

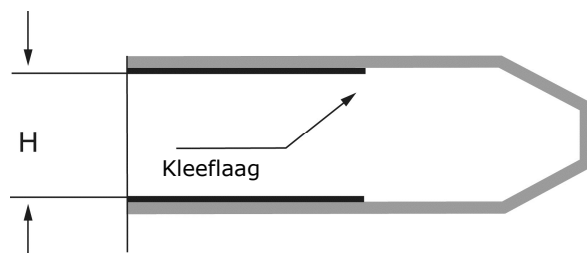


Eindkap

De door warmte krimpende eindkappen zijn van binnen met een kleeflaag bekleed. Voor het stof- en vocht dicht verzegelen van kabeleinden en leidingen, bijv. bij transport, bij het leggen of bij opslag. Het beschermen van de uiteinden van houten dukdalven en palen is ook een geschikte toepassing.

Voordelen

- Bestendig tegen agressieve chemicaliën en UV-straling.
- Bruikbaar voor praktische alle kunststof en metalen mantels.
- Snelle en zekere montage.
- Geschikt om langdurig op voorraad te houden.
- Standaardkleur zwart.
- Met kleeflaag.



Afmetingen			
Afmeting	Artikelnummer	Afmeting	Artikelnummer
EK 35/15		EK 160/82	
EK 55/25		EK 200/90	
EK 62/25		EK 230/125	
EK 75/26		EK 310/120	
EK 105/45		EK 400/204	
EK 120/60		EK 500/200	
EK 145/60			

Eindkap (EK) aangeleverd in mm (H) / volledig gekrompen in mm
Andere afmetingen op aanvraag.





Eindkap

Technische gegevens

	Testmethode	Resultaat
Fysisch:		
Trekvastheid	DIN-EN-ISO 527/1-3	14 N/mm ²
Uitrekking	DIN-EN-ISO 527/1-3	400%
Wateropname	(24u bij 23°C) DIN 53495	<0,1%
Shore hardheid	DIN 53505	48 Shore D
Thermisch:		
Duurwarmtebestendigheid	VDE 0304 deel 2	+70°C
Krimptemperatuur		>130°C
Koudebrugtemperatuur	DIN 53453 bij -40°C	geen brug
Chemisch:		
Koperverdraagbaarheid	DIN 53495	niet corrosief
Elektrisch:		
Doorslagvastheid	VDE 303-21	15 kV/mm
Weerstand	DIN-IEC 93	> 1012 Ωcm

Montagehandleiding

1. Leidingoppervlak reinigen, drogen en ontvetten.
2. Leidingoppervlak voorverwarmen tot ca. 60°C.
3. Kap over het einde schuiven.
4. Nadat de kap niet verder geschoven kan worden, deze met een beschermde hand aan de voorzijde op zijn plaats houden.
5. Met een zwakke gasvlam de kap gelijkmatig rondom verwarmen en krimpen.
6. Wanneer de kap overal op de leiding aansluit, is het krimpen gereed.
7. Alvorens de eindkap in te graven deze minstens 30 minuten laten afkoelen.

