



Prise en charge

SÉRIE : 2038

Désignation

Robinet de prise en charge à tournant sphérique - 3 voies

Caractéristiques

Sortie avec raccordement PE/PVC "28" intégré ou filetage gaz
Fermeture 1/4 de tour à gauche
Passage intégral
Pression nominal 16 bars

Spécificités

Chapeau laiton
pastille d'aimantation pour sonde acoustique
Manœuvre avec composants imperdables

Options

fermeture 1/4 de tour à droite (D)
Existe sans raccord intégré : 2035

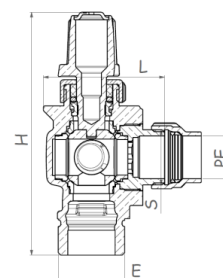


Tableau des Caractéristiques

Repères	Références	2038 20 PC/ côté	2038 20 PC/ dessus	2038 25 PC/ côté	2038 25 PC/ dessus
L	Longueur (mm)	103	73	115	83
H	Hauteur (mm)	115	145	126	158
I	Largeur (mm)	51	51	62	62
D	Ø de passage (mm)	22	22	27	27
E	Filetage (mm)	40x3	40x3	40x3	40x3
S	Filetage (mm)	G1"	G1"	G1"1/4	G1"1/4
PE	Dimensions PE/PVC	25	25	32	32
-	6 pans écrou (mm)	37	37	46	46
-	Poids (kg)	1.1	1.1	1.48	1.48

Nomenclature (du produit type : 2038 20 PC/ côté)

Désignation	Matière	Norme
Corps	Bronze CB 491 K (UE5)	NF EN 1982
Siège supérieur DN20	Polyéthylène PEHD	
Joint torique 25.12x1.78	Elastomère EPDM	ACS
Ensemble raccord U 28 25	Laiton CW 602N	
Sphère 3 voies DN20	Laiton chromé CW 614N / CW617N	NF EN 12165 / NF EN 12540
Mamelon G1"	Laiton décollé CW 614N / CW 617N	NF EN 12164
Chapeau monobloc	Laiton matricé CW 614N / CW 617N	NF EN 12165
Joint torique 18.3 x 3.6	EPDM	ACS
Entretoise de friction	PEHD	
Fourreau	Laiton décollé CW 614N / CW 617N	NF EN 12164
Ecrou de garniture	Laiton matricé CW 614N / CW 617N	NF EN 12165

Norme(s)

Tous les matériaux en contact avec l'eau potable utilisés sont conformes à l'arrêté du 29 mai 1997
Les robinets sont conformes aux spécifications de la NF EN 1074-1/2 : Robinetterie pour l'alimentation en eau
n° 16 ACC LY 812 Attestation de Conformité Sanitaire (Valable jusqu'au 30/12/2021)