

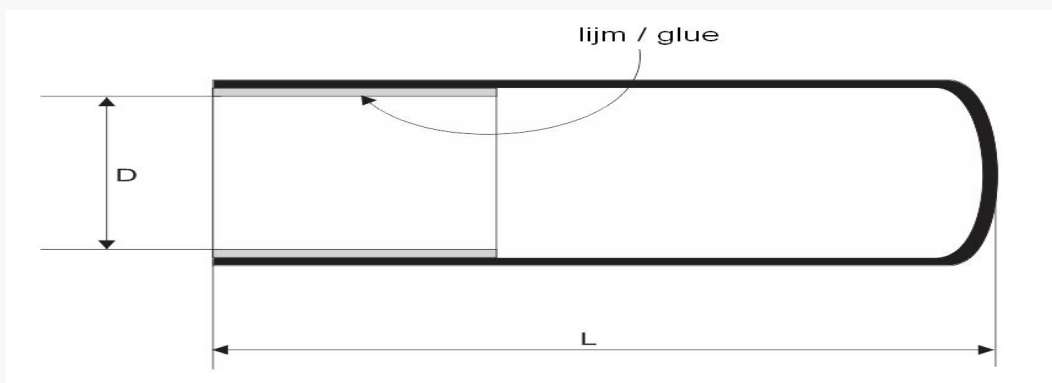
Krimpdommen



Voor het volledig vocht dicht afdichten van kabeleinden en buizen Binnen / Buiten ondergronds, bovengronds, onder water

Kenmerken

- Goede bestendigheid tegen UV-straling, chemicaliën en bodemalkaliën
- Grote krimpverhouding
- Halogeenvrij
- Voorzien van lijmlaag
- Snel krimpend
- Onbeperkt houdbaar
- Uitstekende hechting op alle kunststofkabels en metalen componenten



Specificaties

Fysische		
Treksterkte	12 N/mm ² (MPA)(min)	ASTM D638
Rek bij breuk	350% (Min.)	ASTM D638
Dichtheid	1.05 ± 0.2 gm/cm ³	ASTM D792
Hardheid	45 ± 10 Shore D	ASTM D2240
Waterabsorptie	0.2% (max.)	ASTM D570
Thermische		
Versnelde veroudering	120°C for 500 Hrs	ASTM D2671
Treksterkte	11 N/mm ² (Mpa)(min.)	ASTM D638
Rek bij breuk	300% (Min.)	ASTM D638
Lage Temperatuur Flexibiliteit (-40°C voor 4 Uur)	Geen Scheurvorming	ASTM D2671
Warmteschok (250°C voor 30 Uur)	Geen Scheurvorming of smelting	ESI 09-11
Krimptemperatuur	125°C	IEC 216
Constante temperatuur limiet	-40°C to +100°C	IEC 216
Elektrische		
Doorslagvastheid	12 KV/mm. (Min.)	ASTM D149
Volumeweerstand	1 x 10 ¹⁴ Ohm.cm(min.)	ASTM D257
Permittiviteit	5 (Max.)	ASTM D150

Producten

Art.nr.	Product Naam	Toepassing kabeldiameter (mm)	Diameter voor krimp (mm)	Diameter na krimp (mm)	Lengte (mm)	Besteleenheid
800201	Krimpdop type 1	4,0 > 8,0	12	4	38	100 st./zak
800202	Krimpdop type 2	8,0 > 18,0	20	7,5	75	50 st./zak
800203	Krimpdop type 3	15,0 > 38,0	40	15	90	10 st./zak
800204	Krimpdop type 4	25,0 > 50,0	55	25	124	5 st./zak
8002045	Krimpdop type 4B	35,0 > 70,0	75	35	140	5 st./zak
800205	Krimpdop type 5	45,0 > 95,0	100	45	157	5 st./zak
8002055	Krimpdop type 5B	45,0 > 115,0	120	45	200	2 st./zak
800207L	Krimpdop type 7L	65,0 > 150,0	155	63	300	2 st./zak