

5230

ADAPTUO

Adaptador de toma en carga perdida acodada con salida lateral o vertical

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

> Utilización universal, en zanja y en redes urbanas saturadas de servicios.

> Rosca de entrada macho, en paso gas o en paso métrico PB

Obturator ¼ de vuelta completamente universal, para cualquier tipo de collarín o acometida

Tapón con junta de estanqueidad para anular una de las dos salidas.

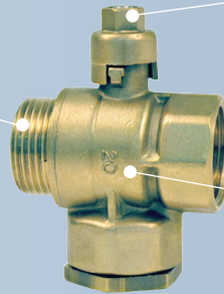
2 salidas a 1" a elegir

Rosca de entrada :
- Rosca gas 1" o rosca métrica 40x300
- Rosca métrica : conjuntamente con los collarines LP88/89 y 88/89P se consigue **Estanqueidad Directa** sin necesidad de teflón

Cierre del obturador mediante llave del 13

Producto

El centrado de la esfera garantiza una estanqueidad total



> Productos asociados

Productos que permiten constituir una acometida completa



Collarín universal gran tolerancia



Collarín específico plástico



Válvula de toma



Máquina de toma en carga PERFORUO 3089



EMBASUO 5486 o 9486



UOBLOC 87/A



Tubo de extensión



Tapón azul



Trampillón

A recordar...

- > Solución de toma en carga perdida universal Rosca gas o rosca métrica 500x30
- > No existe reacción electrofórica, incluso en medio agresivo
- > Esfera cromada entre asientos PTFE facilitando la maniobra
- > Salida rosca gas hembra 1"
- > DN20

TOMA EN CARGA LATERAL y VERTICAL

100% LATÓN

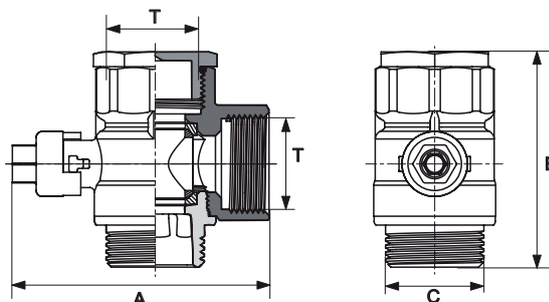
PRESIÓN 16 BARES

MONTAJE SIN HERRAMIENTAS ESPECIALES

PASO INTEGRAL

FABRICADO EN FRANCIA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Referencia	DN (mm)	Rosca (C) (pulgada o mm)	T (pulgada)	A (mm)	B (mm)	Peso (kg)
5230.20V	20	1"	1"	85	80	0,530
5230.20V43	20	M40x3	1"	85	80	0,540



Ejemplo :
montaje con máquina de toma en carga
Ref. 3089 y collarín LP389.

Cuerpo y tapón	latón EN 1982 - EN12164
Obturador	latón niquelado cromado EN12164 / EN12168
Junta de estanqueidad (asiento)	PTFE
Eje de maniobra latón	latón EN 12164 - EN 12168
Entrada	rosca métrica ISO 965 y rosca gas según ISO 228-1
Salida	rosca hembra gas ISO 228-1

Test de estanqueidad del conjunto y del obturador según ISO 5208:PN16.
Los certificados de ensayo realizados según las normas en vigor están disponibles bajo demanda.