

## **Gaine - AIR CHAUD**

## **ESPIROPRÈNE®**

Réf.: 198



## Directive UL94 (Classement HB)

Ø Int. (mm)	40	45	51	60	70	76	80	90	102	120	127	140	152	180	203	305	406
Ep. Paroi (mm)	1,4	1,4	1,4	1,4	1,6	1,6	1,6	1,6	1,8	2,2	2,2	2,4	2,4	2,4	2,4	2,6	2,6
Dépression	0,20	0,20	0,20	0,17	0,17	0,17	0,16	0,16	0,13	0,10	0,10	0,08	0,08	0,05	0,04	0,03	0,03
Poids (kg/m)	0,165	0,200	0,230	0,260	0,280	0,295	0,340	0,380	0,500	0,610	0,650	0,720	0,900	1,090	1,170	1,700	2,675
R. Courb (mm)	32	36	40	50	60	65	65	75	85	100	105	115	125	150	165	250	350

Longueur de fabrication : 10 ou 12 mètres selon ∅

Gaine thermoplastique pour passage de gaz moteur, fumées de soudure à haute température, installations chimiques, marines...

Résistance à l'ozone et aux fumées industrielles.

Matière : Tissu enduit de caoutchouc thermoplastique

Armature : Spire métal zinguée

Marquage : ESPIROPRENO® + Ø + code de traçabilité

Norme(s) • UL-94 (Classement HB)

Température Dépression P.L.N.E

-40° +135°C (Voir tableau)

Autres Ø, longueurs, couleurs, et caractéristiques sur demande. En fonction des évolutions techniques, les données ci-dessus peuvent être modifiées sans préavis.