

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 $+120^{\circ}\text{C}$

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

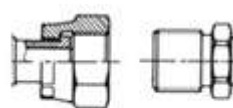
Raccords usuels * (mâle ou femelle) :



A CAMES



SYMETRIQUES



FILETES BSP, NPT



A BRIDES

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.