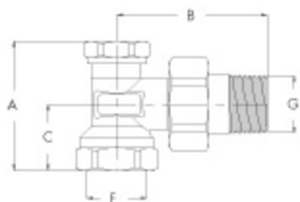


## ECON® Purgeur pour radiateur Type: 2450 Laiton Exécution en équerre Pièce finale/taraudée



### 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 mm	B mm	C mm	F ["]	G ["]
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

Dimension de connexion du radiateur	Joint	Article
1/2" [15]	EPDM	11812875
3/4" [20]	EPDM	11812876
3/8" [10]	EPDM	11812874

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.