

RAIL SUPPORT COMPTEUR EQUIPE ROBINET DROIT PE+DOUILLE COULISSANTE+CLAPET EA

Kit rail support de compteur équipé avec robinet droit pour tube PE, douille coulissante et clapet anti-pollution EA avec purges imperdables pour réseaux eau froide ou chaude, chauffage.

Compatible pour compteur DN15 longueur 110mm ou 170mm.

Support mural traité anticorrosion acier galvanisé.

Avec 1 robinet droit pour tube PE, 1 raccord coulissant mâle avec écrou tournant plombables et 1 clapet EA court.



- Dimensions :** Pour compteur calibre 15
Raccordement : Mâle-Femelle BSP et tube PE
Température Mini : +5°C
Température Maxi : +90°C
Pression Maxi : 10 Bars
Caractéristiques : Pour compteur longueur 110 à 170 mm
Montage mural
Raccords réglables
Rail support acier galvanisé
Clapet EA court avec purges imperdables
Robinet droit pour tube PE Ø25 ou 32

Matière : Robinet laiton sans plomb CW510L-4MS

RAIL SUPPORT COMPTEUR EQUIPE ROBINET DROIT PE+DOUILLE COULISSANTE+CLAPET EA
CARACTERISTIQUES :

- Support mural
- Traité anticorrosion acier galvanisé
- Adapté à la taille du compteur (110 à 170 mm)
- Avec 1 robinet droit pour tube PE et 1 raccord coulissant mâle avec écrou tournant plombables
- Raccord laiton CW617N-4MS coulissant étanche sans serrage, facilitant le montage
- Kit livré avec 2 joints plats pour compteur
- Clapet anti-pollution EA court avec purges imperdables (type 342255)

UTILISATION :

- Réseaux de distribution d'eau, chauffage
- Température mini et maxi admissible Ts : +5°C à + 90°C
- Pression maxi admissible Ps : 10 bars

GAMME :

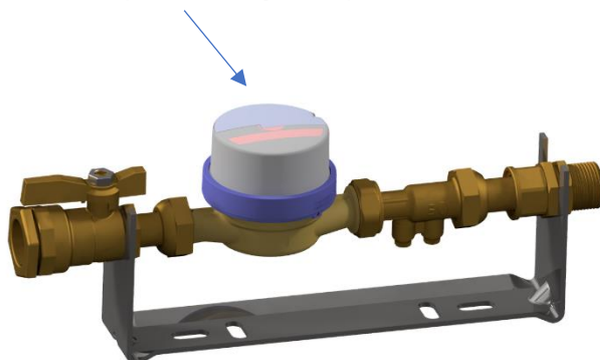

- Rail support compteur équipé avec robinet droit pour tube PE, douille coulissante et clapet EA court :

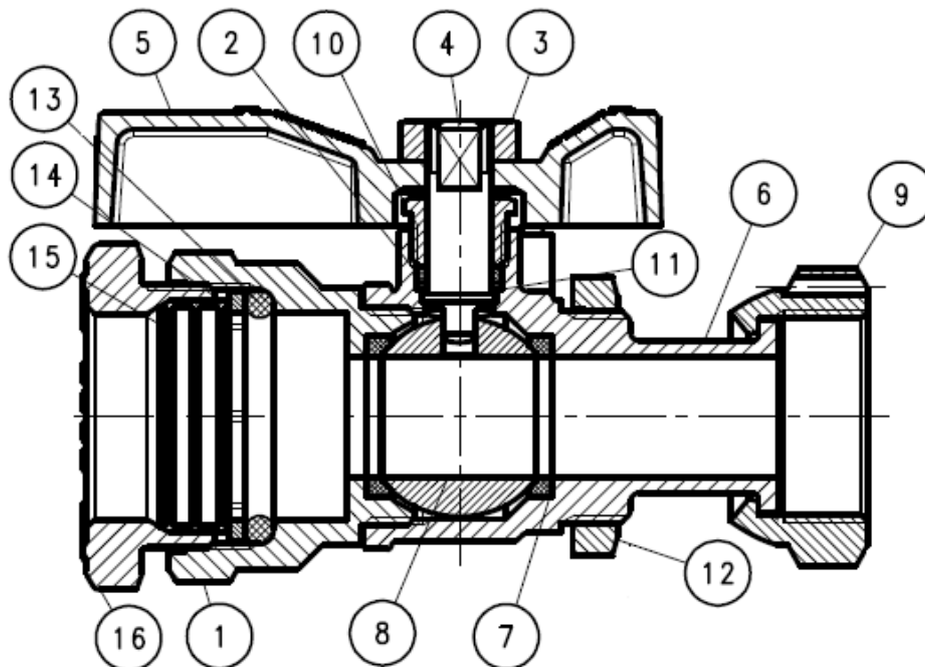
Ref.	DN Compteur	Ø Tube PE	Longueur compteur	Longueur Rail	Matière Rail
9851520	15 (3/4")	25	110	190	Acier galvanisé
9851521			110 ou 170	250	
9851523		32	110	190	
9851524			110 ou 170	250	

