

Prises d'incendie simples et doubles

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

Robins 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 (fermé à ouvert) (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



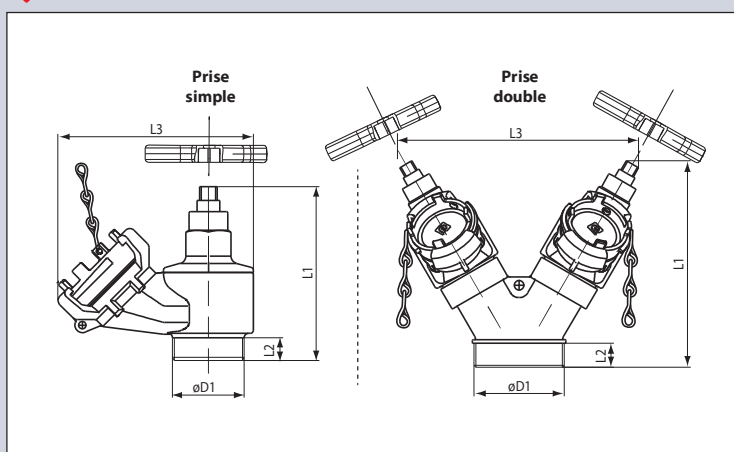
Corps entrée filetée
mâle, sortie inclinée
à 45°, symétrique
GUILLEMIN sans
verrou, à bourrelet
métallique



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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Les  R.PONS

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

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