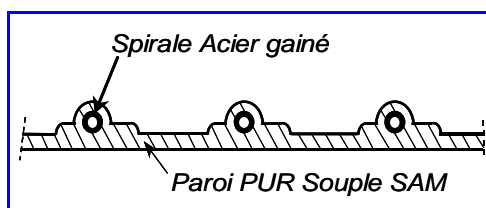


GERFLAIR - SERIE 5 PUR 2S SAM

Gaine flexible et lourde en polyuréthane conducteur Spirale acier gainé



Matière :

Paroi PUR conducteur $r < 10^4$ Ohm/m

Épaisseur : 1,4 mm

Spirale acier gainée

Couleur :

Noir

Température :

- 30°C / + 100°C

Applications :

Transport et aspiration à grande vitesse de particules abrasives et de granulés dans l'industrie du bois, des métaux, du plastique en ambiance spécifiquement à risque de déflagration type Zone classées ATEX

Caractéristiques :

Construction très robuste, très bonne résistance à l'abrasion, intérieur lisse, bonne résistance aux huiles et hydrocarbures, spirale acier, bonne résistance aux micro-organismes et à l'hydrolyse, paroi polyuréthane de qualité conductrice $r < 10^4$ Ohm/m.

DONNEES TECHNIQUES

diamètre mm	poids kg/m	r courbure mm	pression serv bar	dépression bar	colisage m
50	0,730	75	1,90	0,60	10
60	0,870	90	1,80	0,55	10
65	0,940	100	1,80	0,50	10
70	1,020	105	1,50	0,50	10
75	1,090	110	1,20	0,50	10
80	1,160	120	1,20	0,45	10
90	1,300	135	1,10	0,45	10
100	1,450	150	1,10	0,40	10
110	1,590	165	1,00	0,35	10
120	1,730	180	0,90	0,30	10

autres diamètres disponibles sur demande, nous consulter
données techniques à 20°C

Les informations contenues dans ce document sont l'expression de nos connaissances actuelles et données à titre indicatif. Elles ne sauraient en aucun cas impliquer une quelconque garantie de notre part, les conditions d'emploi échappant à notre contrôle, chaque utilisateur doit s'assurer par des essais de l'aptitude du produit fourni pour son application particulière.

Les informations contenues 25/04/2006

version 2.0



GAP PLASTOMERE - ZI Sud - Chemin de Fortuneau - BP 324 - 26200 MONTELIMAR
Tel : 04 75 01 75 75 - Fax : 04 75 52 02 27 - www.gap-plastomere.com - info@gap-plastomere.com