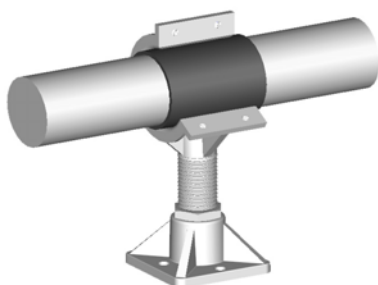


Fourrures CSM mousse



Propriétés générales :

Excellente résistance à l'oxydation et aux intempéries.
 Excellente résistance à l'ozone et aux dissolvants hydrocarbonés.
 Plage de températures: entre -35°C et 135°C.
 Le CSM présente une bonne résistance au feu. Il est auto-extinguible.
 Résiste à la plupart des produits chimiques inorganiques.
 (à l'exception du chlore, des acides concentrés)
 Résistance moyenne aux hydrocarbures aliphatiques et aromatiques.

Les tableaux ci-dessous sont donnés seulement à titre d'information.

LARGEUR DES BANDES PRÉCONISÉES ET NOMBRE DE COLLIERS RÉALISABLES PAR BANDE DE 1 M.								
Collier	Largeur	Nb.	Collier	Largeur	Nb.	Collier	Largeur	Nb.
Y 40	60	7	SL 85	100	4	SL 140	125	2
Y 50	60	7	SL 90	110	4	SL 145	125	2
Y 60	60	6	SL 95	110	3	SL 150	125	2
Y 70	60	5	SL 100	120	3	SL 155	125	2
Y 80	80	4	SL 105	120	3	SL 160	140	2
SL 55	80	6	SL 110	120	3	SL 165	140	2
SL 60	80	6	SL 115	120	3	SP 140	160	2
SL 65	80	5	SL 120	120	2	SP 145	160	2
SL 70	90	5	SL 125	120	2	SP 150	160	2
SL 75	90	4	SL 130	125	2	SP 155	160	2
SL 80	100	4	SL 135	125	2	SP 160	160	2

Les fourrures sont livrées en bande de longueur 1mètre , à recouper sur le site suivant le type de colliers.	Dimensions des bandes	Ep. 6 mm		Ep. 8 mm		Ep. 10 mm	
		Kg	Code	Kg	Code	Kg	Code
	60 x 1000	0,26	095437	0,35	095447	0,44	095457
	80 x 1000	0,35	095431	0,47	095441	0,58	095451
	90 x 1000	0,39	095432	0,52	095442	0,65	095452
	100 x 1000	0,44	095433	0,58	095443	0,72	095453
	110 x 1000	0,48	095434	0,64	095444	0,80	095454
	120 x 1000	0,52	095435	0,70	095445	0,87	095455
	125 x 1000	0,54	095436	0,72	095446	0,90	095456
	140 x 1000	0,61	095438	0,81	095448	1,01	095458
	160 x 1000	0,70	095439	0,93	095449	1,16	095459
Plaque entière	500 x 1000	2,16	095430	2,88	095440	3,60	095450

POUR UN SERRAGE CORRECT DU CABLE PRÉVOIR UN ÉCRASEMENT DE LA FOURRURE CSM DE 50 %

Caractéristiques

Couleur : noir
 Densité : 0,72 Kg/dm³
 Dureté : 40 Shore A
 R. traction : 8 Mpa
 Elongation : 350 %
 T° maxi : 135°C
 T° mini : -35°C

Pourcentage de gonflement aux hydrocarbures :

IRM 903 (14 jours à 23°C) : -
 IRM 903 (3 jours à 100°C) : 61
 Fuel B (14 jours à 23°C) : 61
 Fuel C (7 jours à 23°C) : 90

CSM = Polyéthylène Chlorosulfoné (Hypalon est une ancienne marque déposée de Dupont Performance Elastomers)