

Capuchons thermorétractables

Polyoléfine enduite d'adhésif thermofusible

SSC - XCP



Excellente étanchéité
Protection contre l'oxydation, l'ozone
Température d'utilisation : -55°C / +110°C
Gamme de diamètre de 4 à 150 mm

Références	Diamètre du câble mm	Diamètre		Longueur mm	Epaisseur paroi nominale mm
		Expansion mini mm	Recouvrement maxi mm		
SSC 040	4 à 10	12,00	4,00	40,00	2,60
SSC 045	5 à 12	14,00	5,00	30,00	2,20
SSC 080	10 à 20	25,00	8,50	68,00	2,80
SSC 110	17 à 30	35,00	16,00	83,00	3,30
SSC 150	18 à 32	40,00	15,00	80,00	3,00
SSC 217	28 à 48	55,00	26,00	103,00	3,50
SSC 300	45 à 68	75,00	36,00	120,00	4,00
SSC 400	55 à 90	100,00	52,00	140,00	4,00
SSC 450	65 à 110	120,00	60,00	150,00	4,00
XCP 570	70 à 130	145,00	60,00	150,00	4,00
XCP 620	90 à 150	160,00	82,00	150,00	4,00
XCP 780	100 à 180	200,00	90,00	160,00	4,20

Capuchon pressurisation permanente sans ou avec valve sur demande

Références : HTC, HTC-V - XTC, XTC-V



Fiche technique

Propriétés	Méthode de test	Valeur
Résistance à la traction	ASTM D 638	> 14 MPa
Allongement à la rupture	ASTM D 638	>400%
Allongement à la rupture après vieillissement	168 h à 150°C	> 300%
Rigidité diélectrique	IEC 243	> 15kV /mm
Résistance volumique	IEC 93	> 10 ¹⁴ Ω cm
Densité	ASTM D 792	1,05

