

Robinet de prise en charge

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

- Corps en laiton, plus de 58% de cuivre.
- Modèle Droit.
- Carré de manœuvre en fonte (30 x 30 mm).
- Fermeture anti-horaire (FAH).
- Sphère en laiton chromé, passage intégral.
- Fermeture 1/4 de tour.
- Raccord à serrage extérieur pour tuyaux PVC et PE.



Réf	DN	Diamètre	Poids (g)
VPEP00101	20	25	880
VPEP00102	25	32	900
VPEP00103	32	40	1300
VPEP00104	40	50	1600

Numéro	Désignation	Matériaux
1	Corps	laiton CW614 / 617
2	Joint PTFE	téflon
3	Sphère	laiton chromé
4	Nez de l'écrou prisonnier	laiton CW614 / 617
5	Joint torique	NBR 70 Shores
6	Axe de manœuvre	laiton CW614
7	Carré de manœuvre	Fonte
8	vis	inox
9	Joint torique	NBR 70 Shores
10	Rondelle	laiton CW614
11	Bague de crantage	laiton CW614
12	Écrou de PE	laiton CW614 / 617

