

CAVO 20 BB

Tuyau refoulement d'eau pour l'industrie sidérurgique



Tuyau spécialement conçu pour les applications de refroidissement ou de protection de câble 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 : $R > 10^9$

Longueur maximum (m) :

40

Tension de claquage :

> 4KV/mm

Température :

De -40°C à +120°C

Rayonnement :

Jusqu'à 500°C

Spécifications techniques :

Tenue en pression (Bar) : 20

Coefficient de sécurité : 3

Diamètres	Rayon de Courbure (mm)	Poids (Gr / m)	Diamètres	Rayon de Courbure (mm)	Poids (Gr / m)
13x25	91	530	51x67	350	2630
16x28	110	600	65x82	460	3290
19x30	130	630	70x90.5	490	3650
25x39	175	970	80x100	560	4100
32x44	225	1100	90x110	630	4950
40x54	280	1470	102x126	710	5750

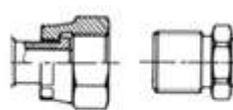
Raccords usuels * (mâle ou femelle) :



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.