



## Pièces moulées thermorétractables 3:1 avec paroi adhésive

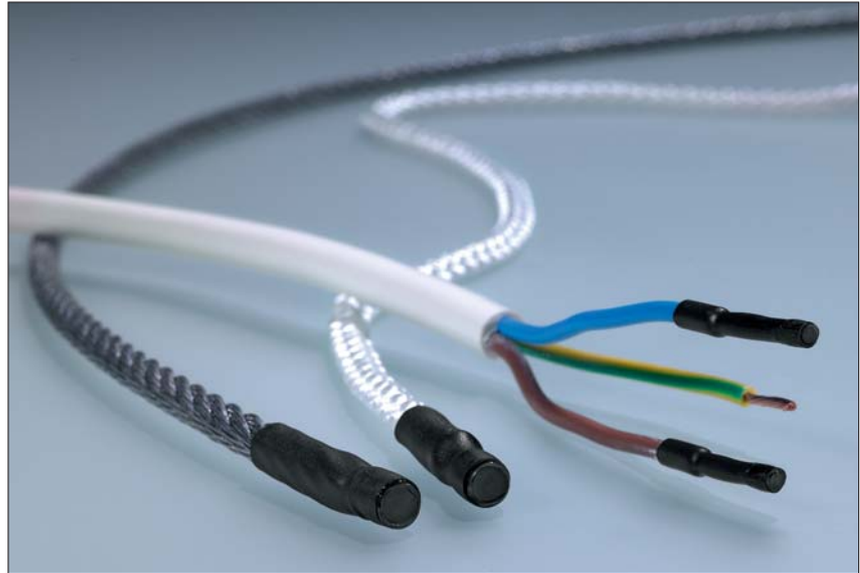
### • PEC (Capuchons d'extrémités pincés)

#### Principales caractéristiques

La gamme PEC se met en oeuvre très facilement et rapidement comme une gaine thermorétractable standard. La couche d'adhésif interne et le bouchon de colle assurent une étanchéité efficace. Le taux de rétreint optimal de 3:1 et les différents diamètres permettent une large gamme d'applications. D'autres diamètres et longueurs sont disponibles sur demande.

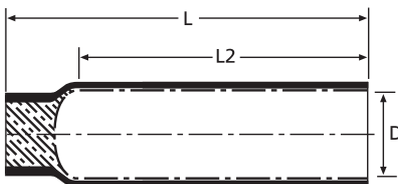
#### Utilisations

Les Capuchons d'Extrémité Pincés 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.



Un capuchon pour chaque diamètre et type de câble.

Informations matériau	
Matière	<b>Polyoléfine réticulée (POX)</b>
Couleur	<b>Noir (BK)</b>
Rétreint	<b>3:1</b>
Temp. min. de rétreint	<b>+120 °C</b>
Températures d'utilisation	<b>-45 °C à +125 °C</b>
Rigidité diélectrique	<b>15 kV/mm selon IEC 684 P2</b>
Tenue au feu	<b>Auto-extinguible après 30 secondes selon SAE-AMS-DTL-23053/4</b>



Série PEC avant rétreint



Série PEC après rétreint

#### Références et informations techniques

Article	Référence	Ø expansé D min.	Ø max. après rétreint d	Epais. paroi WT	Long. L	Long. L2
416-00000	<b>PEC-3/1</b>	3,0	1,0	1,0	25,0	20,0
416-00003	<b>PEC-4.8/1.5</b>	4,8	1,5	1,0	30,0	25,0
416-00001	<b>PEC-6/2</b>	6,0	2,0	1,0	30,0	25,0
416-00002	<b>PEC-9/3</b>	9,0	3,0	1,4	35,0	27,0

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.