

Choisissez la sécurité avec le
Tuyau de vidange ALS15



La sortie de la vanne de sécurité d'une station solaire ou d'un chauffage est susceptible d'atteindre des températures élevées. Le tuyau de vidange ALS15 vous aide à éviter tout risque de brûlures.

Le tuyau de vidange EPDM est robuste, résistant à la chaleur et peut s'utiliser avec toutes les vannes de sécurité 3/4" courantes. De plus, il peut se raccourcir selon vos besoins et est facile à installer.

Tuyau de vidange ALS15

Catégorie de prix A | Réf.: 280 004 92

Bague de serrage 3/4" ALS15

Catégorie de prix A | Réf.: 290 014 10

Caractéristiques techniques

Matériau: EPDM

Longueur: 150 cm

Poids: ~ 0,49 kg

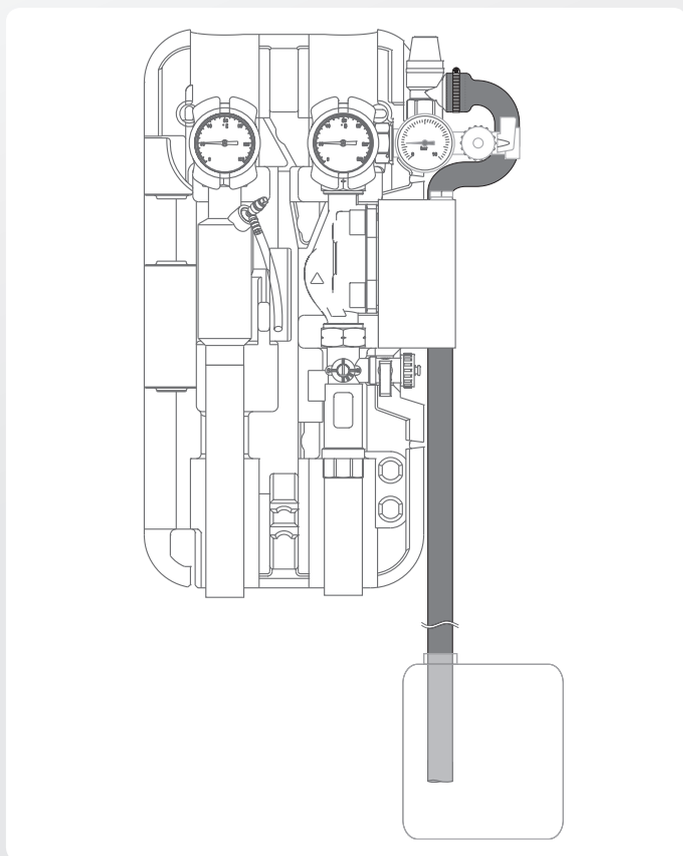
Ouverture: Ø 3 cm

Couleur: noir

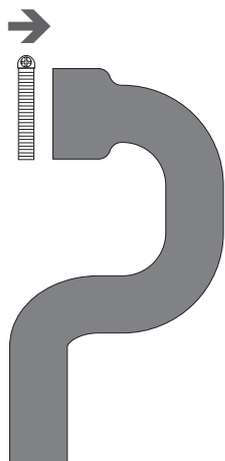
Température maximale: 120 °C

Le tuyau de vidange ALS15 peut s'utiliser avec toutes les vannes de sécurité 3/4" courantes d'une installation de chauffage solaire thermique ou conventionnel.

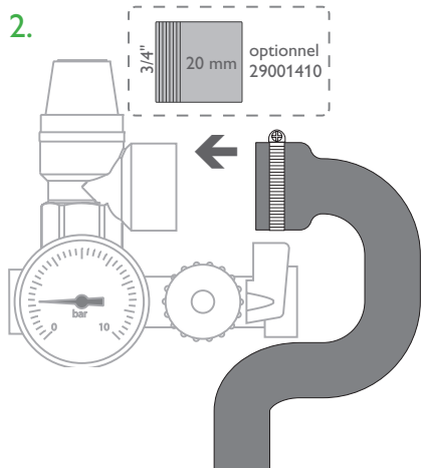
Lorsque la vanne de sécurité est en relief par rapport à l'isolation de la station, celle-ci peut être rallongée facilement et rapidement avec une bague de serrage 3/4" ALS15. Notre gamme de produits vous offre de nombreuses stations solaires pour différents domaines d'application. Pour plus d'informations, consultez notre site Web www.resol.fr !



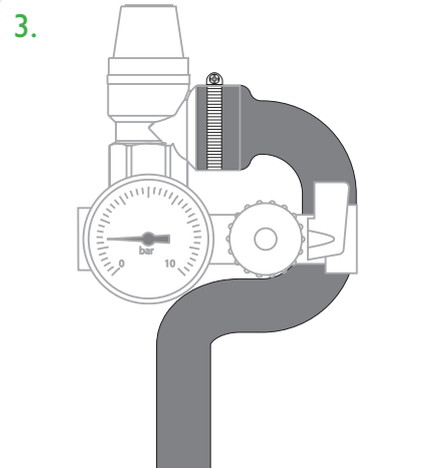
1.



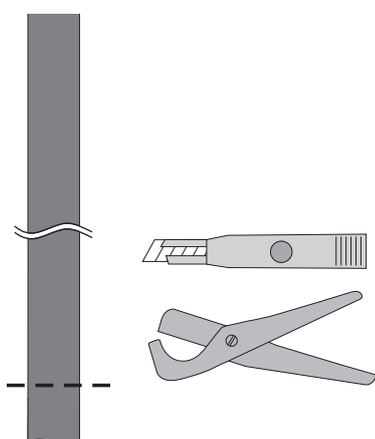
2.



3.



4.



5.

