

Capuchons thermorétractables

Polyoléfine enduite d'adhésif thermofusible

SMC



Excellente étanchéité
Protection contre l'abrasion et la corrosion
Température d'utilisation : -45°C / +125°C

Références	Avant rétreint			Après rétreint	
	A ± 10% mm	B ± 10% mm	C Min. mm	D Max. mm	W Min. mm
SMC 3/1	25,00	20,00	3,40	1,00	1,00
SMC 4,8/1,5	30,00	25,00	5,00	1,50	1,00
SMC 6/2	30,00	25,00	6,40	2,00	1,00
SMC 9/3	35,00	27,00	10,00	3,00	1,40

Fiche technique

Propriétés	Méthode de test	Valeur
Résistance à la traction	ASTM D 2671	> 10,4 MPa
Allongement à la rupture	ASTM D 2671	> 300%
Allongement à la rupture après vieillissement	168 h à 158°C	> 100%
Résistance à la tension (AC25000V/60sec)	ASTM D2671	Ok
Résistance volumique	ASTM D 876	> 10 ¹⁴ Ω cm
Imflammabilité	SAE-AMS-DTL- 23053/4	s'éteint en 30s
Résistance au froid (-30°C / 1h)	ASTM D 2671	OK
Résistance à la chaleur	250°C / 4h	OK

