

Tuyau résistants à l'abrasion en polymère

VULCANO PU H 09 EL Tuyau d'aspiration et de transport ester de polyuréthane

Revêtement intérieur: polyuréthane à base d'ester, lisse, épaisseur régulière de 0,9mm sous la spirale, exempt d'halogène

Insertions: spirale en acier, adhérence élevée

Revêtement extérieur: polyuréthane à base d'ester, pure, ondulée

Résistant: eau froide, huiles, ozone et intempéries

Non résistant: vapeur d'eau, solutions aqueuses, acides organiques forts

Description + domaines d'utilisation: conductivité électrique permanente de $R < 10^4$ ohm. Le tuyau est conforme aux directives ATEX imposées aux locaux protégés contre les explosions. Solution idéale pour le transport à grande vitesse de matériaux tels que la poudre ou les granulés. Exempt d'halogènes et avec des matières premières correspondant à la norme de REACH

Longueurs des rouleaux: jusqu'à DI 90 = 20 m, DI 100 jusqu'à DI 200 = 15 m

Température de service: -40 à +90 °C

Article	Ø intérieur	Épaisseur de la paroi	Rayon de courbure minimal	Vide	Vide	Poids	Prix
	mm	mm	mm	bar	bar	g/m	CHF/m
128.38EL*	38	0.9	40	0.5	0.5	295	31.70
128.51EL*	51	0.9	60	0.4	0.4	435	32.50
128.76EL*	76	0.9	90	0.3	0.3	730	59.20
128.102EL*	102	0.9	120	0.2	0.2	960	80.40
128.160EL*	160	0.9	180	0.1	0.1	1400	124.30

Rabais: 20 m 10 %, 40 m 15 %, 80 m 20 %

Autres tailles sur demande

