## **CAVO 6 BB**

Tuyau refoulement d'eau pour l'industrie sidérurgique



Tuyau spécialement conçu pour les applications de refroidissement ou de protection de câble électrique dans l'industrie sidérurgique : aciérie, fonderie ...

Ce tuyau revêtu de fibre de verre permet une **grande résistance à la chaleur rayonnante**.

## Caractéristiques techniques :

Tube intérieur : EPDM blanc, lisse

**Renfort:** Nappes textiles

Revêtement extérieur : EPDM blanc revêtu d'une couche de fibre de verre

Propriétés électriques : Résistivité : R> 10^9

Tension de claquage : > 4 KV/mm
Température : De -40°C à +120°C
Rayonnement : Jusqu'à 500°C
Longueur maximum (m) : 40
Autres diamètres sur demande

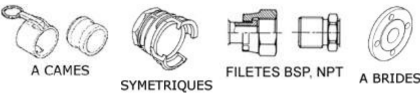
## Spécifications techniques :

Temp. d'utilisation mini : -40 °C Temp. d'utilisation maxi : 120 °C Tenue en pression : 6 bar

Coef. de sécurité : 3

Diamètre	Rayon de Courbure (mm)	Poids (Gr / m)
115x141	1200	726
127x157	1300	907
140x170	1400	990
152x182.5	1520	1084
168x198	1680	1217
180x210	1800	1297

## Raccords usuels \* (mâle ou femelle ):



Le montage côté tuyau pourra être serti, à coquilles, ou avec collier.

Les différents montages sont proposés en version standard.

Tout autre type de raccord sur demande

Nous nous réservons le droit de modifier nos produits et nos gammes à tout moment afin de les améliorer.

