

Prises d'incendie simples et doubles

Robinets, équipant les colonnes d'incendie (sèches ou en charge) sur lesquels les Sapeurs-Pompiers raccordent leurs flexibles.

Robinets d'arrêt à soupape, à manœuvre progressive, s'effectuant totalement en 3 tours au moyen :

- d'un carré de 12 mm manœuvrable avec une clé **POLYPONS** ou **POLYCOISES**.
- d'un volant.

CONSTRUCTION

Bronze et laiton plastifié rouge incendie.

RÉFÉRENCES NORMATIVES

Filetages conformes à la norme **ISO 228-1**.
Pression nominale PN 16.

Dimensions des prises simples

Diamètre nominal	40	65
Filetage d'entrée Ø D1	G 1 ½ B	G 2 ½ B
Longueur filetée L2 (mm)	15	20
Hauteur totale L1 (fermé à ouvert) (mm)	122 à 140	130 à 148
Largeur L3 (mm)	130	190

Dimensions des prises doubles

Diamètre nominal	40	65
Filetage d'entrée Ø D1	G 2 ½ B	G 4 B
Longueur filetée L2 (mm)	20	25
Hauteur totale L1 (fermée à ouverte) (mm)	180 à 192	208 à 222
Largeur L3 (mm)	215 (maxi)	280

Bouchon symétrique
GUILLEMIN plat
avec chaînette



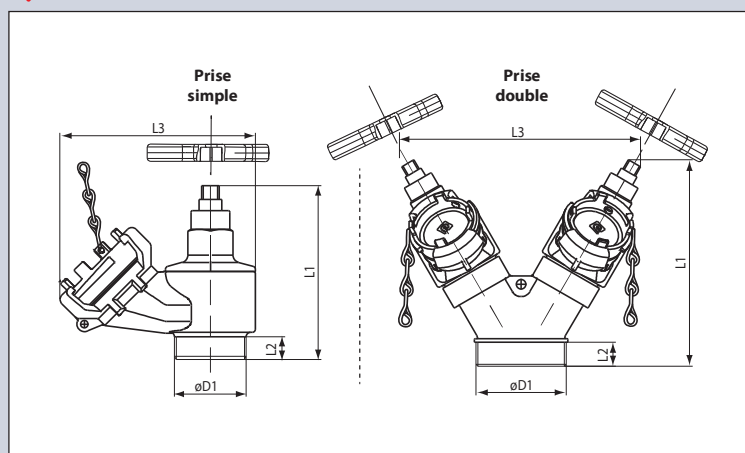
Tête avec opercule
à soupape et clapet
caoutchouc

Corps entrée filetée
mâle, sortie inclinée
à 45°, symétrique
GUILLEMIN sans
verrou, à bague
métallique



Corps en forme de
"Y" entrée filetée
mâle au pas du
GAZ, 2 sorties
équipées de prises
d'incendie simples

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Modèle	DN	A carré de 12 mm	Avec volant
Prise simple avec bouchon	40	3314.417	3324.417
	65	3314.440	3324.440
Prise double avec bouchons	40	3318.424	3328.424
	65	3318.457	3328.457

Les  R.PONS

- Fabrication française, contrôle qualité
- Test d'étanchéité unitaire réalisé à 100% en production