



RACCORD MIXTE 3 PIÈCES FEMELLE (TARAUDE)

Référence	Ø-Ø1	A	B	Poids	Référence	Ø-Ø1	A	B	Poids
PR3F15B	15-½	59	27	160	PR3F22D	22-1	67	30	274
PR3F15C	15-¾	60	27	195	PR3F28D	28-1	71	33	440
PR3F18B	18-½	61	29	165	PR3F35E	35-1¼	77	34	535
PR3F18C	18-¾	62	29	188	PR3F42F	42-1½	82	33	610
PR3F22C	18-¾	63	28	220	PR3F54H	54-2	95	37	1 110

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 taraudée (sur un élément fileté). Le raccord comporte un joint en EPDM (à sécurité du 15 au 54mm) et un joint plat entre l'écrou tournant en laiton et la réduction en laiton. Film rouge (jusqu'au diamètre 54 mm) du 15 au 54mm. Raccord en acier electrozingué profil M.

Domaines d'application

Chauffage (circuit bouclé)
Eau glacée et/ou glycolée (circuit bouclé)

Certifications et agréments

 N° agrément CSTB 14.1/14-1946_V1

Caractéristiques techniques

Matière : ACIER CARBONE E195 1.00.34 (EN10305)
 Traitement : Zingué
 Profil M
 Indicateur de sertissage : Film rouge (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 :

Température :

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