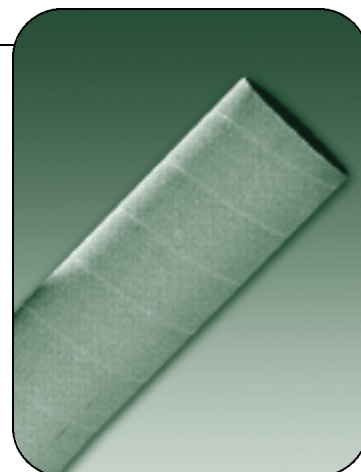




ISOCAP - FIBRE DE VERRE

- **Tube inférieur :**
 - EPDM Blanc lisse.
 - Plis textiles.
- **Robe extérieure :**
 - EPDM Blanc + Fibre de verre vulcanisée sur le caoutchouc. Mélange isolant.
- **Résistivité électrique :** $> 10^{10}$ ohm/m.



ISOCAP - FIBRE DE VERRE - TUYAU ISOLANT

Ø INT. en mm	Ø EXT. en mm	Poids g/m	P.S. bar	P.L.N.E. bar	Rayon de courbure	Prix H.T. €/m
6	17	249	20	60	35	
8	19	253	20	60	44	
10	20	259	20	60	55	
13	24	339	20	60	72	
16	27	450	20	60	88	
19	33	670	20	60	105	
25	39	831	20	60	138	
30	45	1005	20	60	165	
32	47	1060	20	60	176	
35	51	1180	20	60	193	
38	55	1386	20	60	209	
40	57	1446	20	60	220	
51	69	1799	20	60	280	
60	81	1689	20	60	330	
75	95	3089	20	60	413	

UTILISATIONS :

- Refoulement d'eau en atmosphère chaude, spécialement conçu pour le refroidissement de fours électriques.
- Protection fibre de verre pour une bonne résistance aux projections incandescentes.
- Tuyau isolant : $R > 10^{10}$ ohm/m.
- Sidérurgie.
- Fonderie.
- Cristallerie.
- Verrerie.

AVANTAGES :

- Excellente tenue à la pression : P.S. 20 bar P.L.N.E. 60 bar.
- Température de rayonnement : 375° C.
- Très faible rayon de courbure grâce à des épaisseurs de parois et des plis textiles spécialement étudiés pour éviter les pincements ou écrasements.

MARQUAGE :

- Sans.