



CARACTÉRISTIQUES

- Joint hublot operculé en caoutchouc EPDM pour étanchéité entre les réservoirs Murdeau ou entre l'installation et le collecteur de gouttière.
- Elastomères standards en EPDM
- Différents diamètres pour s'adapter à l'existant ou contraintes.
- Pour une installation facile et une étanchéité maximum et graissez légèrement les pièces à emboîter pour faciliter l'ajuster.
- Norme EN 681-1 (WC / WG)
- Fabrication Française



Joint hublot operculé en caoutchouc diamètre 40/50 mm EPDM

Ø de perçage : 57 mm
Épaisseur paroi : 3 à 12 mm
Utilisé pour assurer l'étanchéité entre les socles de 100 litres ou trop-plein.



Joint hublot en caoutchouc diamètre 100 mm EPDM

Ø de perçage : 110 mm
Épaisseur paroi : 3 à 8 mm



Joint hublot operculé en caoutchouc diamètre 50/63 mm EPDM

Ø de perçage : 70 mm
Épaisseur paroi : 3 à 14 mm



Joint hublot en caoutchouc diamètre 110 mm EPDM

Ø de perçage : 114 mm
Épaisseur paroi : 3 à 8 mm



Joint hublot operculé en caoutchouc diamètre 75/90 mm EPDM

Ø de perçage : 98 mm
Épaisseur paroi : 3 à 14 mm



Joint hublot en caoutchouc diamètre 125 mm EPDM

Ø de perçage : 132,5 mm
Épaisseur paroi : 4 à 8 mm
Utilisé pour assurer l'étanchéité verticale entre les socles de 100 litres et les réservoirs de 500/250 litres ou entre les réservoirs eux-mêmes.

ACCESSOIRES



Scie cloche Ø 57 mm

Pour pose de joints DN40/50
Coupe de divers matériaux
Denture progressive



Scie cloche Réglable

Diamètre 45 à 130 mm