

KRYMPESLANGE TYNNVEGGET MED LIM

KRYMPFORHOLD 3:1 & 4:1

Krympeslange med høy kvalitet. Krympområdet er 3:1 eller 4:1, som gjør denne fleksibel mot store variasjoner i størrelse på objektet som skal isoleres. Limet fester godt mot underlag som plast, gummi, neopren, stål og polythylene. Er anbefalt brukt som tett isolasjon av mekaniske eller elektriske forbindelser som kan være utsatt for vann og smuss.



Standardisert etter RoHS-direktivet – regelverket som forbyr stoffer i EE-produkter..

PRODUSENT:
DSG-CANUSA



MODELL: KRYMPFORHOLD 3:1 | SORT ELLER KLAR

Krympeområde innvendig diameter fra-til (mm)	Veggtkjelse etter krymping (mm)	Leveres som:		
		Rør (meter)	Rull/spole (meter)	Boks (meter)
3,0 - 1,0	1,0	1,22	300	5,0
4,5 - 1,5	1,1			3,5
6,0 - 2,0	1,2			3,0
9,0 - 3,0	1,4		150	2,5
12,0 - 4,0	1,7		100	2,0
19,0 - 6,0	2,1		50	1,5
24,0 - 8,0	2,4		30	
40 - 13,0	2,4			



Rør



Boks



Rull/spole

MODELL: KRYMPFORHOLD 4:1 SORT ELLER KLAR

Krympeområde innvendig diameter fra-til (mm)	Veggtkjelse etter krymping (mm)	Leveres som:	
		Rør (meter)	Rull/spole (meter)
4,0 - 1,0	1,0	1,22	300
8,0 - 2,0	1,2		150
12,0 - 3,0	1,4		100
16,0 - 4,0	1,7		50
24,0 - 6,0	2,1		
32,0 - 8,0	2,4		
52,0 - 13,0	2,4		30

Størrelsene 16,0/4,0 & 52,0/13,0 i gjennomsiktig farge har andre leveringslengder

Starter krymper ved 95°C - Temperaturområdet fra -55°C til 110°C.
Veggtkjelse etter krymping er i tabellen satt opp med 100% krymp.

Lagervare hos El-Technic i Oslo
Spesialleveranser på kapp i bestemte lengder kan leveres på forespørsel