



RACCORD MIXTE 3 PIÈCES FEMELLE (TARAUDÉ)

Référence	Ø	Matière écrou	A	B	Poids	Référence	Ø	Matière écrou	A	B	Poids
R3F - 15-½	15-½	Laiton	73	41	150	R3F - 22.1	22-1	Laiton	67	30	270
R3F - 15-¾	15-¾	Laiton	76	43	205	R3F - 28.1	28-1	Laiton	71	33	420
R3F - 18-½	18-½	Laiton	59	27	132	R3F - 35.1¼	35-1¼	Laiton	77	34	520
R3F - 18-¾	18-¾	Laiton	62	29	190	R3F - 42.1½	42-1½	Laiton	82	33	590
R3F - 22-¾	22-¾	Laiton	63	28	220	R3F - 54.2	54-2	Laiton	95	37	1 080

Description du produit

Pièce de jonction 3 pièces démontables permettant d'être sertie d'un côté et vissée de l'autre à l'aide de la réduction filetée (sur un élément taraudé). Le raccord comporte un joint en EPDM (à sécurité de 15 au 54mm) et un joint plat entre l'écrou tournant en laiton et la réduction en inox. Film bleu (jusqu'au diamètre 54 mm) du 15 au 54mm. Raccord en 316L profil M.

Domaines d'application

Sanitaire (eau froide, eau chaude, circuit bouclé)	Air comprimé
Chauffage (circuit bouclé)	Air respirable (protection respiratoire)
Eau glacée et/ou glycolée (circuit bouclé)	Vide*
RIA (réseau incendie)	Azote*
Eau déminéralisée	Argon*
Eau osmosée	CO2*
Hydrocarbures liquides* (huile minérale, huile synthétique ...)	(*) Nous consulter systématiquement

Certifications et agréments



CSTB 14.1/13-1830_V3



ACS 22 ACC LY 454

Caractéristiques techniques

Matière : INOX 316L

Profil M

Indicateur de sertissage : Film bleu (jusqu'au diamètre 54 mm)

Joint d'étanchéité à sécurité en EPDM du 15 au 54mm et torique du 76,1 au 108mm

Pression :

- De service : 16 bars
- D'épreuve : 24 bars
- D'étude : 48 bars
- Dépression : 0,05 bar absolu

Température :

- De service : de - 25°C à 95°C
- De pointe : 120°C