

Fiche technique

Numéro d'article :
301-60480

HUS876 4.8/2.4



Matière	Polyoléfine réticulée (PO-X)
Couleur	Noir (BK)
Allongement à la rupture [Méthode de test]	400% [ISO 37]
Classe d'isolation	B (VDE 0530)
Comportement à basse température [Méthode de test]	Pas de fissure, Pas de rupture [ASTM D2671]
Contenu	300 m
Elongation au vieillissement thermique	400 %
Epais. paroi (WT)	0,50 mm
Homologation(s)	CSA, MIL-DTL-23053/5C, UL 224 VW-1
N° de dossier UL	E143529
Qté par	mètre
Rapport de rétreint	2:1
Résistance à la traction [Méthode de test]	17 MPa [ISO 37]
Résistance aux chocs thermiques	Pas de fissure, Non liquide, Pas de rupture
Rigidité diélectrique [Méthode de test]	20 kV/mm [ASTM D150]
Temp. min. de rétreint °C	+85 °C
Températures d'utilisation °C	De -55 °C à +135 °C
Test de choc thermique	4h/250°C
Test de vieillissement thermique [Méthode de test]	168h/175°C [ISO 37]
Variation longitudinale	+/-5%
Ø expansé (D) min.	4,8 mm
Ø max. après rétreint (d)	2,4 mm

RoHS

