

## LT20

### Purgeur d'air



Pour garantir l'efficacité d'une installation de chauffage solaire thermique, il est nécessaire de purger celle-ci régulièrement. Le purgeur d'air RESOL sert à purger le circuit de départ. L'air émanant du fluide caloporteur s'accumule dans la partie supérieure du purgeur d'air et peut être évacué manuellement si nécessaire au niveau de la vanne de purge d'air.

### Caractéristiques techniques

**Diamètre nominal :** DN 15

**Matériau :**

Joints : PTFE, AFM

Corps : GK-Cu Zn 37 Pb (2.0340.02)

Liaison : CW614N (2.0401)

**Pression de fonctionnement :** max. 6 bar

**Température de fonctionnement DEP :** max. 140 °C

**Fluide :** eau avec max. 50 % de glycol

**Raccords:**

filetage du raccord supérieur :

écrou d'accouplement 1", joint plat

filetage du raccord inférieur : 3/4" F, joint métallique

#### Purgeur d'air LT20

Purgeur d'air pour la purge manuelle de l'installation solaire

Catégorie de prix A **Réf.: 280 004 91**

Avez-vous des questions ? Nous sommes là pour y répondre :

**RESOL – Elektronische Regelungen GmbH**

Heiskampstraße 10 • 45527 Hattingen • Germany

Tel.: +49 (0) 2324 9648 - 0 • Fax: +49 (0) 2324 9648 - 755 • E-mail: [contact@resol.fr](mailto:contact@resol.fr)

[www.resol.fr](http://www.resol.fr)