



## ASSURER L'ÉTANCHÉITÉ DES ÉLÉMENTS TRAVERSANT LES PARE-VAPEUR



### Manchons d'étanchéité Universels



Le Manchon d'étanchéité universel Ubbink assure l'étanchéité des traversées (câbles, tubes ronds, gaines de ventilation...) des pare-vapeur.

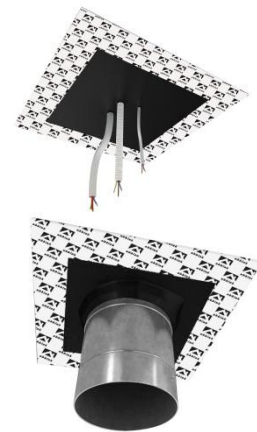
Il permet une étanchéité rapide et durable des éléments traversant le pare-vapeur (câbles, tubes ronds, gaines de ventilation...). Universel, il s'adapte à tous les diamètres des pénétrations (de  $\varnothing$  7 à 400 mm).

#### Matériaux

Le manchon d'étanchéité est en **tissu EPDM flexible pré-perforé** d'épaisseur 1,2 mm. L'adhésif acrylique au pourtour permet une application simple et rapide.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Manchons d'étanchéité universels	
Adhésif acrylique	
Support	Papier Siliconé
Grammage	260 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur	330 – 350 $\mu$ m
Résistance au pelage	30 N / 25 mm
Résistance à la température	-40°C à +100°C
Tissu EPDM	
Dureté	67° shore A
Résistance à la traction	9,4 MPa
Résistance à la déchirure au clou	55 KN /m
Allongement à la déchirure	430%
Résistance à la température	-45°C à +130°C
Valeur Sd	60 m



Retrouvez les manchons d'étanchéité dans notre kit complet étanchéité à l'air !

### MISE EN OEUVRE

- 1- Retirer la partie pré-découpée selon le diamètre de la pénétration à étancher.
- 2- Emmancher la pénétration (câble, gaine, conduits) dans le manchon.
- 3- Retirer le papier pelable du manchon.
- 4- Maroufler l'adhésif du manchon sur le support

