



## Capuchons thermorétractables

### Principales caractéristiques

Ces capuchons sont utilisés pour étanchéifier les câbles durant le stockage et le transport. Ils peuvent également servir d'isolant des conducteurs des câbles basse tension.

L'adhésif assure une excellente étanchéité à l'environnement.

Ils peuvent être marqués d'un symbole pour indiquer la mise sous tension et également être équipés d'une valve permettant de mettre les câbles sous pression de contrôle.

Le fort coefficient de rétreint minimise le nombre de références à tenir en stock.

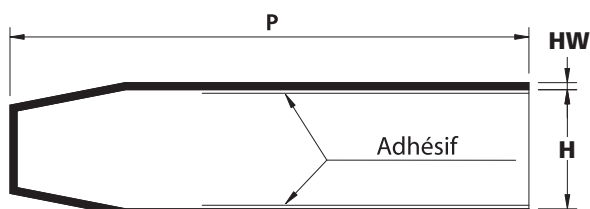
### Utilisations

Ces capuchons conviennent pour tous types de câbles : plastique, papier imprégné, sous plomb et armé.



Un capuchon pour chaque diamètre et type de câble.

**E.D.F.**  
GR, GRN et bouts perdus certifiés  
EDF disponibles. Nous consulter.



Capuchon

Informations matériau	
Matière	Polyoléfine réticulée chimiquement (XLPO)
Couleur	Noir (BK)
Rétreint	Jusqu'à 3:1
Temp. min. de rétreint	+135 °C
Températures d'utilisation	-55 °C à +80 °C
Rigidité diélectrique	15 kV/mm
Tenue au feu	ASTM D635
Homologations	E.D.F.



### Références et informations techniques

Article	Référence	Réf. E.D.F.	Application Recom.		H min. a ±10%	H max. b ±10%	Après rétreint total	
			de	à			P ± 10%	HW ± 20%
Capuchons HEK								
416-12042	1612-1-B8HTW	CRB 10-25 - 67.29.403	4,0	8,0	10,0	4,0	33,5	2,0
416-13049	1613-1-B8HTW	CRR 16-70 - 67.29.408	8,0	16,0	20,0	7,5	55,3	2,3
416-02009	1602-1-B8HTW	CRR 150 - 67.29.410	10,0	20,0	23,0	9,4	64,0	-
416-14089	1614-1-B8HTW2	CRC 16-27 - 67.98.607	16,0	32,0	40,0	15,0	90,0	3,0
416-15090	1615-1-B8HTW2	CRC 26-48 - 67.98.609	26,0	51,0	63,0	25,0	143,0	3,3
416-17027	1617-1-B8HTW2	CRC 30-60	32,0	61,0	76,0	30,0	158,0	4,0
416-16088	1616-1-B8HTW2	CRC 46-80 - 67.98.612	48,0	80,0	100,0	45,0	162,0	4,0
416-10003	1610-1-B5TW2	CRC 83-140	85,0	140,0	160,0	82,0	146,0	4,0

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

a forme expansée  
b après rétreint