

Tuyaux avec spirale plastiques

AGS-Standard-PVC Tuyau ondulé d'aspiration et refoulement,

Matériau:	PVC, souple, coloré (vert/blanc)
Surface intérieure:	lisse
Insertions:	une spirale en PVC rigide
Résistant:	eau, eaux usées, boue, sels d'ammoniac, sels de potassium, eau saline, acide chlorhydrique aqueux, acide phosphorique etc., ozone et intempéries
Description + domaines d'utilisation:	tuyau d'aspiration et de pression moyennement lourd avec une spirale en PVC rigide intégré, léger, maniable, flexible, robuste, résistant à l'abrasion, anti-pliage et aux intempéries. Convient pour le passage de produits granuleux, liquides ou gazeux dans les domaines de la construction, de l'agriculture, l'industrie du bois et du papier ainsi que pour les travaux d'irrigation et de drainage. Idéal pour des utilisations qui exigent flexibilité et résistance au froid.
Longueur des rouleaux:	jusqu'à DI 65= 50 m, dès DI 75= 25 m
Vide:	0.8 bar à 23 °C
Température de service:	-15 à +60 °C
Pression d'éclatement:	env. 3 x pression de service

Article	Ø inté- rieur	Ø inté- rieur	Ø exté- rieur	Pression de ser- vice	Rayon de courbure minimal	Vide	Vide	Poids	Prix
	mm	pouces	mm	bar à 23°C	mm	bar	bar	g/m	CHF/m
223.19	20	¾"	24.6	6	80	0.6	0.6	205	4.60
223.25	25	1"	29.6	5	105	0.5	0.5	250	6.00
223.32	32	1¼"	36.8	5	135	0.5	0.5	310	7.50
223.38	38	1½"	43.6	5	160	0.5	0.5	465	9.30
223.51	50	2"	56.4	4	230	0.5	0.5	690	9.80
223.63	63	2½"	69.4	4	280	0.5	0.5	870	13.30
223.76	75	3"	84	3	315	0.5	0.5	1000	16.40
223.101	102	4"	110.6	3	480	0.4	0.4	1870	26.70

Rabais: 25 m 10 %, 50 m 20 %, 100 m 25 %

