



## 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 (0,6/1 kV)
- spiraalsgewijs aangebrachte lijmlaag voor excellente afdichting
- hoge krimpverhouding reduceert het aantal afmetingen
- bedrukt met bliksemsymbool ter indicatie van spanningsvoerende bekabeling



De passende eindkap voor elke kabeldiameter.



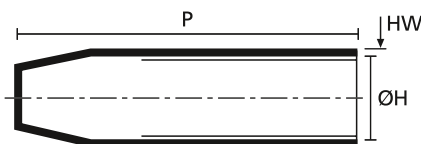
**Materiaal- en lijmsorten informatie vindt u op pagina 252, 253.**

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

**RoHS** ✓



a: Niet-gekrompen toestand (bij uitlevering)



b: Volledig gekrompen (na verwarmen)

TYPE	Min. Ø	Max. Ø	ØH min a	ØH max b	P ± 10 %	HW ± 20 %	Artikelnr.
1612-1-B5W2	4,0	8,0	12,0	4,0	40,0	2,6	416-12046
1613-1-B5W2	6,5	16,0	20,0	6,0	55,0	2,8	416-13060
1602-1-B5W2	10,0	20,0	25,0	8,5	65,0	2,8	416-02008
1614-1-B5W2	16,0	32,0	40,0	15,0	75,0	3,3	416-14047
1615-1-B5W2	26,0	51,0	62,0	23,0	132,0	3,8	416-15035
1617-1-B5W2	32,0	61,0	75,0	32,0	140,0	4,0	416-17033
1616-1-B5W2	48,0	80,0	105,0	45,0	135,0	4,0	416-16053
1609-1-B5W2	65,0	110,0	120,0	60,0	150,0	4,2	416-09000
1610-1-B5W2	90,0	135,0	160,0	82,0	135,0	4,5	416-10000

Alle maten in mm. Technische wijzigingen voorbehouden.