



## Prise en charge

SÉRIE : 628

### Désignation

Robinet de prise en charge sur le dessus bronze

### Caractéristiques

Sortie avec raccordement PE/PVC intégré « 28 » ou filetage gaz  
Fermeture 1/4 de tour à gauche  
Boisseau conique inversé  
Passage intégral

### Spécificités

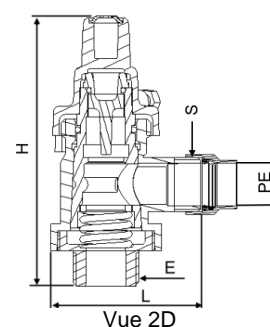
Chapeau laiton  
Pastille d'aimantation pour sonde acoustique  
Dispositif de prise en charge « Sensass »

### Options

Fermeture 1/4 de tour à droite  
Dispositif de décharge



Photo



### Tableau des Caractéristiques

Repères	Références	628 20	628 25	628 40
L	Longueur sans raccord (mm)	91	107	140
H	Hauteur (mm)	172	204	235
I	Largeur (mm)	78	92	109
D	Diamètre de passage (mm)	21,5	25,3	41,2
E	Filetage (mm)	40 x 3	55 x 3	55 x 3
S	Filetage (pouces)	G1"	G1" 1/4	G2"
PE	Dimension PE/PVC (mm)	25	32	50
.	6 pans écrou (mm)	37	46	64
.	Poids (kg)	2	3,5	5,9

### Nomenclature (du produit type : 628 20)

Désignation	Matière	Norme
Corps	Bronze CB 491 K (UE5)	NF EN 1982
Boisseau conique	Bronze CB 491 K (UE5)	NF EN 1982
Bouchon	Laiton non-dézinçifiable CW 602N	NF EN 12164/5
Culot 40x3	Laiton non-dézinçifiable CW 602N	NF EN 12164/5
Chapeau d'ordonnance	Laiton matricé CW 614N / CW 617N	NF EN 12165
Ressort	Inox 302 (Z10CN18.8)	NF EN 10088
Joint torique R23 (30.8x3.6)	Elastomère EPDM	ACS
Joint torique R15 (18.3x3.6)	Elastomère EPDM	ACS
Vis	Acier revêtement Dacromet	
Pastille d'aimantation	Inox 430 (Z8C17)	NF EN 10088
Raccord PE/PVC 25	Laiton non-dézinçifiable CW 602N	NF EN 12164/5
Vis d'arrêt RPC	Acier revêtement Dacromet	



Prise en charge

SÉRIE : 628

**Norme(s)**

Tous les matériaux en contact avec l'eau potable utilisés sont conformes à l'arrêté du 29 mai 1997 n° 09 ACC NY 252 Attestation de Conformité Sanitaire (valable jusqu'au 28/09/2014)