

Pièces de **RACCORDEMENT**

UNE GAMME POUR ASSURER TOUS LES MONTAGES

Les pièces de raccordement permettent de réaliser ou d'adapter les installations en fonction des différentes configurations.

La large gamme de jonctions pour tuyaux souples et le choix important de pièces additives déclinés dans tous les filetages (mamelons, réductions, équerres, tés, croix, bouchons, traversées de cloison etc.) offrent les solutions d'adaptation indispensables aux montages des réseaux.

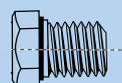
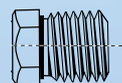
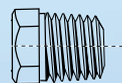


→ FLUIDES

Air, Eau, Fluide inerte

→ FILETAGES

- Filetage conique pour raccordement avec étanchéité dans le filet :
Norme ISO 7-1
Les dimensions des filetages vont de R 1/8 à R 2 (suivant le type de pièces)
- Filetage cylindrique pour raccordement sans étanchéité dans le filet avec joint :
Norme ISO 228
Les dimensions des filetages vont de G 1/8 à G 2 (suivant le type de pièces).
L'étanchéité se fera grâce à un joint.
- Filetage normalisé métrique ISO à filet triangulaire d'usages généraux :
Norme ISO 262



La gamme des accessoires de raccordement inclut des pièces avec filetages métriques M5 x 0,8. Les filetages mixtes M5 x G 1/8, permettent de passer du filetage métrique au filetage BSP.

→ CARACTÉRISTIQUES

Types de pièces	Matière	Pression
Connecteurs	Laiton nickelé	0 à 15 bar
Jonctions	Acier	0 à 15 bar
Pièces Inox	Acier inox	0 à 25 bar
Connecteurs plastiques	Plastique injecté	0 à 10 bar



Produit associé :
Clapets anti-retour - Silencieux d'échappement

Bloc de distribution - A16

Caractéristiques techniques

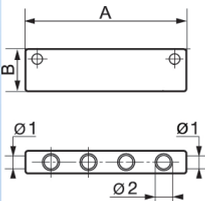
Pression d'utilisation : 0 à 15 bar

Matière : Laiton et laiton nickelé

Matière : aluminium

Entraxe des sorties : 36 mm



	A (mm)	B (mm)	Entrée filetage femelle BSPP	Sortie filetage femelle BSPP	Référence
	72	30	2 x G 3/8	2 x G 1/4	A16 3814S2
	108	30	2 x G 3/8	3 x G 1/4	A16 3814S3
	144	30	2 x G 3/8	4 x G 1/4	A16 3814S4
	180	30	2 x G 3/8	5 x G 1/4	A16 3814S5
	216	30	2 x G 3/8	6 x G 1/4	A16 3814S6