



Capuchons d'extrémité

Helashrink série 1600, basse tension

Les capuchons d'extrémité basse tension Helashrink série 1600 conviennent pour tous types de câbles : plastique, papier imprégné, aluminium et acier blindé.

Principales caractéristiques

- Etanchéifie les câbles durant le stockage et le transport
- Capuchons d'extrémité isolants pour câbles basse tension (0,6/1kV)
- Film adhésif pour une excellente étanchéité face aux agressions environnementales
- Fort taux de rétreint pour minimiser le nombre de tailles nécessaires
- Capuchons marquables avec, entre autres, le sigle de la foudre, pour indiquer les circuits sous tension



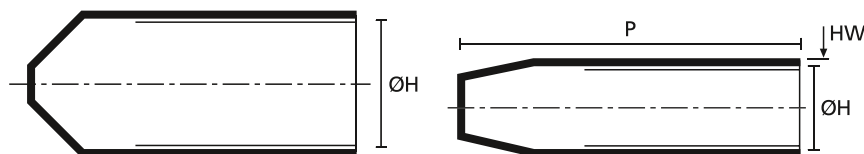
Un capuchon pour chaque diamètre et type de câble.



Pour plus d'informations sur les différents matériaux et adhésifs, voir page 272, 273.

MATIÈRE	Polyoléfine réticulée (PO-X)
Couleur	Noir (BK)
Rapport de rétreint	Jusqu'à 3:1
Temp. min. de rétreint	+135 °C
Temp. d'utilisation	De -55 °C à +80 °C
Rigidité diélectrique	15 kV/mm
Tenue au feu	ASTM D635

RoHS ✓



a: forme expansée (avant rétreint)

b: forme rétreinte entièrement (après rétreint)

RÉFÉRENCE	Ø min. du toron	Ø max. du toron	Ø H min. (a)	Ø H max. (b)	P ± 10%	HW ± 20%	Ref. ENEDIS	Codet ENEDIS	Article
1612-1-B5W2	4,0	8,0	12,0	4,0	40	2,6	CRB 10-25	67.29.403	416-12042
1613-1-B5W2	6,5	16,0	20,0	6,0	55,0	2,8	CRC 6-16	67.98.605	416-13050
	6,5	16,0	20,0	6,0	55,0	2,8	CRR 16-70	67.29.408	416-13049
1602-1-B5W2	10,0	20,0	25,0	8,5	65,0	2,8	CRR 150	67.29.410	416-02009
1614-1-B5W2	16,0	32,0	40,0	15,0	75,0	3,3	CRC 16-27	67.98.607	416-14089
1615-1-B5W2	26,0	51,0	62,0	23,0	132,0	3,8	CRC 26-48	67.98.609	416-15090
1616-1-B5W2	48,0	80,0	105,0	45,0	135,0	4,0	CRC 46-80	67.98.612	416-16088

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.