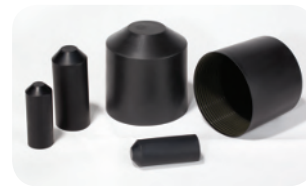


# AEC

- teplem smrštitelné kabelové zakončení
- polyolefinová bužírka s lepidlem



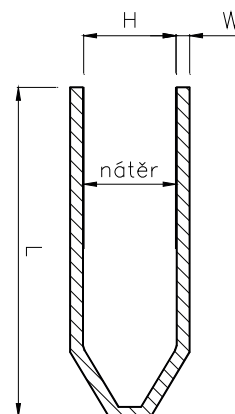
**Vlastnosti & výhody:** Odolná proti oxidaci, ozonu, UV záření. Chrání kabely el. napětí až 1000 V a telekomunikační kabely. Velmi snadno se nasadí na konec kabelu. Je vodotěsná.  
Materiál: tepelně stabilizovaný polyolefin, pokrytá speciálním horkem tajícím lepidlem.

## Technická data:

Vlastnosti	Testovací metody	Hodnoty
Pracovní teplota	IEC 216	-55°C až +110°C
Smršťovací teplota	-	120°C
Pevnost v tahu	ASTM D 638	>14 MPa
Prodloužení při přetržení	ASTM D 638	>400%
Prodloužení při přetržení při 120°, 168 hod.	150°C, 168 hod.	>300%
Hustota	ASTM D 792	1.05
Dielektrická pevnost	IEC 243	>15 kV/mm
Izolační odpor	IEC 93	>10 <sup>14</sup> Ω cm

## Rozměry:

Rozměr (mm)	Průměr		Délka ± 10% (mm)	Tl. stěny ± 10% (mm)	Průměr kabelu (mm)
	Před smrštěním	Po smrštění			
14	14	4.5	45	2,0	5-12
25	25	8	70	2,3	10-18
35	35	15	85	3,0	17-30
55	55	25	110	3,3	28-48
75	75	35	130	3,5	45-70
100	100	50	155	4,0	68-90
120	120	60	155	4,0	75-110



**Standardní barvy:** černá

**Využití:** Doporučená pro použití ve volné přírodě a na podzemní elektrické rozváděcí kabely s PVC, olověné nebo XLPE plochy. Plně pokryta nanesenou vrstvou lepidla.