



Krympeslange opp til 4:1 1 m lengder

- MA47 medium tykkvegget med lim
- MU47 medium tykkvegget

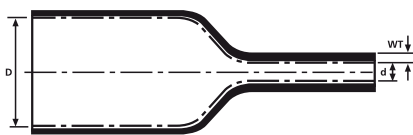
Egenskaper og fordeler

MA47 er en medium tykkvegget krympeslange som er designet for å beskytte kabelskjøter og avslutninger i lavspenningsanlegg. Krympeforholdet er 4:1. Denne krympeslangen blir også benyttet som en meget effektiv rustbeskyttelse. MA47 er forsynt med termoplastisk lim på innsiden, noe som beskytter mot fukt og andre utvendige påvirkninger etter krymping.

Bruksområde

Isolasjon og beskyttelse av kabelskjøter i lavspenningsanlegg, både over og i jorden.

Kuttete lengder kan leveres på forespørsel. Kontakt oss!



Medium tykkvegget krympeslange MA47 med krympeforhold 4:1.

Materialdata	
Materiale	Polyolefin, tværbundet (POX)
Farge	Sort (BK)
Krympeforhold	opp til 4:1
Driftstemperatur	MA47: -55°C til +110°C MU47: -55°C til +110°C
Min. krympetemperatur	+120°C
Smeltepunkt lim	+85°C
Lengdeendring etter krymping	-10% max.
Dielektrisk styrke	20 kV/mm



Typebetegnelse og tekniske data

Art.nr.	El.nr.	Type	Før krymping Ø D min.	Etter krymping Ø (d) max.	Veggtykkelse (WT) nom.	Lengde (L) (m)
MA47 medium tykkvegget med lim						
323-20120	–	MA47-12/3	12,0	3,0	2,0	1,0
323-20190	–	MA47-19/6	19,0	6,0	2,5	1,0
323-20300	–	MA47-30/8	30,0	8,0	2,5	1,0
323-20400	–	MA47-40/12	40,0	12,0	2,5	1,0
323-20500	–	MA47-50/16	50,0	16,0	2,7	1,0
323-20630	–	MA47-63/19	63,0	19,0	2,8	1,0
323-20750	–	MA47-75/22	75,0	22,0	3,0	1,0
323-20950	–	MA47-95/30	95,0	30,0	3,0	1,0
323-21150	18 088 08	MA47-115/34	115,0	34,0	3,0	1,0
323-21400	–	MA47-140/42	140,0	42,0	3,0	1,0
MU47 medium tykkvegget uten lim						
323-10120	–	MU47-12/3	12,0	3,0	2,0	1,0
323-10190	–	MU47-19/6	19,0	6,0	2,2	1,0
323-10300	–	MU47-30/8	30,0	8,0	2,5	1,0
323-10400	–	MU47-40/12	40,0	12,0	2,5	1,0
323-10500	–	MU47-50/16	50,0	16,0	2,7	1,0
323-10630	–	MU47-63/19	63,0	19,0	2,8	1,0
323-10750	–	MU47-75/22	75,0	22,0	3,0	1,0
323-10950	–	MU47-95/30	95,0	30,0	3,0	1,0
323-11150	–	MU47 115/34	115,0	34,0	3,0	1,0
323-11400	–	MU47-140/42	140,0	42,0	3,0	1,0

Alle dimensjoner i mm. Med forbehold om tekniske endringer.