



SERIE 3 PUR SN

Gaine légère en polyuréthane, renforcée d'une spirale PVC antichoc.

Light weight polyurethane ducting, reinforced with Rigid PVC helix shock resistant .



Structure : Gaine faite d'une paroi polyuréthane polyéther souple ; renforcée d'une spirale PVC rigide antichoc.

Applications : Conçue pour une utilisation d'aspiration légère et le transport de particules abrasives, de granulés, de poussières, de pulvérulents dans l'industrie du bois, du plastique et l'agriculture. Bonne résistance à l'hydrolyse, aux micro-organismes et à l'abrasion. L'opacité de la gaine lui confère une bonne tenue aux UV.



Structure: Ducting made out of polyether polyurethane wall ; reinforced with rigid shock resistant PVC spiral and copper wire for grounding.

Applications: Designed for light suction and transport of abrasive particles, granules, waste, dust in wood and plastic industry. Good resistance to hydrolysis, microbes and abrasion. Opaque wall gives the ducting a better resistance to Uvs.

int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
80	630	0,70	80	1,00	0,16	20
90	730	0,70	90	1,00	0,16	20
102	880	0,70	102	0,80	0,16	20
110	915	0,75	110	0,80	0,16	20
120	995	0,75	120	0,80	0,16	20
127	1040	0,80	127	0,75	0,16	20
140	1280	0,85	140	0,60	0,16	20
152	1440	0,85	152	0,60	0,16	20
160	1600	0,90	160	0,50	0,16	20
180	1910	1,00	180	0,50	0,16	20
203	2250	1,10	203	0,40	0,16	20

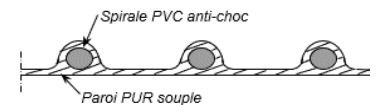
données techniques à 22°C

Marquage / Printing:
n° de lot

Temperature / Température :
- 30 / + 80 °C
- 22 / + 176 °F

Properties / Caractéristiques :
Lisse intérieur, flexible, construction légère.
Smooth bore, flexible, light construction.

Couleurs / Couleurs



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.

Technical data contained in this document is an average of test results and do not implicate any guarantee of our part. We recommend our users to test the products before installation of specific GAP hose.

Mise à jour : 06/12/2024

version 2020

