

Raccords KEYSER



Le raccord mâle équipe la sortie des bouches d'incendie. Le raccord femelle, avec étrier et vis de verrouillage, équipe les pièces de jonction qui se branchent sur ces bouches d'incendie.

CONSTRUCTION

Aluminium.

RÉFÉRENCES NORMATIVES

Raccords conformes à la norme **NF S 61-708**.

Les raccords de transformation sont équipés de demi-raccords auto-étanches avec verrou conformes à la norme **NF S 61-701**.

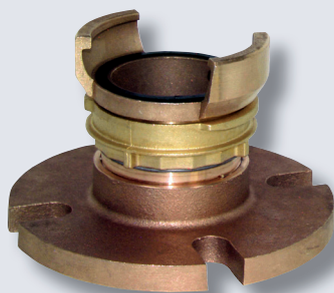
Filetages conformes à la norme **ISO 228-1**.

DN	Modèle	Filetage	Codes articles
100	1 mâle	FM G 4 B	1810.557
100	2 femelle	FM G 4 B	1820.557
100	femelle	FF G 4	1822.557
100	femelle / DSP 65 raccord de transformation		1882.543
100	3 femelle / AR 100 raccord de transformation		1882.551
100	femelle / AR 100 raccord de transformation (hauteur 340 mm)		1882.551L

Les  R.PONS

- Fabrication française
- Test d'étanchéité unitaire
réalisé à 100% en production
- Qualité matière et traitement thermique

Raccords de jonction avec raccord international (côté navire)



Pièce de jonction permettant de réunir le circuit d'incendie d'un navire avec l'équipement de lutte contre l'incendie d'un quai ou d'un autre navire. Cette pièce de jonction comporte d'un côté le demi-raccord symétrique GUILLEMIN avec verrou et de l'autre côté le raccord international de jonction (bride) avec la terre "côté navire".

CONSTRUCTION

Bronze.

RÉFÉRENCES NORMATIVES

Pièce conforme à la norme **NF J41-610**.

Raccords GUILLEMIN conformes à la norme **NF E 29-572**.

DN	Codes articles
40	2011.119
65	2011.126

Les  R.PONS

- Fabrication française
- Contrôle qualité
- Test d'étanchéité unitaire
réalisé à 100% en production