

## Fiche technique

Numéro d'article :  
342-29160

PST-H-102.0/51.0



<b>Famille de produits</b>	Gaine thermorétractable 2:1 - Elastomère
<b>Nom du produit</b>	PST-H
<b>Matière</b>	Elastomère réticulé (POA)
<b>Couleur</b>	Noir (BK)
<b>Comportement à basse température</b>	Pas de fissure
<b>Contenu</b>	15 m
<b>Elongation au vieillissement thermique</b>	350 %
<b>Élongation due au choc thermique</b>	350 %
<b>Epais. paroi (WT)</b>	3,50 mm
<b>Homologation(s)</b>	DEF STAN 59-97/3, NF F 00-608, LEA, VDE   VG 95343-5:2016-10
<b>Qté par</b>	mètre
<b>Rapport de rétreint</b>	2:1
<b>Résistance aux chocs thermiques</b>	14 MPa
<b>Résistance minimale à la traction dans le temps</b>	14 MPa
<b>Rigidité diélectrique [Méthode de test]</b>	20 kV/mm [IEC 684 P2]
<b>Temp. min. de rétreint °C</b>	+135 °C
<b>Températures d'utilisation °C</b>	De -75 °C à +150 °C
<b>Test de choc thermique</b>	4h/208°C
<b>Variation longitudinale</b>	-10% max.
<b>Ø expansé (D) min.</b>	102,0 mm
<b>Ø max. après rétreint (d)</b>	51,0 mm

RoHS

