



## ISOCAP

- **Tube intérieur :**  
EPDM Blanc lisse.  
Plis textiles.
- **Robe extérieure :** EPDM Blanc lisse.
- **Résistivité électrique :**  $10^{10}$  ohm/m.



### ISOCAP - 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
10	19	263	20	60	55	
13	25	462	20	60	72	
16	28	600	20	60	88	
19	33	738	20	60	105	
25	37	741	20	60	138	
30	42	800	20	60	165	
32	47	950	20	60	176	
35	48	1040	20	60	193	
38	55	1300	20	60	209	
40	56	1500	20	60	220	
51	67	1950	20	60	280	
60	78	2000	20	60	330	
63,5	82	2600	20	60	350	
102	124	4450	20	60	578	

#### UTILISATIONS :

- Refoulement d'eau spécialement conçu pour le refroidissement de fours électriques.
- Tuyau isolant :  $R = 10^{10}$  ohm/m.
- Tuyau sans protection thermique, donc pas d'utilisation si risques de projections incandescentes ou rayonnement de température  $> \text{à } 110^{\circ} \text{ C.}$  (Dans ces conditions utiliser ISOCAP + Fibre de verre.)

#### AVANTAGES :

- Excellente tenue à la pression :  
P.S. 20 bar P.L.N.E. 60 bar.
- Tenue à la température du tube intérieur :  $110^{\circ} \text{ C.}$
- Très faible rayon de courbure grâce à des épaisseurs de parois et des plis textiles spécialement étudiés pour éviter les pincements et les écrasements.

#### MARQUAGE (en vert) :

- ISOCAP R  $10^{10}$  ohm/m P.S. 20 bar P.L.N.E. 60.