

Technique de raccordement et accessoires

Raccords à serrage pour filetage mâle G ¾ selon DIN EN 16313 (« eurocône »)



« Ofix CEP »

par 2 pour tubes en cuivre selon DIN EN 1057, acier de précision selon DIN EN 10305-1/2 et acier inoxydable, écrou d'accouplement nickelé, à double bague de serrage, livré en une pièce, à joint souple

10 mm	1016840
12 mm	1016841
14 mm	1016842
15 mm	1016843
16 mm	1016844
18 mm	1016845

Température de service t_s :
2 °C à 95 °C

Pression de service max. p_s : 10 bar

Attention : En cas d'utilisation de tubes en cuivre avec une épaisseur de paroi ≤ 1 mm, il est nécessaire d'employer des bagues de renforcement pour augmenter la stabilité du tube. Pour des épaisseurs de paroi > 1 mm, il est nécessaire de consulter le fabricant du tube. Pour des épaisseurs de paroi = 1 mm, consulter notre catalogue pour les bagues de renforcement.

Exception :

Les raccords à serrage à joint souple ne nécessitent pas de bagues de renforcement.

Note : Les tubes ne sont pas tenus par le raccord à joint souple, ils doivent eux-mêmes être fixés.



« Ofix CEP »

par 2 pour tubes en cuivre selon DIN EN 1057
écrou d'accouplement nickelé,
à étanchéité métallique

10 mm	1016860
12 mm	1016861
14 mm	1016862
15 mm	1016863
16 mm	1016864
18 mm	1016865

Température de service t_s :
2 °C à 120°C

Pression de service max. p_s : 10 bar



« Ofix K »

par 2 pour tubes plastiques selon DIN 4726, PE-X selon DIN 16892/16893, PB selon DIN 16968, PP selon DIN 8078 A1, écrou d'accouplement nickelé,
à étanchéité métallique plus joint torique

12 x 1,1 mm	1016883
12 x 2 mm	1016870
14 x 2 mm	1016873
15 x 2,5 mm	1016885
16 x 1,5 mm	1016882
16 x 2 mm	1016874
17 x 2 mm	1016876
18 x 2 mm	1016877
20 x 2 mm	1016879

Pressions et températures de service admissibles en fonction des classes d'application des normes respectives des tuyauteries plastiques (par ex. PER, DIN EN ISO 15875).



« Cofit S »

application universelle pour tubes multicouches « Copipe » et en cas d'emploi identique aussi applicable aux tubes plastiques PER
par 2, à étanchéité métallique plus joint torique, tétine en bronze, bague et écrou d'accouplement en laiton, écrou d'accouplement nickelé

14 x 2,0 mm x G ¾ écrou	1507934
16 x 2,0 mm x G ¾ écrou	1507935
17 x 2,0 mm x G ¾ écrou	1507937
18 x 2,0 mm x G ¾ écrou	1507938
20 x 2,0 mm x G ¾ écrou	1507939
20 x 2,5 mm x G ¾ écrou	1507940

Pressions et températures de service admissibles en fonction des classes d'application des normes respectives des tuyauteries plastiques (par ex. PER, DIN EN ISO 15875).



Outil de vidange et de remplissage avec étui

1090551

Comme alternative les raccords à serrage d'autres fabricants - sauf pour tube multicouche « Copipe » - qui conviennent au raccordement à des filetages mâles G ¾ selon DIN EN 16313 (« eurocône ») peuvent être utilisés.

Pour la vidange et le remplissage des radiateurs à l'aide des raccords d'arrêt suivants :

1015993/94, 1015933/34, 1015943/44, 1016175/77,
1016575/77, 1016166/68, 1016567/69