

PROSLIDE PU ANT

Tuyau lourd en PVC avec revêtement intérieur en PU hautement résistant à l'abrasion, renforcé d'une spirale PVC antichoc et tresse cuivrée pour mise à la masse

- Applications** graviers de toiture, transfert de gravats, transfert de gravier, sablage, transfert de produits abrasifs
- Construction** PVC / PVC souple, jaune, opaque, spirale en plastique / PVC rigide, tresse gainée / tresse de cuivre
- Température** -20°C jusqu'à 60°C
- Propriétés** très bonne résistance à l'abrasion, haute résistance au vide, résistant à l'écrasement, intérieur très lisse, extérieur ondulé,



Diamètre intérieur (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Épaisseur de paroi (mm)	Rayon de courbure (mm)	Pression de service maxi (bar)	Vide Max (bar)	Poids (kg/m)	Poids total par pièce (kg)	Longueur (m)	Numéro d'article
32	39,00	3,50	225	7,00	0,88	0,52000	15,60	30	NA13103200Q
40	49,00	4,50	275	7,00	0,88	0,58000	21,90	30	NA13104000Q
51	61,40	5,20	345	6,00	0,88	0,90000	30,36	30	NA13105100Q