

## BAGUE À GLISSEMENT

Code : P42IN8B



NF EN ISO 15875-3  
NF EN ISO 15876-3



### DESRIPTIF

- Les raccords à glissement permettent de réaliser un raccordement indémontable sans opération de soudage, grâce au pincement du tube en plastique entre un insert cannelé et une bague extérieure
- Outillage nécessaire au raccordement :
  - Pince coupe tube
  - Pince à évasement
  - Pince à glissement

### CLASSES D'APPLICATION

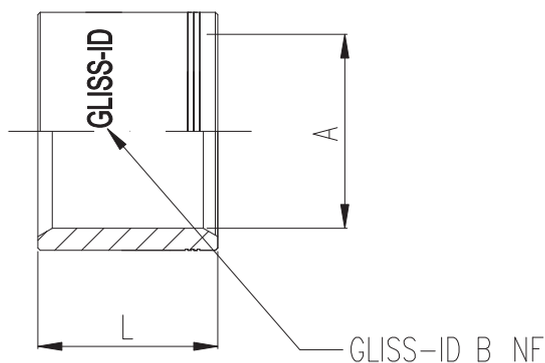
- Classe 2 :
  - pression de service = 6 bars
  - alimentation en eau chaude sanitaire (et en eau froide sanitaire 20 °C à 10 bars)
- Classe 4 :
  - pression de service = 6 bars
  - radiateurs basse température, chauffage par le sol
- Classe 5 :
  - pression de service = 6 bars
  - radiateurs haute température
- Classe "eau glacée" :
  - pression de service = 10 bars
  - installations de conditionnement d'air et de rafraîchissement dont la température minimale est de 5 °C

### MATIÈRE

Laiton CW617N-4MS

### NORMES APPLIQUÉES

Produits certifiés NF 545 pour une utilisation dans le cadre des réseaux de chauffage et de distribution sanitaire, pour raccordement sur tubes en polyéthylène réticulé (PER) et tubes en polybutène (PB), devant être respectivement certifiés NF EN ISO 15875-2 & NF EN ISO 15876-2.  
Le certificat NF est disponible sur demande auprès de nos équipes.



\* (mm)

Code	Configuration	A*	B*	L*	Poids (g)
68 078 350	12	12,3	12 x 1,1	15	7
68 078 393	16	16,3	16 x 1,5	15	13
68 078 407	20	20,3	20 x 1,9	15	15
68 078 415	25	25,4	25 x 2,3	18,5	29