

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 etc...

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 : $R > 10^9 \Omega$.

Tension de claquage :

$> 4 \text{ kV/mm}$

Température :

De -40° à $+120^\circ \text{C}$.

Rayonnement :

Jusqu'à 500°C .

Spécifications techniques :

Tenue en pression (bar) : 20

Coefficient de sécurité : 3

Longueur maximum (m) : 40

Autres diamètres sur demande

Raccords usuels* (mâle ou femelle) :

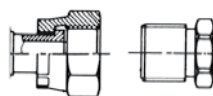
Ø diamètre	RC (mm)	Poids (Gr/m)
13X25	91	530
16X28	110	600
19X30	130	630
25X39	175	970
32X44	225	1100
40X54	280	1470
51X67	350	2630
65X82	460	3290
70X90,5	490	3650
80X100	560	4100
90X110	630	4950
102X126	710	5750



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.