

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.



BSPT



BSPP



Métrique

→ 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

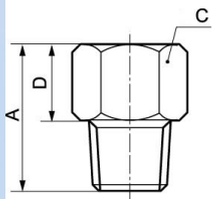
Prolongateur mâle/femelle cylindrique - A5



Caractéristiques techniques

Pression d'utilisation : 0 à 15 bar

Matière : Laiton et laiton nickelé



A (mm)	C (mm)	D (mm)	Filetage mâle	Filetage femelle BSPP	Référence
20	14	12	R 1/8	G 1/8	A5 1818
22.5	17	14.5	R 1/8	G 1/4	A5 1814
22.5	22	14.5	R 1/8	G 3/8	A5 1838
25	17	14	R 1/4	G 1/4	A5 1414
28.5	22	17.5	R 1/4	G 3/8	A5 1438
29	24	18	R 1/4	G 1/2	A5 1412
28.5	22	17	R 3/8	G 3/8	A5 3838
32	24	20.5	R 3/8	G 1/2	A5 3812
27	32	17	R 3/8	G 3/4	A5 3834
34	24	20	R 1/2	G 1/2	A5 1212
35	32	21	R 1/2	G 3/4	A5 1234
30.5	38	18	R 1/2	G 1	A5 1201
30.5	32	17	R 3/4	G 3/4	A5 3434
31	38	17.5	R 3/4	G 1	A5 3401
27.5	45	17.5	G 3/4	G 1 1/4	A5 3442
28.5	46	16.5	G 1	G 1 1/4	A5 0142
33	51	19	G 1 1/4	G 1 1/2	A5 4249