

Tuyaux résistants à l'abrasion en caoutchouc

Système CONTI@ULTIMATE Conductive, Tuyau de transport

Revêtement intérieur:	Couche intérieure noir conductive en NR/SBR très résistant à l'abrasion, conducteur $R < 10^6 \text{ohm/m}$
Insertions:	Support de résistance en fil textile très résistant au déchirement, avec spirale en acier incorporée.
Revêtement extérieur:	Couche extérieure noir en NR/SBR, résistante à l'abrasion, conducteur $R < 10^6 \text{ohm/m}$, à l'ozone et aux rayons UV.
Identification:	CONTI@ULTIMATE CONDUCTIVE
Description + domaines d'utilisation:	<p>CONTI@ULTIMATE CONDUCTIVE est un tuyau d'aspiration et de transport robuste et résistant à l'abrasion pour le transport hydraulique et pneumatique des produits abrasifs.</p> <p>Ce tuyau est utilisé pour des applications dans l'industrie chimique, les fonderies, les carrières, les mines, les gravières, les stations d'épuration des eaux usées, les centrales électriques et les ballastières.</p> <p>Il convient au transport du charbon actif, des granulés, du gravier, de la craie, du sable, des boues, des milieux poussiéreux, du ciment, etc.</p> <p>Grâce à la couche intérieure en NR/SBR très résistante à l'abrasion, le tuyau a une longue durée de vie.</p> <p>La combinaison avec les raccordement par bride et les joints réutilisables, permet un transport régulier des matériaux.</p> <p>Le résultat est une conduite de tuyau idéale, facile à installer et à entretenir.</p>
Longueurs des rouleaux:	DI 51 - 204: 40 m, dès DI 254: 10 m
Température de service:	-40 à +80 °C
Pression d'éclatement:	32 bar jusqu'à DI 204, 16 bar dès DI 254
Frais de coupes:	Pour toutes les longueurs courtes à partir de DN 100mm, nous facturons 60,00 CHF par coupe

Article	Ø intérieur	Ø extérieur	Pression de service	Rayon de courbure minimal	Poids	Prix
	mm	mm	bar	mm	kg/m	CHF/m
1800.C51S	51	71	10	250	2.5	103.60
1800.C76S	76	103	10	400	4.3	134.30
1800.C102S	102	125	10	550	5.2	153.00
1800.C127S	127	151	10	680	7.3	199.60
1800.C152S	152	179	10	800	9	233.00
1800.C204S	204	238	10	1050	16.4	411.90
1800.C254S	254	290	5	1300	22.8	700.60

Autres produits et dimensions sur demande

