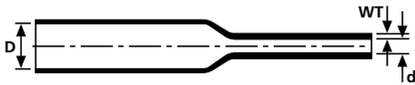


## Fiche technique

Numéro d'article :  
342-20000

SE28 3.2/1.6



<b>Famille de produits</b>	Gaines thermorétractables 2:1, paroi standard
<b>Nom du produit</b>	SE28, noir, élastomère, résistante au diesel, en rouleau
<b>Matière</b>	Elastomère réticulé (POA)
<b>Couleur</b>	Noir (BK)
<b>Absorption d'eau</b>	1,30 %
<b>Allongement à la rupture [Méthode de test]</b>	450% [VG 95343-5]
<b>Comportement à basse température [Méthode de test]</b>	Pas de fissure [VG 95343-5]
<b>Contenu</b>	150 m
<b>Elongation au vieillissement thermique</b>	290 %
<b>Epais. paroi (WT)</b>	0,75 mm
<b>Homologation(s)</b>	VG 95343-5:2016-10
<b>Qté par</b>	bobine
<b>Rapport de rétreint</b>	2:1
<b>Résistance à la traction [Méthode de test]</b>	19 MPa [VG 95343-5]
<b>Résistance aux chocs thermiques</b>	Pas de fissure, Pas d'égouttement, Non liquide
<b>Résistance aux chocs thermiques (MPa)</b>	10 MPa
<b>Résistance minimale à la traction dans le temps</b>	11 MPa
<b>Rigidité diélectrique [Méthode de test]</b>	20 kV/mm [VG 95343-5]
<b>Temp. min. de rétreint °C</b>	+170 °C
<b>Températures d'utilisation °C</b>	De -75 °C à +150 °C
<b>Test de choc thermique</b>	4h/215°C
<b>Test de vieillissement thermique [Méthode de test]</b>	168h/160°C [VG 95343-5]
<b>Variation longitudinale</b>	-10% max.
<b>Ø expansé (D) min.</b>	3,2 mm
<b>Ø max. après rétreint (d)</b>	1,6 mm

RoHS

