

SERIE 3 PUR SN

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

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



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, wood, plastic industry, and agriculture. Good resistance to hydrolysis, microbes and abrasion. Opaque wall gives the ducting a better resistance to Uvs.










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.



Gaine PU

Other diameters available on request | *Autres diamètres disponibles sur demande*

 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
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

Printing | Marquage :

N°lot

Temperature | Température :

- 30 / + 80 °C
- 22 / + 176 °F

Properties | Caractéristiques :

Smooth bore, flexible, light construction.
Lisse intérieur, flexible, construction légère.

Colors | Couleurs :

