



Warmschrumpfschlauch bis 3,5:1 in Meterstücken

- TREDUX dickwandig (HA47) - mit Innenkleber

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

Hauptmerkmale

- Dickwandiger und robuster Schrumpfschlauch mit thermoplastischen Innenkleber
- Extrem widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchungen
- Beständig gegen Lösungsmittel, Säuren und Laugen
- Aufgrund der hohen Schrumpfrate passt sich der Schlauch problemlos hohen Durchmesserunterschieden an
- Schützt zuverlässig vor Feuchtigkeit und anderen Umwelteinflüssen
- Verpackung im stabilen Display-Karton
- Die günstige Länge von 1-m-Abschnitten ermöglicht eine individuelle Zusammenstellung der benötigten Schlauchgrößen

Nähere Informationen zu Heißluftgebläsen im Kapitel Verarbeitungswerkzeuge Seite 317/318.



TREDUX HA47 – Einsatz im Erdreich.

MATERIAL	Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)
Schrumpfrate	bis 3,5:1
Betriebstemperatur	-55 °C bis +110 °C
Min. Schrumpftemperatur	+120 °C
Schmelzpunkt Kleber	+85 °C
Längsschrumpf	-10% max.
Durchschlagfestigkeit	20 kV/mm
Brandschutzeigenschaften	nicht flammhemmend



Warmschrumpfschlauch, Schrumpfrate: 3,5:1 mit Innenkleber

TYP	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpf max. (d)	Wanddicke (WT)	Länge (L)	Inhalt	Farbe	Art.-Nr.
TREDUX-HA47-13/4	13,0	4,0	2,40	1,0 m	6 Stück	Schwarz (BK)	321-50130
TREDUX-HA47-19/6	19,0	6,0	2,70	1,0 m	10 Stück	Schwarz (BK)	321-50190
TREDUX-HA47-33/8	33,0	8,0	3,20	1,0 m	5 Stück	Schwarz (BK)	321-50330
TREDUX-HA47-45/12	45,0	12,0	4,10	1,0 m	4 Stück	Schwarz (BK)	321-50450
TREDUX-HA47-51/16	51,0	16,0	4,10	1,0 m	2 Stück	Schwarz (BK)	321-50510
TREDUX-HA47-68/22	68,0	22,0	4,10	1,0 m	1 Stück	Schwarz (BK)	321-50680
TREDUX-HA47-85/25	85,0	25,4	4,30	1,0 m	1 Stück	Schwarz (BK)	321-50850

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.
Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.