

# Tuyaux résistants à l'abrasion en caoutchouc

## DELTA Tuyau de transport et de refoulement

Revêtement intérieur:	NR, 40 °Shore, clair, résistant à l'usure et souple, antistatique
Insertions:	couches d'Insertions renforcées, en corde spéciale, spirale en acier
Revêtement extérieur:	CR, noir, résistant à l'abrasion aux intempéries et à l'eau de mer, conducteur de courant, résistante à l'huile
Identification:	ROITER Delta AB 510 NR
Description + domaines d'utilisation:	tuyau de transport flexible avec une durée de vie exceptionnellement longue pour le transport de matériaux abrasifs tels: gypses, cendres, bauxite, corindon, minerais, feldspath, débris de verre, copeaux de bois, déchets industriels, charbon, poussières métalliques, nitrates, agents de polissage, sable de quartz, suie, sel, argile expansée, uranium, tungstène, ciment, gravier, boue de dragage, craie, béton etc.
Longueur des rouleaux:	DI 102 40 m, DI 127-DI 152 20 m, DI 178-DI 305 12 m
Température de service:	-35 à +70 °C
Pression d'éclatement:	32 bar
Prix et disponibilité:	<b>Sur demande</b>

Article	Ø intérieur	Epaisseur de la paroi	Couche d'usure épaisseur	Ø extérieur	Pression de service	Rayon de courbure minimal	Poids	Prix
	mm	mm	mm	mm	bar	mm	kg/m	CHF/m
<b>189.102S</b>	102	15.5	7	133	10	500	8	
<b>189.127S</b>	127	17.5	7	162	10	650	12.4	
<b>189.152S</b>	152	18	7	188	10	750	14.3	
<b>189.203S</b>	203	19	8.5	241	10	1750	18.8	
<b>189.254S</b>	254	19	8.5	292	10	2000	22.6	
<b>189.305S</b>	305	21.5	8.5	348	10	2500	29	

