

el-t.no

# KRYMPESLANGE MEDIUM OG TYKKVEGGET MED LIM

Temperaturområde fra -55°C til 110°C. Krympeslange med lim, 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. Farge er svart og leveres i lengder på 1 meter.

## EMSA - MEDIUM VEGG

KRYMPFORHOLD 3:1

Krympeområde innvendig diameter fra-til (mm)	Veggykkelse etter krymping (mm)
8 - 2	1,8
12 - 3	1,9
16 - 5	2,1
22 - 6	2,6
28 - 6	2,6
34 - 7	2,4
40 - 12	2,4
55 - 16	2,6
65 - 19	2,8
75 - 22	3,1
95 - 25	3,5
115 - 34	3,4
140 - 42	3,3
160 - 50	3,5
180 - 60	3,7
205 - 65	4,0
235 - 65	3,8
265 - 75	4,3
300 - 75	4,3
350 - 100	4,3
410 - 150	4,3



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

Veggykkelse etter krymping er i tabellen satt opp med 100% krymp.

Lagervare hos El-Technic i Oslo

## EFSA - TYKK VEGG

KRYMPFORHOLD 4:1

Krympeområde innvendig diameter fra-til (mm)	Veggykkelse etter krymping (mm)
12 - 3	1,9
16 - 4	2,4
19 - 3	3,2
24 - 6	2,6
34 - 8	3,2
48 - 12	4,0
56 - 16	
75 - 20	
85 - 25	
95 - 25	
115 - 30	
130 - 35	