

Robinet de prise par le dessus en bronze à tournant sphérique - Type 150H - Série G2 40

Permet le sectionnement d'une conduite de branchement d'eau potable.



Descriptif

- Protection contre la corrosion :
 - fabrication en bronze,
 - boisseau en laiton chromé.
- Tournant sphérique, passage intégral.
- Manœuvre 1/4 de tour par carré fonte mâle de 30.
- Fermeture anti-horaire (FAH).
- Couleur bleu = FAH, couleur noir = FSH (sur demande).
- Raccord autobuté pour tubes PVC et PEHD à serrage en butée.
- Joint large d'étanchéité sur tubes PVC et PEHD.
- Facilité de mise en œuvre : double sphère d'isolation ne demandant pas de permutation de la commande et du raccord.
- Étanchéité de la sphère garantie par joint de siège téflon.
- Attestation de Conformité Sanitaire.

Caractéristiques

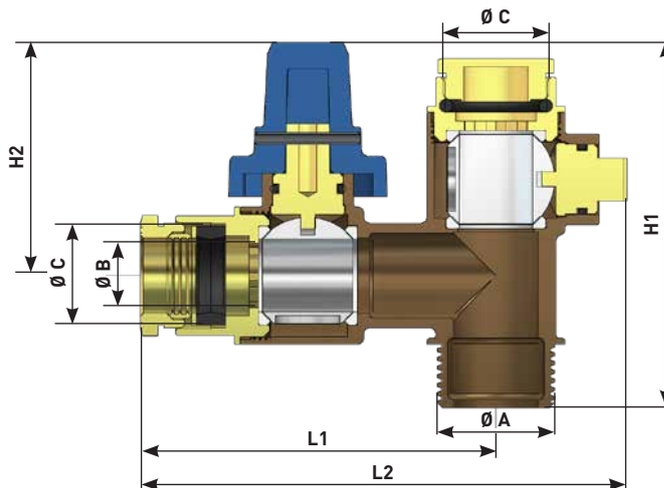
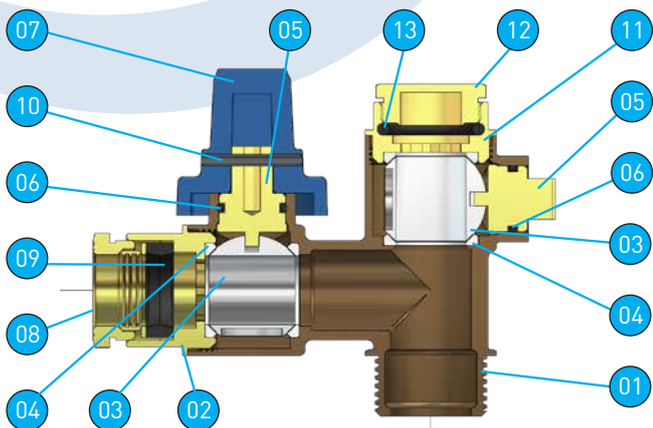
- PFA 16.
- Gamme :
 - DN 20 - PE 25 - M40X3 (PB)
 - DN 25 - PE 32 - M40X3 (PB)
 - DN 32 - PE 40 - M55X3 (GB)
 - DN 40 - PE 50 - M55X3 (GB)
- Autres DN et PE sur demande.
- Températures d'utilisation : 0° à +60°C.

Applications

- Réseaux de distribution d'eau.

Tests

- Résistance à l'arrachement du raccord de sortie selon DIN 8076.
- Essai en production conforme aux normes EN 1074-1 et EN 12266-1.



Rep.	Désignation	Nb	Matériaux	Normes
01	Corps	1	Bronze CC499K	NF EN 1982
02	Prise d'admission	1	Laiton CW625N	NF EN 12164
03	Boisseau sphérique	2	Laiton CW617N chromé	NF EN 12164
04	Siège	4	Téflon/P.T.F.E.	-
05	Tige de manœuvre	2	Laiton CW617N	NF EN 12164
06	Joint torique	2	NBR 70 sh	-
07	Carré de manœuvre de 30	1	Fonte GL EN-GJL-250	NF EN 1561
08	Ensemble raccord autobuté	1	Laiton CW617N	NF EN 12164
09	Joint Large	1	EPDM 70 sh	-
10	Goupille	1	Inox 304L	NF EN 10088
11	Raccord	1	Laiton CW625N	NF EN 12164
12	Bouchon	1	Laiton CW617N	NF EN 12164
13	Joint torique	1	EPDM 70 sh	-

DN mm	Ø ext PE mm	Ø A mm	Ø B Passage mm	Ø C mm	H1 mm	H2 mm	L1 mm	L2 mm	Poids Kg
20	20	M40x3	19	M30x150	125	80	122	174	1,9
20	25	M40x3	25	M36x150	125	80	122	172	1,9
25	32	M40x3	25	45x11 F/p	125	80	132	185	2,1
32	40	M55x3	40	55x11 F/p	165	94	186	253	4,2
40	50	M55x3	40	64x11 F/p	165	94	194	256	4,2
40	63	M55x3	40	80x11 F/p	165	94	254	321	5,0

Produits complémentaires

Tabernacle tous DN

Référence unique quel que soit le DN ou le type de robinet. Permet d'aligner les tubes de bouche à clé en PVC de Ø 90

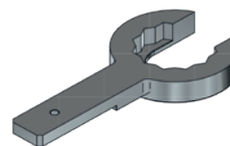


Hauteur H mm	Diamètre D mm	Poids Kg
120	90	0,1

Clé de serrage

Avantage :

Centrage automatique de la clé en se guidant sur le tube : la préhension et le serrage de l'écrou sont grandement facilités. Nécessite l'achat du manche qui peut accueillir une clé à chacune de ses extrémités.



DN	PEHD	Clé mm	Poids Kg
20	20	30	0,20
20	25	36	0,24
25	32	48	0,31
30	40	58	0,26
40	50	68	0,36