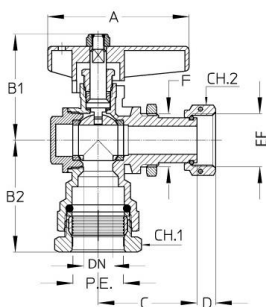


ROBINET A BOISSEAU SPHERIQUE TYPE 4222 ¼ DE TOUR EQUERRE PE X EP



Réf	P.E.	EF	DN	A	B1	B2	C	D	F	CH1	CH2
212140	25	3/4"	15	70	52,5	55	49	9	3/4"	39	31
212141	25	1"	20	70	56,5	58	50	10	1"	39	37
212142	32	3/4"	20	70	56,5	62	54	9	3/4"	49	31
212143	32	1"	20	70	56,5	62	55	10	1"	49	37
212148	40	1"	32	90	72,5	91,5	61,4	10	1"	58	37
212146	40	1 1/2"	32	90	72,5	91,5	65,4	11	1 1/2"	58	52
212147	50	2	40	105	88,5	104	77,5	14,5	2"	69	70
Sans Contre Ecrou pour étrier											
299849	25	3/4"	15	70	52,5	55	34	9		39	31
212145	32	1	20	70	56,5	62	40	10		49	37

Robinet à boisseau sphérique à passage intégral en laiton matricé à chaud selon la Norme NF EN 12165 dont les épaisseurs minimum de matière sont de 2.5mm. Grande résistance à la torsion et aux diverses sollicitations mécaniques.

Conditions d'utilisation : PN16 pour les robinets avec entrée PEHD/PVC, PN25 pour les autres robinets
Utiliser en position fermée ou ouvert, nos vannes sont destinées pour une utilisation fréquente

	<p>Étanchéité de la Tige : Joint PTFE entre tige et corps est unique. La forme cylindrique d'ensemble avec grande hauteur et partie conique en contact avec la partie conique de la tige assure des garanties d'étanchéité à long terme.</p> <p>Bague Anti-Friction : Une bague anti-friction en PTFE évite le contact métallique entre tige et corps</p> <p>Presse Etoupe : Tournée à partir d'un barre de laiton CW617N. Sa longueur permet un écrasement uniforme et continu des joints tige avec un réglage en toute circonstance.</p>
--	---

Sphère : Laiton matricé à chaud, surface spéculaire usinée avec outil diamanté, revêtement 6µ de nickel et 0.3µ de chrome.

Étanchéité Sphère : Joint PTFE dureté shore D 54 à une section conique dont la dimension des sièges d'étanchéité et le diamètre de la sphère assurent un angle d'étanchéité ≥ 9°. La norme EN 13828 stipule cet angle à 6° minimum.

Manœuvre : ¼ de tour par poignée laiton ou aluminium revêtue époxy ou nylon.

Verrouillage : Tous nos robinets peuvent être équipés d'origine ou à posteriori d'un de nos systèmes de verrouillage. EASY, 7 pans, Serrure, Réducteur de débit (utilisation limitée dans le temps).

Traçabilité : Tous nos robinets sont gravés du nom, diamètre, date de fabrication.

Gamme : La gamme s'étend du DN15 à DN40 déclinée en forme droite ou coudée, entrée mâle ou PEHD.

Contrôle qualité : Contrôle durant toute la phase de production certifié par BSI selon la norme EN ISO 9001 : 2008 avec contrôle et traçabilité de toutes les phases de production : matière première, propriété mécanique, opération de matriçage, usinage et assemblage.

Test : Tous les robinets sont testés sans exception en fin de fabrication avant emballage selon la norme NF EN 12266 en position ouvert 1.5 X PN et fermée 1.1 X PN

Agréments Garantie :

Norme Technique DIN 8076 délivrée par la DVGW pour les robinets avec terminaisons PEHD/PVC

Norme Qualitative ISO 9001 délivrée par BSI

Norme Environnementale ISO 14001 délivrée par BSI

ACS délivrée par les laboratoires IPL

Garantie ISIFLO 5 ans sous conditions d'utilisation selon instructions