



Eindkappen

- Helashrink serie 1600, laagspanning

HEK-eindkappen zijn geschikt voor kabels met zowel kunststof als papieren isolatie, al of niet voorzien van afschermmantels.

Hoofdkenmerken

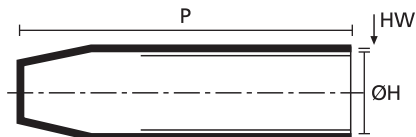
- beschermen van kabeluiteinden tijdens transport en opslag
- isolatiedop voor spanningsvoerende laagspanningsbekabeling (0,6/1kV)
- spiraalsgewijs aangebrachte lijmlaag voor excellente afdichting
- hoge krimpverhouding reduceert het aantal afmetingen
- bedrukt met bliksemsymbol ter indicatie van spanningsvoerende bekabeling



De passende eindkap voor elke kabeldiameter.



a: Niet-gekrompen toestand (bij uitlevering)



b: Volledig gekrompen (na verwarmen)

MATERIAAL	Polyolefine vernet (PO-X)
Kleur	zwart (BK)
Krimpverhouding	tot 3:1
Minimale krimptemperatuur	+135 °C
Gebruikstemperatuur	-55 °C tot +80 °C
Diëlektrische sterkte	15 kV/mm
Brandbaarheid	ASTM D635
Certificering	EDF



TYPE	Min. Ø	Max. Ø	ØH min a	ØH max b	P ± 10%	HW ± 20%	Artikelnr.
1612-1-B8W	4,0	8,0	10,0	4,0	33,5	2,0	416-12046
1613-1-B8W	6,5	16,0	20,0	6,0	55,3	2,3	416-13054
1601-1-B8W	10,0	19,0	23,8	9,4	89,0	2,0	416-01013
1602-1-B8W	10,0	20,0	23,0	9,4	64,0	2,0	416-02008
1620-1-B5W2	13,0	28,0	35,0	12,7	184,0	3,3	416-20028
1614-1-B8W2	16,0	32,0	40,0	15,0	90,0	3,0	416-14047
1615-1-B8W2	26,0	51,0	63,0	25,0	143,0	3,3	416-15035
1617-1-B8W2	32,0	61,0	76,0	30,0	158,0	4,0	416-17033
1616-1-B8W2	48,0	80,0	100,0	45,0	162,0	4,0	416-16053
1609-1-B5W2	65,0	110,0	120,0	60,0	150,0	4,0	416-09000
1610-1-B5W2	90,0	135,0	160,0	82,0	146,0	4,0	416-10000

Alle maten in mm. Technische wijzigingen voorbehouden.

Een groot assortiment materialen en lijnsoorten vindt u in de catalogus Moulded shapes.



Gedetailleerde informatie omtrent productspecifieke goedkeuringen en specificaties vindt u in de Appendix.