



Capuchons d'extrémité

Helashrink série PEC, pincé

Les capuchons d'extrémité pincés Helashrink PEC sont utilisés pour la protection mécanique et environnementale d'épissures parallèles dans les harnais électriques. Leur installation rapide et facile permet également l'emploi de ces capuchons pour des applications non électriques.

Principales caractéristiques

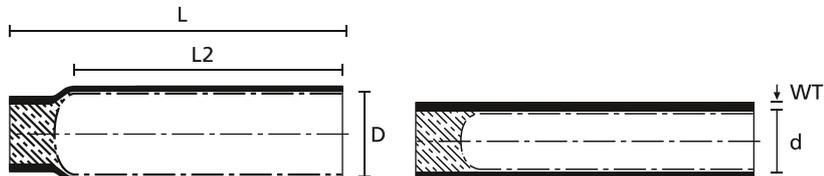
- Capuchons de petite taille
- Mise en œuvre rapide et facile
- Avec adhésif à l'intérieur pour étanchéifier
- Taux de rétreint de 3:1
- Différents diamètres pour un large panel d'applications
- D'autres longueurs sont disponibles sur demande



Un capuchon pour chaque diamètre et type de câble.

MATIÈRE	Polyoléfine réticulée (PO-X)
Couleur	Noir (BK)
Rapport de rétreint	3:1
Temp. min. de rétreint	+120 °C
Temp. d'utilisation	De -45 °C à +125 °C
Rigidité diélectrique	15 kV/mm
Tenue au feu	Auto-extinguible après 30 secondes selon SAE-AMS-DTL-23053/4

RoHS



Série PEC expansée.

Série PEC rétreinte.

RÉFÉRENCE	Ø expansé (D) min.	Ø max. après rétreint (d)	Epais. paroi (WT)	Long. (L)	Long. (L2)	Contenu	Article
PEC-3/1	3,0	1,0	1,00	25,0	20,0	50 pcs	416-00000
PEC-4.8/1.5	4,8	1,5	1,00	30,0	25,0	50 pcs	416-00003
PEC-6/2	6,0	2,0	1,00	30,0	25,0	50 pcs	416-00001
PEC-9/3	9,0	3,0	1,40	35,0	27,0	50 pcs	416-00002

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.