

ROBINET APRES COMPTEUR

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

- Corps en laiton, plus de 58% de cuivre.
- Modèle équerre.
- Pression de service maximale : 16 bars.
- Écrou prisonnier sécurisé par un trou pour fil de plombage.
- Coté PEHD étanchéité par compression et sécurisé par un trou pour fil de plombage.



Réf	DN	Diamètre	Poids (g)
VPEP00601	15	25	382

Numéro	Désignation	Matériaux
1	Corps	laiton CW614 / 617
2	Nez de l'écrou prisonnier	laiton CW614 / 617
3	Joint PTFE	téflon
4	Sphère	laiton chromé
5	Axe de manoeuvre	laiton CW614
6	Joint torique	NBR 70 Shores
7	Manette	laiton CW614
8	Vis	inox
9	Cache-vis	PVC
10	Bague de l'écrou prisonnier	acier
11	Joint d'étanchéité	NBR 70 Shores
12	Écrou prisonnier	laiton CW614
13	Joint d'étanchéité	NBR 70 Shores
14	Rondelle	laiton CW614
15	Bague de crantage	laiton CW614
16	Écrou de PE	laiton CW614 / 617

