



RACCORD MIXTE FEMELLE (TARAUDÉ)

Référence	Ø-Ø1	A	B	Poids	Référence	Ø-Ø1	A	B	Poids
PRMF15A	15-3/8	35	4	54	PRMF28B	28-1/2	45	9	174
PRMF15B	15-1/2	37	4	82	PRMF28C	28-3/4	43	6	158
PRMF15C	15-3/4	38	4	91	PRMF28D	28-1	45	5	97
PRMF18B	18-1/2	37	4	59	PRMF35D	35-1	45	8	223
PRMF18C	18-3/4	38	4	72	PRMF35E	28-1 1/4	73	25	198
PRMF22B	22-1/2	37	3	88	PRMF42F	42-1 1/2	75	20	248
PRMF22C	22-3/4	40	4	88	PRMF54H	54-2	85	18	476
PRMF22D	22-1	43	4	105					

Description du produit

Pièce de jonction permettant d'être sertie d'un côté (sur tube ou raccord avec partie mâle) et vissée de l'autre (sur un élément fileté). Le raccord comporte 1 joint en EPDM (à sécurité du 15 au 54mm et torique du 76,1 au 108mm). Film rouge (jusqu'au diamètre 54 mm) du 15 au 54mm. Raccord 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