Wärmeschrumpfende Schläuche



• TREDUX dickwandig (HA47) - mit Innenkleber

Hauptmerkmale

TREDUX HA47 ist ein dickwandiger Polyolefin-Schrumpfschlauch mit Innenkleber für den Nieder- und Mittelspannungsbereich. Die günstige Länge von 1-m-Abschnitten, verpackt in stabile Display-Kartons, ermöglicht eine individuelle Zusammenstellung der benötigten Schlauchgrößen.

Anwendungen

Aufgrund der hohen Belastbarkeit und Witterungsbeständigkeit ist dieser Wärmeschrumpfschlauch besonders für den Einsatz im Erdreich und bei hohen mechanischen Beanspruchungen geeignet.



TREDUX HA47 - Einsatz im Erdreich.

Materialdaten	
Material	Polyolefin, strahlenvernetzt (PEX)
Farbe	Schwarz (BK)
Schrumpfrate	bis 3,5:1
min. Schrumpftemperatur	+120 °C
Betriebstemperatur	-55 °C bis +110 °C
Schmelzpunkt Kleber	+85 °C
Durchschlagfestigkeit	20 kV/mm
Längsschrumpf	-10% max.
	halogenfrei

Technische Daten						
ArtNr.	Тур	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpf max. (d)	Wanddicke (WT) nom.	Inhalt (Stück/1 m)	
321-50130	TREDUX-HA47-13/4	13,0	4,0	2,4	6	
321-50190	TREDUX-HA47-19/6	19,0	6,0	2,7	10	
321-50330	TREDUX-HA47-33/8	33,0	8,0	3,2	5	
321-50450	TREDUX-HA47-45/12	45,0	12,0	4,1	4	
321-50510	TREDUX-HA47-51/16	51,0	16,0	4,1	2	
321-50680	TREDUX-HA47-68/22	68,0	22,0	4,1	1	
321-50850	TREDUX-HA47-85/25	85,0	25,0	4,3	1	

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Stand: August 2010