

Traversées de cloison thermorétractables

Polyoléfine enduite d'adhésif thermofusible

CES



Spécification : MIL-L-81675/1

Étanchéité parfaite
Mise en place simple et rapide
Large gamme d'utilisation pour chaque modèle
Gamme de diamètre de 3 à 70 mm



Références	Longueur mm	Diamètre		Diamètre	
		Expansion mini mm	Recouvrement maxi mm	Intérieur écrou mm	Perçage cloison mm
CES-1	70,0	13,0	3,00	19,00	25,50
CES-2	70,0	19,0	6,50	19,00	25,50
CES-3	95,0	30,0	13,00	28,00	35,50
CES-4	114,0	43,0	19,00	40,00	51,00
CES-5	175,0	69,0	36,00	73,00	88,00

Pour des CES à plusieurs sorties : nous contacter

Fiche technique

Propriétés	Méthode de test	Valeur
Résistance à la traction	ASTM D 638	> 14 MPa
Allongement à la rupture	ASTM D 639	300%
Dureté	Internal	50-70 shore D
Résistance à la traction après vieillissement 168 hrs à 120°C	ISO 188	> 14 MPa
Densité	ASTM-D-792	1,0 - 1,2 g/cm ³
Absorption d'eau	ISO 62	< 0,5%
Elongation à la rupture après vieillissement 168 hrs à 120°C	ISO 188	350%
Rigidité diélectrique	IEC 243	> 10kV /mm
Constante diélectrique	IEC 250	< 5
Résistance volumique	IEC 93	> 10 ¹² Ω cm



19 Bis, rue Réaumur, Jardin d'Entreprises, 28000 CHARTRES (France)

Tél : 33 (0)2 37 88 09 99 E-mail : axmatel@axmatel.com Site web : www.axmatel.com