

## COUDE À ÉCROU TOURNANT À GLISSEMENT

Code : P42LUUF



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



### DESCRIPTIF

- 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

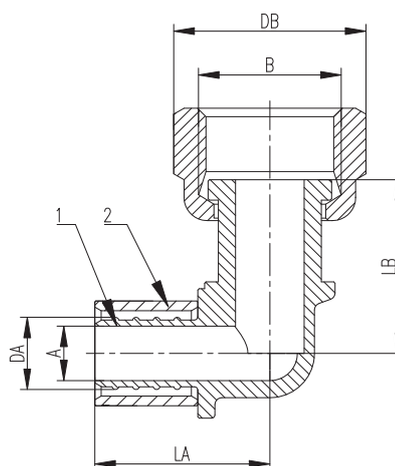
### MATIÈRES & FINITIONS

Tous nos raccords à glissement sont fabriqués en laiton CW617N-4MS aussi bien le corps que la bague (1 et 2)

### 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	DA*	DB*	LA*	LB*	Poids (g)
68 073 359	12 - 3/8"	8	3/8"	10,6	21	25,5	24,5	56
68 073 367	12 - 1/2"	8	1/2"	10,6	27	25,5	25,5	83
68 073 375	16 - 3/8"	10,25	3/8"	13,8	21	25,5	24,5	67
68 073 383	16 - 1/2"	10,25	1/2"	13,8	27	25,5	25,5	90
68 073 391	16 - 3/4"	10,25	3/4"	13,8	32	30,5	27	116
68 073 405	20 - 1/2"	13,5	1/2"	17	27	25,5	28	102
68 073 413	20 - 3/4"	13,5	3/4"	17	32	28,5	28,5	127
68 073 421	25 - 3/4"	17	3/4"	21,5	32	34,5	30,5	163