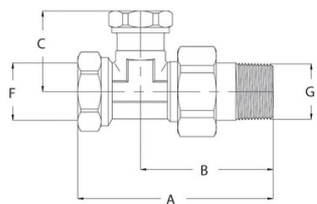


ECON® Purgeur pour radiateur Type: 2451 Laiton Pièce finale/tarudée



Caractéristiques

Type: 2451
Modèle: Pièce finale/tarudée
Matériau du boîtier: Laiton
Revêtement du surface: Nickelé
Exécution en équerre: Non
Possibilité de drain: Non
Remplissable: Non
Matériau du présentement 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 [mm]	B mm	C mm	F ["]	G ["]
3/8	67	46	30	3/8	3/8
1/2	73	50	30	1/2	1/2
3/4	84	58	30	3/4	3/4

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

Dimension de connexion du radiateur	Joint	Article
1/2" [15]	EPDM	11812878
3/4" [20]	EPDM	11812879
3/8" [10]	EPDM	11812877

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.