



RACCORD ÉCROU TOURNANT (TARAUDÉ)

Référence	Ø (ISO 228)	A	B	Poids
PRT15C	¾-15	35	12	70
PRT18C	¾-18	37	9	72
PRT22D	1-22	39	7	105
PRT28E	1¼-28	44	10	180
PRT35F	1½-35	48	11	275
PRT42G	1¾-42	53	9	307
PRT54I	2¾-54	61	10	470

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 à l'aide d'un écrou tournant en laiton (sur un élément fileté). Le raccord comporte 1 joint en EPDM (à sécurité du 15 au 35mm et un joint plat. 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