

Gaine PU

SERIE 5 PUR S2X

Flexible and very heavy weight polyurethane ducting - Copper-coated spring steel wire

Gaine flexible très lourde en polyuréthane renforcée d'une spire acier de surface cuivrée










Structure: Flexible ducting made out of polyester polyurethane wall reinforced with copper-coated spring steel wire for grounding.

Applications: Designed for suction and transfer of abrasive materials such as sand, gravel, grain and other bulk materials. Excellent abrasion and vacuum resistance. Good resistance to oil and petrols.



Structure : Gaine flexible faite d'une paroi polyuréthane polyester souple, renforcée d'une spirale en acier ressort cuivrée pour une mise à la terre.

Applications : Conçue pour une utilisation d'aspiration et le transport de matières abrasives tel que sable, graviers, graines et autre vrac. Excellente résistance à l'abrasion et à la dépression. Bonne résistance aux huiles et dérivés du pétrole.

						
int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
30	0,610	2,00	130	4,60	0,95	10
32	0,640	2,00	135	4,20	0,95	10
35	0,680	2,00	140	4,20	0,95	10
40	0,760	2,00	160	4,20	0,95	10
45	0,880	2,00	180	3,80	0,95	10
50	1,000	2,00	200	3,80	0,95	10
60	1,320	2,00	240	3,30	0,95	10
65	1,370	2,00	260	2,70	0,95	10
70	1,410	2,00	280	2,70	0,95	10
75	1,510	2,00	300	2,70	0,95	10
80	1,610	2,00	320	2,40	0,90	10
90	1,810	2,00	360	2,10	0,90	10
100	2,130	2,00	400	1,90	0,90	10
110	2,340	2,00	450	1,45	0,90	10
120	2,450	2,00	475	1,45	0,90	10
125	2,560	2,00	500	1,45	0,90	10
130	3,320	2,00	525	1,25	0,85	10
140	3,700	2,00	562	1,25	0,85	10
150	4,080	2,00	600	1,25	0,85	10
160	4,430	2,00	640	0,95	0,85	10
180	4,770	2,00	720	0,95	0,85	10
200	5,450	2,00	800	0,95	0,85	10
250	5,900	2,00	1000	0,85	0,75	10
300	6,200	2,00	1200	0,75	0,40	5



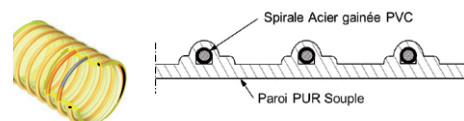
Temperature | Température :

- 40 / + 100 °C
- 40 / + 212 °F

Properties | Caractéristiques :

Extremely solid construction, very smooth bore, very good abrasion and oil resistance, vacuum resistance.
Construction extrêmement robuste, intérieur très lisse, très bonne résistance à l'abrasion, aux huiles, et à la dépression.

Colors | Couleurs :



Screw-on cap on request |

Embout vissable sur demande :

