







Dimensions: DN 20 à 40 **Raccordement:** Pour tubes PE

Température Mini : +4°C Température Maxi : +40°C Pression Maxi : 16 Bars

Caractéristiques : Chapeau fonte carré 30x30

Fermeture sens anti horaire (FAH)

Raccord incorporé avec joint torique pour tube PE

Matière: Corps Bronze



CARACTERISTIQUES:

- Raccord incorporé avec joint torique pour tube PE
- Chapeau fonte carré 30x30
- Fermeture sens anti-horaire FAH (sur demande possible avec FSH)
- Raccord laiton autobuté avec joint torique
- Bille pleine
- Sphère laiton

UTILISATION:

- Réseaux d'adduction et de distribution d'eau
- Température mini admissible Ts: + 4°C
- Température maxi admissible Ts: + 40°C
- Pression maxi admissible Ps: 16 bars

GAMME:



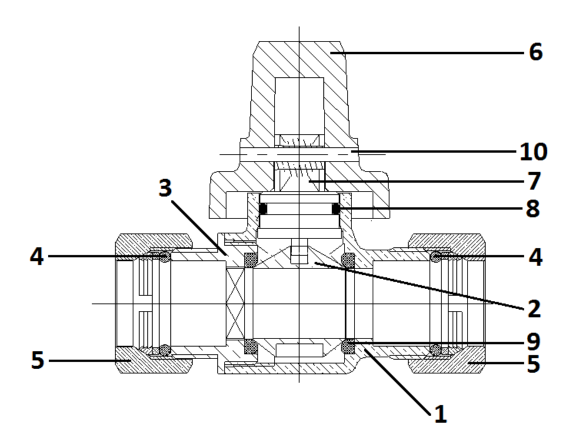
Robinet d'arrêt 1/4 tour droit bronze avec raccord laiton à joint torique **Ref. 29180** DN 20 à 40



Bague de centrage PEHD (fonction tabernacle centrage du tube, évite l'intrusion d'éléments extérieurs)
 Ref.2994000



NOMENCLATURE:

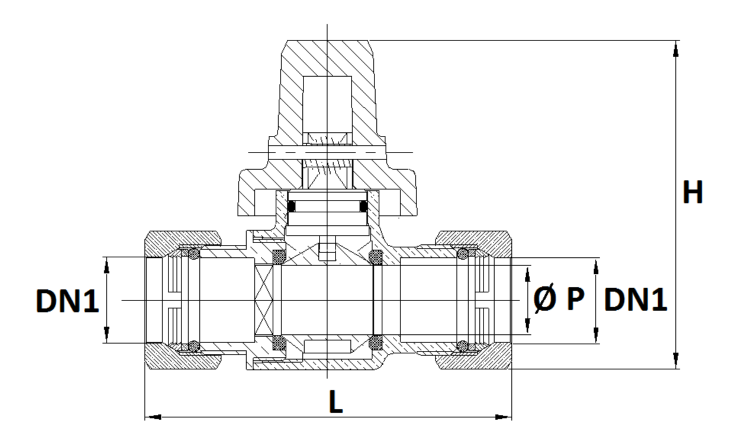


Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	Bronze CuSn5Zn5Pb5 suivant EN1503-4
2	Sphère	Laiton CW617N suivant EN 12165
3	Embout	Laiton CW602N non dézincifiable suivant EN 12165
4	Joint torique	NBR
5	Raccord	Laiton CW617N suivant EN 12165
6	Chapeau	Fonte EN-GJL 200
7	Axe	Laiton CW614N suivant EN 12165
8	Joint d'axe	NBR
9	Siège	PTFE
10	Goupille	Inox 301





DIMENSIONS (en mm):



DN	20	25	30	40
DN1	25	32	40	50
Ø P	21	25	40	40
L	108	105	139	153
Н	98	104	132	132
Ref.	2918020	2918025	2918030	2918040
Poids (en Kg)	0.98	1.1	2.22	2.09



NORMALISATIONS:

•	DIRECTIVE 97/23/CE: Produits exclus de la directive	(Article 1, §	3.2)
---	---	----------------	-----	---

	•			
•	Attactation	de contormité	canitaire A C S	. N° 12 ACC LI 026

PRECONISATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

Date : 10/15 Rev.
Page 5 sur 6



INSTRUCTIONS DE MONTAGE:

• Couper le tube PE et chanfreiner l'extrémité





Amener en contact le joint torique du raccord avec la face de joint du robinet



• Engager le tuyau polyéthylène dans l'alésage du robinet équipé du raccord jusqu'en butée



• Serrer l'écrou raccord de 3/4 de tour ou 1 tour maximum, l'opération est ensuite terminée

