

## Dunwandige krimpslang met lijmlaag

Universeel toepasbaar voor isolatie, merken en bundelen van kabels. Het type SUM is een semi-flexibele krimpslang, die inwendig is voorzien van een lijm voor waterbestendig afsluiten.

- gebruikstemperatuur van - 55°C tot + 110°C
- moeilijk ontvlambaar
- goed bestand tegen UV-stralen, chemicaliën en bodemalkaliën
- corrosie bestendig
- makkelijk te beschrijven
- cadmium vrij
- licht gewicht
- groot assortiment
- economisch
- kleur: zwart

**Andere kleuren op aanvraag.**

### krimverhouding 2 : 1

D Ø D*	W*	Rollengte	Type
mm	mm	m	
3 - 1	1,0	150	SUM 3 - 1
6 - 2	1,0	75	SUM 6 - 2
9 - 3	1,4	60	SUM 9 - 3
12 - 4	1,8	60	SUM 12 - 4
19 - 6	2,3	60	SUM 19 - 6
24 - 8	2,5	60	SUM 24 - 8
40 - 13	2,5	30	SUM 40 - 13

### krimverhouding 3 : 1

4 - 1	1,0	150	SUM 4 - 1
8 - 2	1,1	75	SUM 8 - 2
12 - 3	1,3	60	SUM 12 - 3
16 - 4	1,5	60	SUM 16 - 4
24 - 6	2,0	60	SUM 24 - 6
32 - 8	2,5	60	SUM 32 - 8
52 - 13	2,5	30	SUM 52 - 13

\*na krimp



## krimpslang, dunwandig

Eigenschappen	EENHEID	WAARDE	NORMEN
<b>Fysische eigenschappen</b>	°C	> 120	
Krimptemperatuur		1,4	ASTM D 792
Dichtheid	%	+ 5 - 10 max.	ASTM D 2671
Lengtekrimp		1,4	ASTM D 792
Dichtheid		2 : 1 3 : 1	IEC 811-1-1
<b>Thermische eigenschappen</b>			
Niet breekbaar tot	°C	< -55	ASTM D 2671
Treksterkte	N / mm <sup>2</sup>	> 16	ASTM D 638
Rek bij breuk	%	> 500	ASTM D 638
Thermische veroudering		bestand	ASTM D 2671
Bestendigheid tegen lage temperatuur		bestand	ASTM D 2671
<b>Gebruikstemperatuur</b>	°C	-55 tot+ 125	DIN 53 446
<b>Elektrische eigenschappen</b>			
Doorslagvastheid	kV / mm	> 14	ASTM D 149
Volumeweerstand	Ohm x cm	10 <sup>12</sup>	ISO 62
<b>Chemische eigenschappen</b>			
Corrosie		nee	ASTM D 2671 A+ B
Waterabsorptie	%	< 0,5	ISO 62
Weerstand tegen schimmels		goed	ISO 846
Oliebestendigheid		goed	ISO 175