



**KZ**

Bekwaming  
in warmte,  
water en gas

## Eind & Krimpkappen



## Eind & krimpkappen



### Product

De krimpkappen zijn aan de binnenkant gecoat met lijm. Voor het stof- en vocht dicht afdichten van kabeleinden en leidingen, bijv. tijdens transport, installatie of opslag. Ook de eindbescherming van houten palen en stalen palen is een geschikte toepassing.

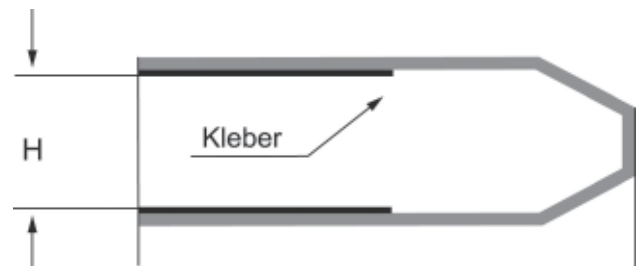
- Bestand tegen agressieve chemicaliën en UV-straling
- Kan worden gebruikt op bijna alle plastic en metalen leidingen, buizen en palen.
- Snelle en veilige installatie
- Kan voor onbepaalde tijd worden bewaard
- Standaard kleur : zwart
- met lijm

### Specificaties

Onderdeel	Methode van testen	Resultaat
Treksterkte	DIN-EN-ISO 527/1-3	14 N/mm <sup>2</sup>
rek bij breuk	DIN-EN-ISO 527/1-3	400%
wateropname	(24u bij 23°C) DIN 53495	<0,1%
Shore hardheid	DIN 53505	48 shore D
Continue warmte- Duurzaamheid	VDE 0304 Deel 2	+70°C
Krimp temperatuur- Koude		>130°C
breuktemperatuur	DIN 53453	geen breuk bij -40°
Koper compatibiliteit	DIN 53495	niet corrosief
Diëlektrische- sterkte	VDE 303-21	15kV/mm
Spec. Passage- tegenstand	DIN-IEC 93	>1012 Ω
Centimeter		

### Afmetingen EK

EK wordt geleverd in mm (H) / volledig gekrompen in mm, andere afmetingen op aanvraag



Benaming	Artikelnr.
EK 35/15	FP1 5440
EK 55/25	FP1 5441
EK 62/25	FP1 5442
EK 75/26	FP1 5443
EK 105/45	FP1 5444
EK 120/60	FP1 5445
EK 145/60	FP1 5446
EK 160/82	FP1 5447
EK 200/90	FP1 5448
EK 230/125	FP1 5449
EK 310/120	FP1 5450
EK 400/204	FP1 5451
EK 500/200	FP1 5452

### Installatie-instructies krimpkap gesloten:

- Reinig, droog en ontvet het leidingoppervlak
- Verwarm het buisoppervlak voor op ca. 60°C
- Schuif de krimpkap er op
- Totdat de krimpkap op zijn plaats zit, houdt u deze aan de voorkant met een beschermende handschoen op zijn plek
- Verwarm met een zachte propaangasvlam de krimpkap rondom gelijkmatig en krimp hem verder
- Wanneer de krimpkap volledig op zijn plaats zit, is de krimp voltooid
- Laat minimaal 30 minuten afkoelen alvorens de sleuf te vullen