



### 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



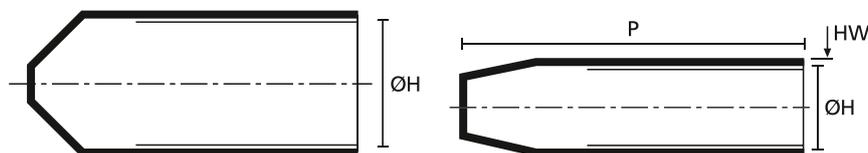
Un capuchon pour chaque diamètre et type de câble.



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

<b>MATIÈRE</b>	Polyoléfine réticulée (PO-X)
<b>Couleur</b>	Noir (BK)
<b>Rapport de rétreint</b>	Jusqu'à 3:1
<b>Temp. min. de rétreint</b>	+135 °C
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -55 °C à +80 °C
<b>Rigidité diélectrique</b>	15 kV/mm
<b>Tenue au feu</b>	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
<b>1612-1-B5W2</b>	4,0	8,0	12,0	4,0	40	2,6	CRB 10-25	67.29.403	416-12042
<b>1613-1-B5W2</b>	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
<b>1602-1-B5W2</b>	10,0	20,0	25,0	8,5	65,0	2,8	CRR 150	67.29.410	416-02009
<b>1614-1-B5W2</b>	16,0	32,0	40,0	15,0	75,0	3,3	CRC 16-27	67.98.607	416-14089
<b>1615-1-B5W2</b>	26,0	51,0	62,0	23,0	132,0	3,8	CRC 26-48	67.98.609	416-15090
<b>1616-1-B5W2</b>	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.