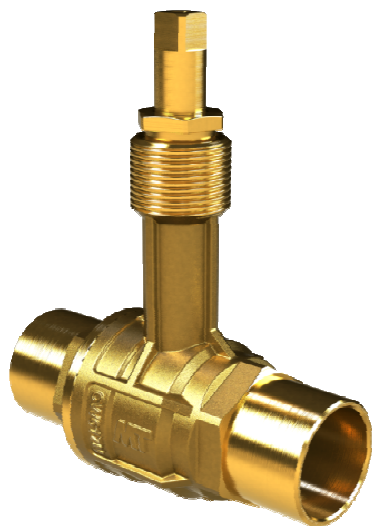


VÁLVULAS ESFERA DE EMPOTRAR//LONG NECK BALL VALVES

MT[®]
VALVES AND FITTINGS

Serie
4221

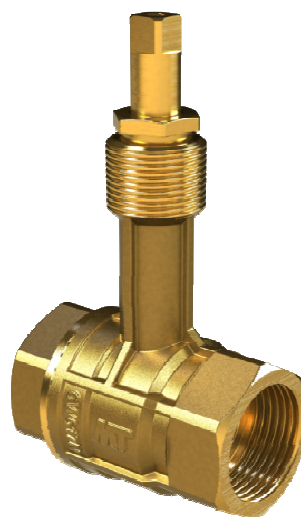
CON TERMINALES PARA
SOLDAR TUBERÍA COBRE
WITH SOLDER ENDS FOR
COOPER PIPES



Ø15 Ø18 Ø22

Serie
4222

CON CONEXIONES ROSCADAS
WITH THREADED ENDS



1/2" 3/4" 1"

Serie
42642

CON TERMINALES TUBERÍA
MULTICAPA PRENSAR
WITH MULTILAYER PRESS
CONNECTORS



Ø16 Ø20 Ø25 Ø26 Ø32

100%
DISEÑADO
EN ESPAÑA

100%
DESIGNED
IN SPAIN

GOLD SERIES

SISTEMA MULTIMORDAZA
MULTIPROFILE SYSTEM



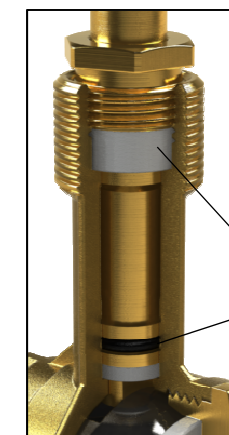
Características técnicas / Technical features

- Cuerpo monobloque en latón CW617N, con diseño reforzado PN30 y fabricado s/UNE 12165.
- Monoblock body in brass CW617N, with reinforced design PN30 and manufactured according to UNE EN 12165.
- Asientos en PTFE
- PTFE seats
- Sistema de doble sellado antifugas (NBR+PTFE)
- PTFE Anti-leak double sealing system (NBR+PTFE)
- Garantizada para su uso con agua potable (fría/caliente)
- Guaranteed for Hot/Cold drinking water applications

- Eje con cuadradillo 8x8mm para manetas/mandos MT
- Stem square 8x8mm for MT handles
- Temperatura de trabajo: -20º/120ºC
- Working temperature: -20º/120ºC
- Presión max. de trabajo: 30 bar
- Max. working pressure: 30 bar

NUEVO
NEW

**Sistema de
doble sellado
antifugas.**
*Anti-leak
double sealing
system*



Sellos
Sealings