

RACORES INSTANTÁNEOS EN LATÓN PARA AGUA SANITARIA Y CLIMATIZACIÓN



CARACTERÍSTICAS:

- . Fácil y rápido montaje y desmontaje.
- . Cuerpo en latón tratado (DZR).
- . Junta en EPDM.
- . Pinza de Inox AISI 301.
- . Temperatura de trabajo: -20°C a + 120°C.
- . Presión máx. de trabajo: 20 bar a 25°C.
- . Se puede utilizar en tuberías termoplásticas y también de cobre.

Ref.
FC 15-04
FC 18-04
FC 18-05
FC 20-04
FC 22-05



FC
Recto. Rosca cónica.

Ref.
FCN 15-G04
FCN 18-G04
FCN 20-G04



FCN
Recto.
Rosca cilíndrica
niquelada.

Ref.
FCF 15-04
FCF 18-04
FCF 18-05
FCF 20-04
FCF 22-05



FCF
Recto. Rosca hembra.

Ref.
FL 15-04
FL 18-04
FL 20-04
FL 22-05



FL
Codo macho.
Rosca cónica.

Ref.
FLF 15-04
FLF 18-05
FLF 20-04
FLF 22-05



FLF
Codo Rosca hembra.

Ref.
FTF 15-04
FTF 18-05
FTF 20-04
FTF 22-05



FTF
"T" Rosca hembra central.

Ref.
FUL 15-00
FUL 18-00
FUL 20-00
FUL 22-00



FUL
Codo Tubo-Tubo.

Ref.
FUC 15-00
FUC 18-00
FUC 20-00
FUC 22-00



FUC
Unión Tubo-Tubo.

Ref.
FUT 15-00
FUT 18-00
FUT 20-00
FUT 22-00



FUT
"T" Tubo-Tubo-Tubo.

Ref.
FPF 15
FPF 18
FPF 20
FPF 22



FPF
Tapón.

RACORES INSTANTÁNEOS EN LATÓN PARA AGUA SANITARIA Y CLIMATIZACIÓN



Ref.
FPSTA 15
FPSTA 18
FPSTA 20
FPSTA 22

FPSTA

Herramienta desconectar tubo.



Ref.
FPMET 12-28

FPMET

Galga profundímetro.



Ref.
JHCAF

JHCAF

Herramienta desbarbar.



Ref.	Tubo
JHCO	12-25mm

JHCO

Herramienta cortatubo.

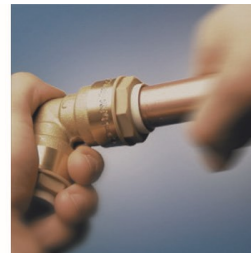
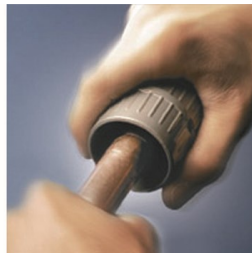


NEW!

Ref.	Medidas
CASQUILLO	A consultar

CASQUILLO

Casquillo de refuerzo. El casquillo se debe introducir en los tubos de polietileno reticulado y polibutileno antes de la unión con el racor Itap-Fit®.



MONTAJE

- . Cortar el tubo con herramienta de corte limpio.
- . Limpiar y desbarbar el corte exterior del tubo.
- . Galgar y señalar la profundidad del tubo a insertar en el racor.
- . Insertar el tubo hasta el punto marcado.
- . Fácil y rápido desmontaje con la herramienta FPHTA.

Para montaje con tubería plástica PEX, consulte los casquillos de refuerzo interno.

Designación: En Ø D la medida es el diámetro exterior del tubo.
En R la rosca de conexión es:

	01	02	03	04	05
G indica que es rosca cilíndrica.	R-1/8"	R-1/4"	R-3/8"	R-1/2"	R-3/4"