



ALLWAN SECURITY France
www.allwan.fr

IP68DSC

Coffret de raccordement étanche IP68 10Bars pour environnements sous marins.



Coffret de raccordement ou d'intégration de matériel dans des environnements sous marin.
Presses étoupes PG9 & PG11 disponibles en option
Boîtier étanche usiné en Acetal Homopolymère (DELRIN)
Plusieurs dimensions disponibles et fabrication selon cahier des charges
Versions pré percées ou pleines
Presses étoupes Inox en version percée
IP 68 10 bars immersion jusqu'à 100 mètres de profondeur ou plus selon vos exigences

Caractéristiques techniques produit standard:

Matériaux corps : Acetal Homopolymère (DELRIN)
Visserie : Inox A2
Étanchéité : IP68 10bars (100m d'immersion)
Dimensions extérieures hors PE : 124*174*55mm
Dimensions intérieures : 145*90*40mm



Presses étoupes disponibles (standard) :

1100.09.94.105 Presse-étoupes Progress® acier A2 inoxydable IP68
-> PG9 diamètres de câble 5 à 10,5mm
-> Température d'utilisation : -40°C / +100°C



1100.11.94.120 Presse-étoupes Progress® acier A2 inoxydable IP68
-> PG11 diamètres de câble 8,5 à 12mm
-> Température d'utilisation : -40°C / +100°C

50309 Presse-étoupes Polyamide IP68 5 bars Couleur : gris RAL 7035
-> PG9 diamètres de câble 4 à 8 mm
-> Température : -20°C à + 100°C



50311 Presse-étoupes Polyamide IP68 5 bars Couleur : gris RAL 7035
-> PG11 PG11 diamètre de câble 5 à 10 mm
-> Température : -20°C à + 100°C



ALLWAN SECURITY France
www.allwan.fr
info@allwan.fr
Tél : +33 2 41 35 01 25
Fax : +33 2 41 318 348