



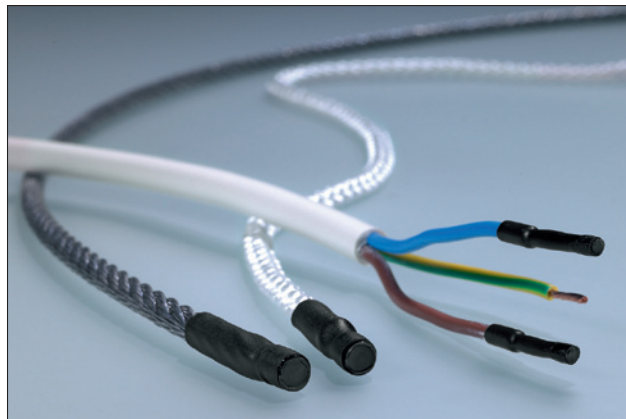
Warmkrimpande eindkapjes tot 3:1 met lijm

• Helashrink serie PEC

Deze warmkrimpande eindkapjes kunnen voor mechanische bescherming en elektrische isolatie van kabelverbindingen en -aftakkingen in de elektrotechniek worden gebruikt. Tevens zijn de kapjes, door de snelle en eenvoudige verwerking, ook buiten de elektrotechniek toepasbaar, bijvoorbeeld voor het beschermen van uiteinden van touw of het afdoppen van leidingen / slangen.

Hoofdkenmerken

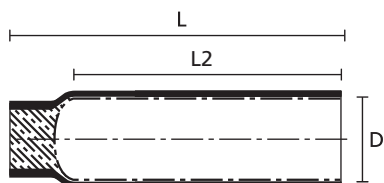
- klein formaat eindkapjes
- snel en eenvoudig installeren
- met lijmlaag aan binnenzijde voor afdichting tegen vocht
- krimpverhouding 3:1
- diverse afmetingen voor brede toepasbaarheid
- andere lengten op aanvraag leverbaar



De passende eindkap voor elke kabeldiameter.

MATERIAAL	Polyolefine vernet (PO-X)
Kleur	zwart (BK)
Krimpverhouding	3:1
Minimale krimptemperatuur	+120 °C
Gebruikstemperatuur	-45 °C tot +125 °C
Diëlektrische sterkte	15 kV/mm volgens IEC 684 P2
Brandbaarheid	zelfdovend binnen 30 seconden volgens SAE-AMS-DTL-23053/4

RoHS



a: Niet-gekrompen toestand (bij uitlevering)



b: Volledig gekrompen (na verwarmen)

TYPE	Maat bij uitlevering Ø D	Na vrije krimp Ø d	Wanddikte (WT)	Lengte (L)	Lengte (L2)	Inhoud	Artikelnr.
PEC-3/1	3,0	1,0	1,00	25,0	20,0	50 st.	416-00000
PEC-4.8/1.5	4,8	1,5	1,00	30,0	25,0	50 st.	416-00003
PEC-6/2	6,0	2,0	1,00	30,0	25,0	50 st.	416-00001
PEC-9/3	9,0	3,0	1,40	35,0	27,0	50 st.	416-00002

Alle maten in mm. Technische wijzigingen voorbehouden.

De minimale bestelhoeveelheid (MOQ) kan afwijken van de verpakkingseenheid.