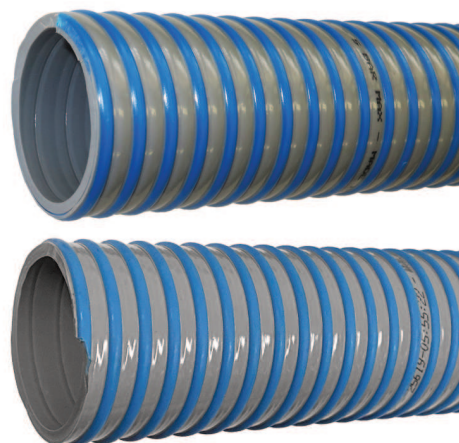


Tuyaux avec spirale plastiques

Superelastic PVC Tuyau d'aspiration et refoulement

Matériau:	PVC mou élastique
Surface intérieure:	lisse
Surface extérieure:	légèrement cannelée, gris-bleu
Insertions:	spirale en PVC rigide
Résistant:	air, eau, eaux usées, purin, boue, sels d'ammoniac, sels de potassium, eau saline, acide chlorhydrique aqueux, acide phosphorique etc., ozone et intempéries
Description + domaines d'utilisation:	tuyau spiralé en PVC extrêmement flexible, élastique, résistant au froid et à l'abrasion. Convient pour le passage de produits granuleux, liquides ou gazeux dans l'agriculture, la construction, l'industrie du bois et du papier, pour les travaux d'irrigation et de drainage, les véhicules de voiries
Longueur des rouleaux:	jusqu'à DI 76 mm = 50 m, dès DI 90 mm = 30 m, DI 152 mm = 20 m
Température de service:	-25 à +60 °C
Pression d'éclatement:	env. 3 x pression de service



Article	Ø intérieur	Epaisseur de la paroi	Ø extérieur	Pression de service	Rayon de courbure minimal	Vide	Vide	Poids	Prix
	mm	mm	mm	bar	mm	bar	bar	g/m	CHF/m
2305.32	32	5	42	6	176	0.8	0.8	600	7.10
2305.38	38	5	48	6	209	0.8	0.8	700	8.60
2305.51	51	6	63	5	281	0.8	0.8	1050	15.00
2305.76	76	7	90	4	418	0.8	0.8	1700	22.60
2305.90	90	7,5	105	3.5	495	0.8	0.8	2250	24.50
2305.102	102	8	118	3	612	0.8	0.7	2700	29.50
2305.110	110	8,5	127	2.5	660	0.8	0.7	3100	33.50
2305.127	127	9	145	2.5	762	0.8	0.7	3900	40.30
2305.152	152	10	172	2	988	0.8	0.7	5000	68.60

Rabais: 30 m 10 %, 60 m 20 %, 120 m 25 %