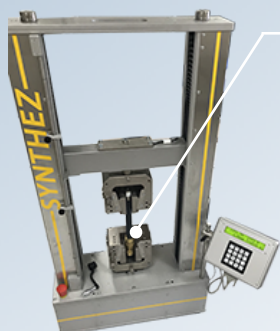


ROBINET POUR COMPTEUR (ÉQUERRE et DROIT)

- Corps en laiton
- Écrou prisonnier sécurisé par un trou pour fil de plombage
- Coté PEHD étanchéité par compression et sécurisé par un trou pour fil de plombage
- Produit certifié A.C.S

N°	Description	Matière
1	Corps	Laiton CW614 / 617
2	Joint d'étanchéité	NBR 70 Shores
3	Rondelle	Laiton CW614
4	Bague de crantage	Laiton CW614
5	Écrou de PE	Laiton CW614 / 617
6	Manette	Laiton CW614
7	Écrou prisonnier	Laiton CW614
8	Nez de l'écrou prisonnier	Laiton CW614 / 617
9	Sphère	Laiton chromé
10	Axe de manoeuvre	Laiton CW614
11	PTFE	Téflon
12	Bague de l'écrou prisonnier	Acier
13	Joint d'étanchéité	NBR 70 Shores
14	O Ring	NBR 70 Shores
15	Vis	Inox
16	Cache vis	PVC

TEST D'ARRACHEMENT



Tous les raccords à compression sont testés suivant la norme NF EN ISO 3503 et ISO 17885:2015

TEST DE PRESSION



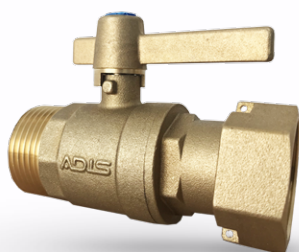
Tous les robinets sont testés suivant la norme NF EN ISO 13828, Test validé par C.S.T.B

ROBINET DE COMPTEUR

SÉRIE PROTECO



ÉQUERRE



DROIT



ÉQUERRE



DROIT

Réf	DN	Entrée (Mâle)	Écrou prisonnier	Poids
Modèle Équerre				
REM151	15	1/2"	3/4"	0,28 kg
REM152	15	3/4"	3/4"	0,33 kg
REM201	20	3/4"	1"	0,44 kg
REM202	20	1"	1"	0,48 kg
REM251	25	1"1/4	1"1/4	1,69 kg
REM321	30	1"1/2	1"1/2	1,70 kg
REM401	40	2"	2"	2,56 kg

Modèle Droit				
RDM151	15	1/2"	3/4"	0,22 kg
RDM152	15	3/4"	3/4"	0,26 kg
RDM201	20	3/4"	1"	0,35 kg
RDM202	20	1"	1"	0,39 kg
RDM251	25	1"1/4	1"1/4	1,35 kg
RDM321	30	1"1/2	1"1/2	1,36 kg
RDM401	40	2"	2"	2,05 kg

Réf	DN	PEHD	Écrou prisonnier	Poids
Modèle Équerre				
RCE150	15	20	3/4"	0,34 kg
RCE151	15	25	3/4"	0,34 kg
RCE201	20	25	1"	0,45 kg
RCE202	20	32	1"	0,48 kg
RCE251	25	32	1"1/4	0,52 kg
RCE321	30	40	1"1/2	1,52 kg
RCE401	40	50	2"	2,03 kg

Modèle Droit				
RCD151	15	20	3/4"	0,35 kg
RCD152	15	25	3/4"	0,53 kg
RCD201	20	25	1"	0,48 kg
RCD202	20	32	1"	0,53 kg
RCD321	25	32	1"1/4	1,57 kg
RCD322	30	40	1"1/2	1,63 kg
RCD401	40	50	2"	2,11 kg