

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: | Sur demande |

| Article | Ø intérieur | Épaisseur 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 |
| 189.102S | 102 | 15.5 | 7 | 133 | 10 | 500 | 8 | |
| 189.127S | 127 | 17.5 | 7 | 162 | 10 | 650 | 12.4 | |
| 189.152S | 152 | 18 | 7 | 188 | 10 | 750 | 14.3 | |
| 189.203S | 203 | 19 | 8.5 | 241 | 10 | 1750 | 18.8 | |
| 189.254S | 254 | 19 | 8.5 | 292 | 10 | 2000 | 22.6 | |
| 189.305S | 305 | 21.5 | 8.5 | 348 | 10 | 2500 | 29 | |

