



Aperçu du système

Embouts type IP54



Embouts de raccordement et boîtiers polyvalents en aluminium pour répondre aux exigences individuelles. Robustes, flexibles et professionnels. Connexion parfaite, design attrayant.

Composants



64980 - Potelet IP54, H200mm, 1 perçage

Composé d'un boîtier en aluminium de 218x100x100 mm, d'une bride de sol de 130x130 mm, d'un tube carré en aluminium avec perçage de \varnothing 63, de 4 trous de fixation M3, d'un couvercle en fonte d'aluminium vissable de 106x106mm, y compris joint torique RAL 9010 blanc pur.



64982 - Couvercle de raccordement blanc IP54/218 2x taille 4/M3

Embout de raccordement en aluminium blanc avec protection IP54. Dimensions : 218x100x100mm, avec bride de fond (130x130mm) et joint torique d'étanchéité. Équipé d'un tube carré en aluminium, de 2 trous \varnothing 63, de 4 trous de fixation M3 et d'un couvercle en fonte d'aluminium à visser (106x106mm) avec joint torique. Couleur : RAL 9010 blanc pur.



64984 - Couvercle de raccordement blanc, IP54, 318 4x M3

Chapeau de raccordement en aluminium blanc avec les dimensions suivantes : 318x100x100 mm, bride de fond 130x130 mm, avec joint torique, tube en aluminium à 4 pans avec 4 pièces de diamètre 63 mm. Perçage \varnothing 63, avec 4 trous de fixation M3 et couvercle en fonte d'aluminium vissable 106x106 mm avec joint torique, couleur : RAL 9010 blanc pur.



64981 - Potelet IP54, H200mm, 1 perçage

Composé d'un boîtier en aluminium de 218x100x100mm, d'une bride de fond de 130x130mm, d'un tube carré en aluminium avec perçage de \varnothing 63, de 4 trous de fixation M3, d'un couvercle en fonte d'aluminium vissable de 106x106mm. Joint torique d'étanchéité inclus. Couleur au choix.

