



Varmekrympslange med lim - 1,2 m længde

SA47-HT standard vægtykkelse med lim, 4:1 krymperatio

SA47-HT er en halvstiv krympslange fremstillet af flammehæmmende polyolefin foret med lim. Slangen giver fremragende aflastning og trækstyrke. Limen giver beskyttelse mod indtrængning af fugt. Ideel til beskyttelse af elektriske konnekteringer i f.eks. biler. Egnede til højtemperatursapplikationer op til 150 °C. Slangen er klar og limen er sort.

Egenskaber og fordele

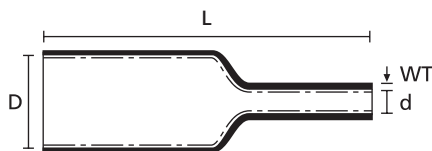
- Fleksibel, tyndvæggede polyolefin krympflex
- Fremragende trækstyrke og trækaflastning.
- Giver fremragende beskyttelse mod fugt.
- Krympen er klar og limen sort
- Giver en miljømæssig forsegling af komplekse dele
- Til højtemperaturs applikationer op til 150 °C
- Flammehæmmende



For mere info!

i SA47 er udviklet til vores Automotive partnere for at eliminere risikoen for korrosion omkring ledningskonnekteringer.

i Afkortede længder tilgængelig ved forespørgsel. Venligst kontakt os!



Varmekrymp, 4:1 krympeforhold med lim



SA47-HT krympeslange til 150 °C applikation.



SA47-HT giver en optimal beskyttelse mod fugt og korrosion i højtemperaturs applikationer.

MATERIALE	Polyolefin, krydlinket (PO-X)
Krympeforhold	4:1
Driftstemperatur	-40 °C til +150 °C
Min. krympetemperatur	+130 °C
Smeltepunkt	Fra +120°C
Ændring efter krymp	-10 % maks.
Dielektrisk styrke	20 kV/mm
Flammehæmmende egenskab	Selvslukkende



TYPE	Ø D	Ø Krympet (d) max.	Væg (WT)	L (L)	Farve	Anbef. Værktøj	EAN	Bestillingsnr.
SA47-HT 7.6/1.7	7,6	1,7	1,52	1,2 m	Sort (BK)	30-32	4031026482149	301-10010
SA47-HT 9.0/2.3	9,0	2,3	1,52	1,2 m	Sort (BK)	30-32	4031026482156	301-10011
SA47-HT 11.6/2.5	11,6	2,5	2,29	1,2 m	Sort (BK)	30-32	4031026482163	301-10012
SA47-HT 17.8/4.4	17,8	4,4	2,54	1,2 m	Sort (BK)	30-32	4031026482170	301-10013
SA47-HT 24/6	24,0	6,0	2,54	1,2 m	Sort (BK)	30-32	4031026485782	301-10015
SA47-HT 32/8	32,0	8,0	2,54	1,2 m	Sort (BK)	30-32	4031026482187	301-10014

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer. Minimum ordre antal (MOQ) kan være forskellig fra emballageindhold.