

TOMA EN CARGA

Creado por **SOLYD**

Desde hace 40 años, con la colaboración de los agentes en el terreno, SOLYD ofrece **soluciones innovadoras y eficaces** en el ámbito de la conexión doméstica de AGUA POTABLE en todo el mundo.

TOMA EN CARGA

Abrazadera de toma en carga con 2 pernos para tubo de PVC



Grifo de toma en carga con llave de paso esférica de latón



SOLYD
Conocimientos técnicos y reactividad
Para la fluidez de sus proyectos

www.solyd.com - Tfno.: +33 (0)4 74 01 35 52 - Fax: +33 (0)4 74 01 37 92 - contact@solyd.com

Z.I NORD DE LA PONTCHONNIÈRE - SAVIGNY - BP 0078 - 69210 L'ARBRESLE CEDEX

GRIFO DE TOMA EN CARGA CON LLAVE DE PASO ESFÉRICA DE LATÓN

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de latón CW602N - Eje y empalme en CW617N
- Tapa de hierro fundido EN GJL 200 cuadrada 30 x 30
- Esfera de latón niquelado
- Manipulación de 1/4 de vuelta
- Sentido de cierre a la izquierda (FAH) o a la derecha (FH) bajo demanda
- Presión de prueba 16 bares
- PFA 10 bares
- Salida con empalme de PE incorporado
- Fabricación conforme a la norma ISO 5208 y NF EN 1074-2
- Producto certificado ACS.



con empalme
incorporado



Ref.	DN Ø	Denominación	Exterior tubo PE	Punta	Peso
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

CARACTERÍSTICAS

- Material hierro dúctil EN GJS 600-3
- Sujeción de la abrazadera con 2 pernos
- Estanquidad con junta EPDM incorporada
- Tornillo de tope grifo integrado
- Tornillería de acero galvanizado M14
- Protección anticorrosión con revestimiento epoxi azul RAL 5015 grosor mín. 200 µm.



Resalte pequeño M 40 x 300

Ref.	DN Ø	Peso
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

Gran resalte M 55 x 300

Ref.	DN Ø	Peso
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

VERSIONES

- Existen 2 versiones de abrazaderas: Resalte pequeño M 40 x 300 o gran resalte M 55 x 300.

ENSAMBLAJE

- Limpiar la canalización en el lugar.
- Asegurarse de que la anilla de seguridad está bien colocada en el resalte de la abrazadera.
- Aflojar el tornillo de tope de la punta del grifo en la abrazadera.
- Atornillar la punta roscada del grifo de toma en el resalte, empujando ligeramente la anilla de seguridad hacia la tubería.
- Asegurarse de que el grifo está bien colocado (posición derecha vertical)
- Atornillar el tornillo de tope del grifo.
- Colocar la abrazadera en el conducto.
- Apretar la abrazadera, repartiendo la fuerza en los pernos para obtener un estanquidad perfecta y equilibrada en la tubería.

ESTANQUIDAD

La estanquidad se obtiene mediante la sujeción:

- A - entre la tubería y la abrazadera, mediante compresión de la parte inferior de la junta de estanquidad.
- B - entre la punta del grifo y el resalte, mediante expulsión y compresión en el resalte de la parte superior de la junta de estanquidad.