


ACCESSOIRE POUR L'INDUSTRIE DU NUCLEAIRE

MANCHES

MANCHES STANDARDS, RACCORDS

Manche	Caractéristiques	
	Matière	Polyester enduit PVC double face
	Diamètre	170 – 300 mm
	Longueur	3 – 5 – 7 – 10 m
	Poids produit fini	640 gr/m ² ± 10 gr
	Epaisseur produit fini	55/100 mm ± 1/100
	Classement au feu	Classe M2
	Température d'utilisation	-20° à +80° en continu
	Tissu	Polyester enduit PVC thermo soudé étanche
	Couleur	Bleu en standard Noir version ATEX
	Stockage	Sac de transport solidaire de la manche

Raccords	Caractéristiques
	<p>RACCORDS DELTA NEU Assemblage des plots puis verrouillage avec poignées</p>
	<p>RACCORDS TOURNANTS (ZAG) Positionnement face contre face puis verrouillage par rotation</p>

MANCHE RACCORDEMENT MED CP

Manche

Caractéristiques



Liaison souple pour le raccordement des MED CP au faux couvercle

Avantages

Résistance élevée à l'usure par frottement
Résistance élevée à la dépression aéraulique
Bouchons d'extrémités pour sécurisation du stockage
Fixation renforcée du tissu sur la structure



Caractéristiques

Diamètre	170 – 300 mm
Longueur	Selon demande client
Température d'utilisation	- 20 à + 70°C
Classement au feu	M2
Matière	Polyester enduit PVC double face
Couleur	Jaune
Corps	Monopiece soudée thermiquement pour assurer l'étanchéité, renfort par armature hélicoïdale en fil d'acier



Résistance à la dépression	500 daPa
Option	Lanterne de positionnement et barrette de maintien
Stockage	Sac de transport solidaire de la manche

MANCHES INCINERABLES

Manche

Caractéristiques

Manche complète Longueur 3 - 7 - 10 m Ø 170



Matière	Polyester enduit PVC 610 g
Couleur	Rouge, orange ou vert
Classement au feu	M2
Corps	Spire plastique (incinérable) 5 mm au pas de 90 mm recouvert d'un profil anti usure noir
Résistance à la dépression	maxi 150 daPa (estimée)
Extrémité	Raccord Velcro
Stockage	Un sac de transport (1.2 m) attendant à la gaine

Manche complète Longueur 5 - 10 m Ø 300



Matière	Polyester enduit PVC 610 g
Couleur	Rouge, orange ou vert
Classement au feu	M2
Corps	Spire plastique (incinérable) 6.5 mm au pas de 90 mm recouvert d'un profil anti usure noir
Résistance à la dépression	maxi 120 daPa (estimée)
Extrémité	Raccord Velcro
Stockage	Un sac de transport (1.5 m) attendant à la gaine