Ensembles livrés non montés

EXEMPLE DE MONTAGE :

Compteur d'eau jet unique Ref.2741

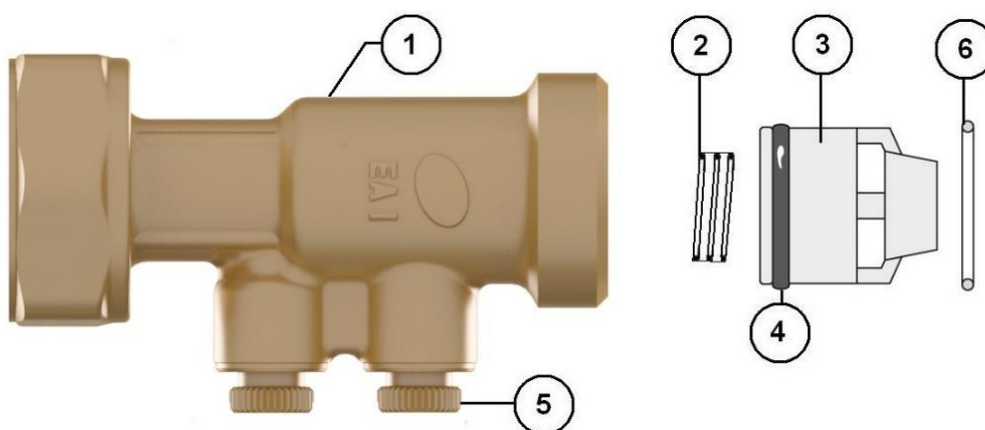


RAIL SUPPORT COMPTEUR EQUIPE ROBINET DROIT PE+DOUILLE COULISSANTE+CLAPET EA
NOMENCLATURE ROBINET COMPTEUR DROIT PE :


Repère	Désignation	Matériaux
1	Mamelon	Laiton CW510L-4MS suivant EN 12165 brossé
2	Presse étoupe	PTFE
3	Ecrou manette	Acier revêtu Geomet 321
4	Axe	Laiton CW617N-4MS suivant EN 12164 brossé
5	Manette	Laiton UNI EN 1982 CB754S
6	Corps	Laiton CW510L-4MS suivant EN 12165 brossé
7	Siège	PTFE
8	Sphère	Laiton CW617N-4MS suivant EN 12165 chromé
9	Ecrou prisonnier	Laiton CW612N suivant EN 12168 brossé
10	Ecrou P.E.	Laiton CW617N-4MS suivant EN 12164 brossé
11	Bague	
12	Ecrou pour montage sur support compteur	
13	Joint torique	EPDM
14	Bague	Laiton CW617N-4MS suivant EN 12164 brossé
15	Bague crantée	
16	Ecrou de serrage	

