

- Version légère et pressée: avec étanchéité plat spécial EPDM 2,5 mm Version à revêtement blanc, avec étanchéité plat spécial

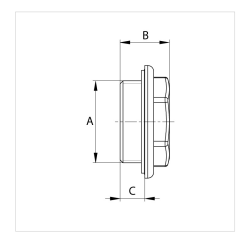
## Caractéristiques techniques

- Composants en acier inoxydable et en plastique
- Temp. de service max. : Température permanente de 110 °C, 130 °C de pointe
- Pression de service max. : 10 bars



Description		RBS-W - 1 1/4 L
Code		F10952
EAN		04013852206779
Modèle		Bouchon borgne pour radiateurs en acier et en fonte
Version		blanc*
Connexion (A)		G 1 ½," M (L)
Dimensions [mm]	В	27
	С	13

<sup>\*</sup> similaire à RAL 9016, (R) = filetage à droite, (L) = filetage à gauche





## Classification données générales

Groupe Etim	Raccords, brides et embouts pour tuyaux
Classe Etim	Raccord à 1 connexion
Nom du produit	
Marque	FLAMCO
type produit	Radiator Plugs
Code	F10952
EAN	04013852206779

## Classification caractéristiques

	•
Connexion Matériau 1	Laiton
Rapport de classe qualité 1	Autre
Surface de protection de connexion 1	Revêtu
Prise de surface 1	Non-traité
Systémique	Non
Nom. Raccord de diamètre intérieur 1	1.1/4'' (32)
Raccordement 1	Filetage extérieur gaz cylindrique (BSPP)
Pression de service à 20 grC Max	10 Bar
code de contour	Autre
Matériau d'étanchéité	EPDM
Raccord de couleur principale	Blanc
Durée de connexion 1	27 Millimetre
Longueur de travail du terminal 1	14 Millimetre
Ouverture de clé	41 Millimetre
Température maximum moyenne (en continu)	0 Degrees celsius
Longueur maximale. Température moyenne (continue)	110 Degrees celsius
Pression max. de service à température moyenne max.	10 Bar
anneau rigide de classe	Autre
avec des joints	Oui
avec le drain	Non
avec reniflard	Non
plafonné	Oui
Étiquette FM	Non
Étiquette UL	Non
label-ULC	Non
Approbation du LPCB	Non
Label de contrôle KIWA	Non
Équipements au gaz QA	Non

Boulevard de la Bataille de Stalingrad 77-79 (Parkview building A 3rd floor) 69100, Villeurbanne - fr

T +33 (0) 986 000 400 E <u>fr.info@aalberts-hfc.com</u> <u>I flamcogroup.com/fr</u>