

ABRA 10 SLURRY



CONSTRUCTION & MINING EQUIPMENT

Manutention hydraulique et pneumatique de produits abrasifs



APPLICATIONS

Transport hydraulique par aspiration ou refoulement de produits abrasifs.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : NR résistant à l'abrasion, noir, lisse.

Armature : fils synthétiques avec hélice de renforcement en acier noyée dans la paroi.

Revêtement : NR/SBR résistant à l'abrasion, noir, impression tissu lisse.

Température : -30°C à +70°C.

Propriétés électriques : tube conducteur, R<1M0hm/m.

RACCORDS ET RACCORDEMENTS

Raccord ½ coquille spécial.

ORG

ABRA 10 SLURRY



TRELLEBORG

ABRA 10 SLURRY



250-400mm

ORG

ABRA 5 SLURRY



TRELLEBORG

ABRA 5 SLURRY



50-200mm



| DIAMÈTRE INTÉRIEUR mm | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR mm | EPAISSEUR DU TUBE mm | PRESSION DE SERVICE bar | PLNE bar | DÉPRESSIO N MAXI bar | RAYON DE COURBURE mm | POIDS kg/m | LONGUEUR m | CODE ARTICLE | STOCK () ou min. de cde m |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------|-------------------------|-------------------------|---------------|---------------|--------------|----------------------------------|
| 50.0 | 70.0 | 5 | 10 | 30 | 0.9 | 250 | 3 | 20 | 5513746 | ∩ |
| 75.0 | 96.0 | 5 | 10 | 30 | 0.9 | 375 | 4 | 20 | 5513747 | ∩ |
| 100.0 | 123.0 | 5 | 10 | 30 | 0.9 | 500 | 6 | 20 | 5513748 | ∩ |
| 125.0 | 150.0 | 5 | 10 | 30 | 0.9 | 650 | 7.5 | 20 | 5513749 | ∩ |
| 150.0 | 174.0 | 5 | 10 | 30 | 0.9 | 900 | 8 | 20 | 5513750 | ∩ |
| 200.0 | 230.0 | 6 | 10 | 30 | 0.9 | 1400 | 12 | 10 | 5513751 | ∩ |
| 250.0 | 282.0 | 6 | 5 | 15 | 0.9 | 1750 | 17 | 10 | 5513752 | ∩ |
| 300.0 | 336.0 | 8 | 5 | 15 | 0.9 | 2100 | 22 | 10 | 5513753 | ∩ |
| 350.0 | 386.0 | 8 | 5 | 15 | 0.9 | 2750 | 26 | 10 | 5513754 | ∩ |
| 400.0 | 436.0 | 8 | 5 | 15 | 0.9 | 3500 | 30 | 10 | 5513755 | ∩ |

Tolérance sur longueur : ±1% (norme ISO 1307).