RAIL SUPPORT COMPTEUR EQUIPE ROBINET DROIT PE+DOUILLE COULISSANTE+CLAPET EA

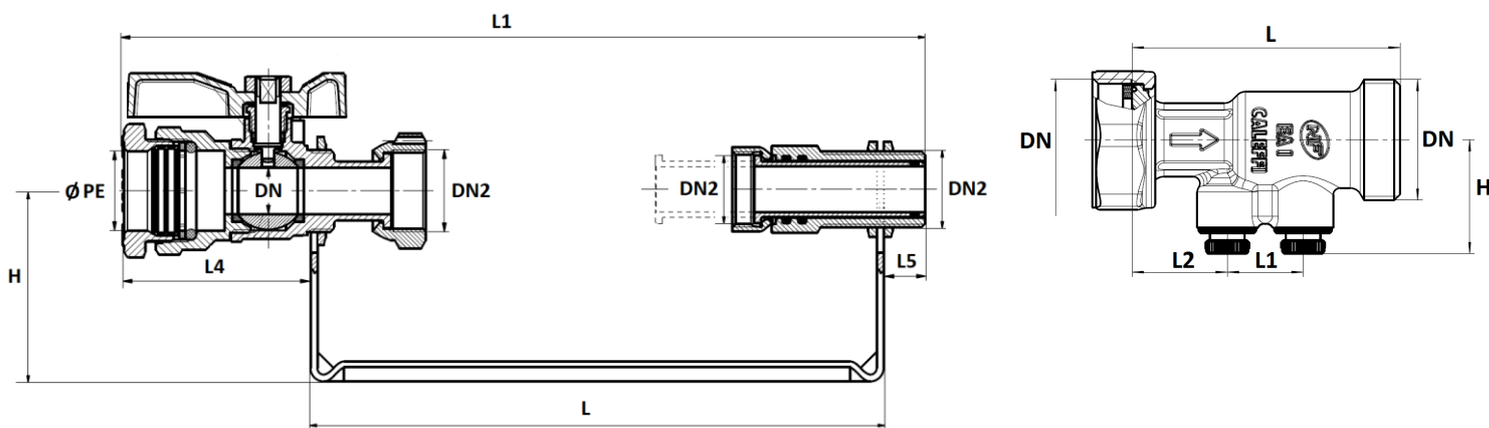
NOMENCLATURE CLAPET EA COURT A PURGES IMPERDABLES :



Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	Laiton CW617N-4MS suivant EN 12420 brossé
2	Ressort	Inox
3	Obturateur	POM
4	Joint	NBR
5	Purges imperdables	Laiton CW614N-4MS brossé
6	Bague	Laiton

RAIL SUPPORT COMPTEUR EQUIPE ROBINET DROIT PE+DOUILLE COULISSANTE+CLAPET EA

DIMENSIONS :



Kit Rail support compteur équipé				
DN (mm)	15			
Ø PE	25		32	
DN2 (")	3/4"			
Pour compteur	110	110* ou 170	110	110* ou 170
L	190	250	190	250
L1	270	330	277	337
L4	59		66	
L5	21			
H	70			
Poids (en Kg)	1.1	1.17	1.18	1.26
Ref.	9851520	9851521	9851523	9851524

Clapet anti-pollution EA court Ref.342255	
DN	15
L	58
L1	16.5
L2	20.5
H	30.5

*pour installer un compteur 110 mm avec le rail de 250mm, il faut positionner le clapet EA à l'intérieur du rail

NORMALISATIONS :

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE : Produits exclus de la directive (article 1, § 2b)
- Filetage mâle et femelle BSP cylindrique suivant la norme ISO 228-1
- Attestation de conformité sanitaire **A.C.S. N° 22 ACC LY 833** pour le robinet 654R
- Attestation de conformité sanitaire **A.C.S. N° 22 ACC LY 775** pour le raccord coulissant
- Attestation de conformité sanitaire **A.C.S. N° 19 ACC LY 328** pour le clapet antipollution EA 342

PRECONISATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.