

Tuyau résistants à l'abrasion en polymère

Nettuno PU FF Tuyau de transport, antistatique à les tuyaux à pellets avec toron en cuivre

Revêtement intérieur:	Polyuréthane à base d'ester, lisse, épaisseur de 1,2 mm à 1,5 mm, sans phtalate
Insertions:	Spirale vinyle et toron en cuivre pour mise à terre
Revêtement extérieur:	Vinyle légèrement ondulé
Résistant:	Eau chaude et froide, huile minérale, substances chimiques, ozone et intempéries
Non résistant:	Vapeur d'eau, solutions aqueuses, acides organiques
Description + domaines d'utilisation:	Résistant à l'hydrolyse. Solution idéale pour le transport de matériaux fortement abrasifs et de différentes granulométries tels que poudres, granulés, pellets et aspirations industrielles. Transports d'aliments secs et humides selon les directives de l'UE, comme farine, sucre, condiments, nourriture. Pour des installations petites à moyennes tailles et acheminement à grande vitesse pneumatique, filetage à gauche.
Longueur des rouleaux:	30 m
Température de service:	-10°C à +60 °C

Article	Ø intérieur	Épaisseur de la paroi	Pression de service	Rayon de courbure minimal	Vide	Vide	Poids	Prix
	mm	mm min/ max	bar	mm	bar	bar	g/m	CHF/m
2350.102	102	4.7/6.3	4	470	0.7	0.7	2250	66.00

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

Autres dimensions sur demande.

