

Type 4222 Equerre PEHD/Ecrou compteur avec condamnation « EASY »

INFORMATIONS TECHNIQUES GENERALES

- Laiton **CW617N** matricé à chaud selon la norme **EN 12165**
- **Epaisseur matière** 2.5mm minimum (grande résistance à la torsion)
- Entrée Tube à **serrage extérieur**.
- Pression nominale **PN16**, test d'étanchéité sur toute la production selon la norme **EN 12266-1 (fiabilité)**
- **Ecrou tournant** avec trous de plombage **au pas gaz** selon la norme **ISO 228-1** pour compteur DN 15-20-25-30-40
- Avec écrou pour support compteur
- Corps avec méplat pour positionner l'outil de serrage (**facilité de montage**)
- Manœuvre **1/4 de tour** à passage intégral
- **Joints d'étanchéité** de la sphère en téflon dureset shore D54 selon norme **EN 13828**, avec angle d'étanchéité $\geq 9^\circ$ (étanchéité garantie)
- **Sphère** en laiton CW617N usinée avec **un outil diamanté**, revêtement 6μ de nickel et 0.3μ de chrome (**rondeur parfaite, étanchéité garantie**)
- Tige de manœuvre en laiton, étanchéité par joint téflon (**grande utilisation**)
- **Poignée en laiton** DN15/20, **Poignée Aluminium** revêtue époxy DN25/30/40
- 2 Trous de plombage (**2 sens de plombage**)
- **Marquage** provenance et date de fabrication sur chaque robinet (**traçabilité**)
- **Garantie** de fonctionnement **5 ans** sous réserve de bonne utilisation

INFORMATIONS TECHNIQUES PARTICULIERES

- **Verrouillage « EASY »** intégré d'origine sur la poignée (**pas d'ajout de pièce**)
- Système de verrouillage **unique** et **breveté** (durabilité du système)
- Système de verrouillage **entièrement en laiton** (pas de matière plastique)
- Verrouillage en **position ouvert ou fermé** (position livrée : manœuvrable)
- **Clé spécifique en Inox 213101**, de fabrication complexe (**évite les copies**)
- Clé **identique** pour tous les robinets DN15-20-25-30-40 (**simplicité**)
- Capuchon de protection du système de verrouillage

CERTIFICATIONS

- Attestation de Conformité Sanitaire **ACS (potabilité)**
- **ISO 9001** (Qualité), **ISO 14001** (Environnementale), **ISO 8000** (Ethique), **ISO 50001** (Energie), **ISO 18001** (Santé/Sécurité), les 5 certifications sont regroupées en une seule : **PAS 99 (compétences)**
- **DIN 8076** : résistance à la pression ISO 3548/3549, à l'arrachement ISO 3503, à la dépression ISO 3501 (**fiabilité**)
- **Test et essai en production** : Attestation de conformité à la norme **EN 12266**

DIMENSIONS

Réfs	PE	ECROU	DN	A	B1	B2	C	CH1	CH2
211011	25	3/4"	15	70	52.5	55	49	39	31
211012	32	3/4"	15	70	56.5	62	54	49	37
211031	32	1"	20	70	56.5	62	55	49	37
211185*	40	1"	20	85	72.5	91.5	61.4	48	37
211160	40	1"1/4	25	85	72.5	91.5	63.5	48	47
211022	40	1"1/2	30	85	72.5	91.5	65.4	58	52
211169	50	1"1/2	30	100	89	74	72	60	52
211023	50	2"	40	100	88.5	104	77.5	69	70

* DN20 poignée alu

