

PRISE EN CHARGE

Une innovation de SOLYD

Depuis 40 ans, SOLYD en partenariat avec les acteurs de terrain offre des **solutions innovantes et performantes** pour le raccordement domiciliaire EAU POTABLE dans le monde.

PRISE EN CHARGE

Colliers de prise en charge à 2 boulons pour tuyau PVC



Robinet de prise en charge à boisseau sphérique en laiton



SOLYD
Savoir-faire et réactivité
pour la fluidité de vos projets

www.solyd.com - tél: 04 74 01 35 52 - fax: 04 74 01 37 92 - contact@solyd.com
Z.I NORD DE LA PONTCHONNIÈRE - SAVIGNY - BP 0078 - 69210 L'ARBRESLE CEDEX

**ROBINET DE PRISE EN CHARGE À
BOISSEAU SPHÉRIQUE EN LAITON**

CARACTERISTIQUES

- Corps laiton CW602N - Axe et raccord en CW617N
- Chapeau fonte EN GJL 200 carré 30 x 30
- Sphère laiton nickelé
- Manoeuvre 1/4 de tour
- Sens de fermeture à gauche (FAH) ou à droite (FH) sur demande
- Pression d'épreuve 16 bars
- PFA 10 bars
- Sortie avec raccord PE incorporé
- Fabrication conforme à la norme ISO 5208 et NF EN 1074-2
- Produit certifié ACS.



avec raccord
incorpore



Réf	DN Ø	Désignation	Extérieur tuyau PE	Nez	Poids
305-2-20RI	20	PE 25 PB	25	PB M40 x 300	0.77 Kg
305-2-25RI	25	PE 32 PB	32	GB M55 x 300	0.94 Kg
305-2-32RI	32	PE 40 GB	40	GB M55 x 300	1.20 kg
305-2-40RI	40	PE 50 GB	50	GB M55 x 300	1.68 Kg

CARACTERISTIQUES

- Matière fonte ductile EN GJS 600-3
- Serrage du collier par 2 boulons
- Etanchéité par joint EPDM incorporé
- Vis de blocage robinet intégrée
- Boulonnerie en acier galvanisé M14
- Protection anticorrosion par revêtement époxy bleuRAL 5015 épaisseur 200 µm mini.



Petit Bossage M 40 x 300		
Réf	DN Ø	Poids
PBPE 63 JID2	63	1.64 Kg
PBPE 75 JID2	75	1.72 Kg
PBPE 90 JID2	90	2.10 kg
PBPE 110 JID2	110	2.30 Kg
PBPE 160 JID2	160	3.95 Kg

Gros Bossage M 55 x 300		
Réf	DN Ø	Poids
GBPE 63 JID2	63	1.73 Kg
GBPE 75 JID2	75	1.72 Kg
GBPE 90 JID2	90	2.10 kg
GBPE 110 JID2	110	2.30 Kg
GBPE 160 JID2	160	3.95 Kg
GBPE 200 JID2	200	5.02 Kg

VERSIONS

- Les colliers sont proposés dans les 2 versions: Soit petit bossage M 40 x 300 ou gros bossage M 55 x 300.

MONTAGE

- Nettoyer la canalisation en place.
- S'assurer du bon positionnement de la bague de sécurité dans le bossage du collier.
- Desserrer la vis de blocage du nez du robinet sur le collier.
- Visser le nez fileté du robinet de prise sur le bossage en refoulant légèrement la bague de sécurité vers la canalisation.
- S'assurer du bon positionnement du robinet (position droite verticale).
- Serrer la vis de blocage du robinet.
- Placer le collier sur la conduite.
- Serrer le collier de prise en répartissant l'effort sur les boulons pour obtenir une étanchéité équilibrée et parfaite sur le tuyau.

ETANCHEITE

L'étanchéité est obtenue au serrage :

- A - entre la canalisation et le collier, par compression de la partie inférieure du joint d'étanchéité.
- B - entre le nez du robinet et le bossage, par refolement et mise en compression dans le bossage de la partie supérieure du joint d'étanchéité.