hohe Schrumpfrate von 4:1 lassen sich eine große Zahl an verschiedenen Objekten umschumpfen. Dank Innenkleber im schwarzen Schrumpfschlauch wird die Umschrumpfung wasserdicht. Der Innenkleber des Schlauches haftet sehr gut auf Kunststoff, Gummi, Neopren, Stahl und Polyethylen.



#### Technische Daten:

<b>Material:</b>	strahlenvernetztes Polyolefin (silikonfrei, cadmiumfrei)
<b>Farben:</b>	schwarz / transparent
<b>Stangenlänge:</b>	1,22 m
<b>Einsatztemperatur:</b>	-55 °C bis +125 °C
<b>Schrumpftemperatur:</b>	min. +100 °C
<b>Längsschrumpf:</b>	+/- 5%
<b>Brandschutzeigenschaften:</b>	Mantel selbstverlöschend (außer transparent), Brennverhalten nach UL224
<b>Zugfestigkeit:</b>	ca.10,4 MPa
<b>Durchschlagsfestigkeit:</b>	ca.15 kV/mm
<b>Chemikalienbeständigkeit:</b>	beständig gegen alle herkömmlichen Flüssigkeiten und Lösungsmittel. Nicht korrosiv, auch bei Kupfer
<b>Standards:</b>	REACH, RoHS



#### Artikel/ Sortimentsauszug:

Artikelnr.	Bezeichnung	Ø vor Schrumpf [mm]	Ø nach Schrumpf [mm]	Wandstärke nach Schrumpf [mm]	Farbe	VE [Stk.]
14002	NFD401-80S	8	2	1	schwarz	10
14003	NFD401-120S	12	3	1,4	schwarz	5
14004	NFD401-160S	16	4	1,7	schwarz	5
14005	NFD401-240S	24	6	2	schwarz	5
14006	NFD401-320S	32	8	2,4	schwarz	5

(\*vorbehaltlich Abweichungen innerhalb der Toleranzen und technischer Änderungen.)