

# ABRA 10 4P



**CONSTRUCTION &  
INFRASTRUCTURE**

Sablage/Grenailage



## APPLICATIONS

Tuyau de sablage et grenailage, résistant à l'abrasion. Utilisé pour le refoulement de sable, grenaille, gravats.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Tube                      | NR, noir, lisse.   |
| Armature                  | fils synthétiques  |
| Revêtement                | SBR résistant à l'abrasion, noir, aspect grain toile.                                |
| Température d'utilisation | -30°C => +80°C.  |
| Propriétés électriques    | tube conducteur  |
| Propriétés spécifiques    | résistance du tube à l'abrasion <70mm <sup>3</sup> conformément à la norme ISO 4649. |



**TRELLEBORG**

**ABRA 10 4P**





**CONSTRUCTION &  
INFRASTRUCTURE**

**ABRA 10 4P**



| DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM) | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM) | PRESSION DE SERVICE (BAR) | PLNE (BAR) | RAYON DE COURBURE (MM) | POIDS (KG/M) | LONGUEUR (M) | CODE ARTICLE |
|-------------------------|-------------------------|---------------------------|------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|
| 19.0                    | 38.0                    | 10                        | 30         | 160                    | 1.00         | 40.0         | 5513724      |
| 25.0                    | 48.0                    | 10                        | 30         | 200                    | 1.59         | 40.0         | 5513725      |
| 32.0                    | 55.0                    | 10                        | 30         | 260                    | 1.78         | 40.0         | 5513726      |
| 38.0                    | 60.4                    | 10                        | 30         | 300                    | 2.07         | 40.0         | 5513727      |
| 51.0                    | 73.0                    | 10                        | 30         | 410                    | 2.56         | 40.0         | 5513756      |

Tolérance sur longueur :  $\pm 1\%$  (norme ISO 1307).

