



ECON® Purgeur pour radiateur Type: 2450 Laiton Exécution en équerre Pièce finale/taraudée

Caractéristiques

Type: 2450
Modèle: Pièce finale/taraudée
Matériau du boîtier: Laiton
Revêtement du surface: Nickelé
Exécution en équerre: Oui
Possibilité de drain: Non
Remplissable: Non
Matériau du présentoir de siège: Laiton
Matière interne: Laiton

Matériau d'écrou mobile: Laiton

Matériau du capot: Laiton

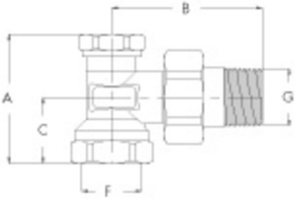
Type de commande: Allen

Préprogrammable: Oui

Verrouillable: Oui

Application

- Recommandé dans: Services publics



DN	A	B	C	F	G
["]	mm	mm	mm	["]	["]
3/8	42,5	49	20,5	3/8	3/8
1/2	43	53	23	1/2	1/2
3/4	46	63	23	3/4	3/4

Min./Max.	Press./Temp.
Max.oper. press.	10bar
Max. temperature	120°C

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.