

## ROBINET / VANNE D'ARRET HP 40 BAR - GFR F 20 PN40 / GFR M 20 PN40 BZE

<https://www.securhit.com/fr/robinetterie/1029-robinet-vanne-d-arret-hp-40-bar-gfr-f-20-pn40-gfr-m-20-pn40.html>

Robinet / Vanne d'arrêt haute pression 40 bar - GRF DN20 (GFR F 20 PN40 / GFR M 20 PN40)



### Description

La vanne d'arrêt haute pression 40 bar GRF DN20 est conçue pour interrompre rapidement l'alimentation en eau entre deux flexibles lors des opérations de lutte contre les feux de forêt ou dans les installations hydrauliques haute pression. Grâce à son passage intégral, ce robinet d'arrêt haute pression garantit une perte de charge quasi nulle, permettant de maintenir un débit optimal dans le réseau d'alimentation.

Fabriquée en alliage d'aluminium robuste et léger, cette vanne d'arrêt 40 bar est équipée de raccords haute pression à l'entrée et à la sortie, assurant une connexion fiable et rapide avec les flexibles incendie. Son système d'ouverture par poignée de manœuvre permet une utilisation simple, rapide et sécurisée sur le terrain.

#### Caractéristiques techniques

- Type de produit : Robinet / vanne d'arrêt haute pression
- Pression nominale : 40 bar (PN40)
- Raccords : GRF DN20 (GFR F 20 PN40 / GFR M 20 PN40)
- Matière : Alliage d'aluminium
- Système d'ouverture : Poignée de manœuvre
- Passage : Passage intégral - perte de charge quasi nulle
- Utilisation : Réseaux hydrauliques haute pression et lutte contre les feux de forêt

### Caractéristiques

- Matière : Alliage d'aluminium
- Pression nominale : 40 bar
- Ouverture : Par poignée de manoeuvre