

RetiPRESS ACCESORIOS

SISTEMA PRESSFITTING
PARA TUBERÍA DE POLIETILENO RETICULADO

CASQUILLO
Ø 16-32



CÓDIGO	Ø (mm)
1551016900	16
1551020900	20
1551025900	25
1551032900	32

**RACOR FIJO
HEMBRA**
Ø 16-32



CÓDIGO	Ø (mm)
1551091012	16 x ½"
1551091022	20 x ½"
1551091023	20 x ¾"
1551091033	25 x ¾"
1551091034	25 x 1"
1551091044	32 x 1"

**RACOR FIJO
MACHO**
Ø 16-32



CÓDIGO	Ø (mm)
1551091112	16 x ½"
1551091113	16 x ¾"
1551091122	20 x ½"
1551091123	20 x ¾"
1551091133	25 x ¾"
1551091134	25 x 1"
1551091144	32 x 1"

RACOR MÓVIL
Ø 16-32



CÓDIGO	Ø (mm)
1551091212	16 x ½"
1551091213	16 x ¾"
1551091222	20 x ½"
1551091223	20 x ¾"
1551091233	25 x ¾"
1551091234	25 x 1"
1551091244	32 x 1"

**RACOR
ADAPTADOR COBRE**
Ø 16-20 a Ø 12-18



CÓDIGO	Ø (mm)
1551091508	16 x 12
1551091510	16 x 15
1551091512	16 x 18
1551091522	20 x 18

**MANGUITO
UNIÓN**
Ø 16-32



CÓDIGO	Ø (mm)
1551016270	16
1551020270	20
1551025270	25
1551032270	32

**MANGUITO
REDUCIDO**
Ø 16-32



CÓDIGO	Ø (mm)
1551097201	20 x 16
1551097251	25 x 16
1551097252	25 x 20
1551097323	32 x 25

CODO 90°
Ø 16-32



CÓDIGO	Ø (mm)
1551016090	16
1551020090	20
1551025090	25
1551032090	32

**CODO 90°
HEMBRA**
Ø 16-32



CÓDIGO	Ø (mm)
1551090012	16 x ½"
1551090022	20 x ½"
1551090023	20 x ¾"
1551090033	25 x ¾"
1551090044	32 x 1"

**CODO 90°
MACHO**
Ø 16-25



CÓDIGO	Ø (mm)
1551090212	16 x ½"
1551090222	20 x ½"
1551090233	25 x ¾"

**CODO 90°
TUERCA MÓVIL**
Ø 16-25



CÓDIGO	Ø (mm)
1551090412	16 x ½"
1551090422	20 x ½"
1551090423	20 x ¾"
1551090433	25 x ¾"

**CODO 90°
BASE FIJACIÓN**
Ø 16-25



CÓDIGO	Ø (mm)
1551090512	16 x ½"
1551090522	20 x ½"
1551090533	25 x ¾"

**CODO 90°
BASE FIJACIÓN
LARGO**
Ø 16-20



CÓDIGO	Ø (mm)
1551090612	16 x ½"
1551090622	20 x ½"

TE IGUAL
Ø 16-32



CÓDIGO	Ø (mm)
1551016130	16
1551020130	20
1551025130	25
1551032130	32

TE HEMBRA
Ø 16-32



CÓDIGO	Ø (mm)
1551096012	16 x ½" x 16
1551096022	20 x ½" x 20
1551096032	25 x ½" x 25
1551096033	25 x ¾" x 25
1551096044	32 x 1" x 32

TE REDUCIDA
Ø 16-32



CÓDIGO	Ø (mm)
1551095121	16 x 20 x 16
1551095131	16 x 25 x 16
1551095211	20 x 16 x 16
1551095212	20 x 16 x 20
1551095221	20 x 20 x 16
1551095232	20 x 25 x 20
1551095311	25 x 16 x 16
1551095312	25 x 16 x 20
1551095313	25 x 16 x 25
1551095321	25 x 20 x 16
1551095322	25 x 20 x 20
1551095323	25 x 20 x 25
1551095331	25 x 25 x 16
1551095332	25 x 25 x 20
1551095343	25 x 32 x 25
1551095422	32 x 20 x 20
1551095433	32 x 25 x 25
1551095434	32 x 25 x 32
1551095443	32 x 32 x 25

**LLAVE
ESFERA**
Ø 16-25



CÓDIGO	Ø (mm)
1551016805	16
1551020805	20
1551025805	25

**LLAVE EMPOTRAR
ACODADA ESFERA**
Ø 20-25



CÓDIGO	Ø (mm)
1551020812	20
1551025812	25

**ALARGADERA
PARA LLAVE**
8 mm



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1551099175	Alargadera llaves de empotrar 8 mm

**KIT PROLONGADOR
PARA MANDOS
DE LLAVES**
8 mm



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1551099180	Kit prolongador llave de empotrar 8 mm

**MANDOS
VÁLVULAS
POMO,
MANDO OCULTO
Y PALANCA**



1551099150



1551099160



1551099190



1551099170

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1551099150	Mando pomo y plafón para llave empotrar 8 mm
1551099160	Mando oculto y plafón para llave empotrar 8 mm
1551099170	Mando palanca y plafón para llave empotrar 8 mm
1551099190	Mando pomo y plafón para llave empotrar 8 mm

**LLAVE CORTE
ESFERA**
Ø 16-32



CÓDIGO	Ø (mm)
1551016803	16
1551020803	20
1551025803	25
1551032803	32

DISTRIBUIDOR DE COCINA
3 salidas ½"
Ø 20



CÓDIGO	Ø (mm)
1551099000	20 (3 salidas ½")

DISTRIBUIDOR
4 salidas
Ø 20 a Ø 16



CÓDIGO	Ø (mm)
1551099006	20 a 20-16-16-16

DISTRIBUIDOR
3 salidas
Ø 20 a Ø 20, 16, 16



CÓDIGO	Ø (mm)
1551099003	¾" a 20-20-16

CRUZ IGUAL
Ø 20



CÓDIGO	Ø (mm)
1551020180	20

CRUZ REDUCIDA
Ø 16-25



CÓDIGO Ø (mm)

1551095820	20 x 20 x 16 x 16
1551095825	25 x 20 x 16 x 16
1551095826	25 x 20 x 20 x 20

TE PLACA MURAL
Ø 16-20



CÓDIGO Ø (mm)

1551096212	16 x ½"
1551096222	20 x ½"

TE DOBLE PLACA MURAL
Ø 16-20



CÓDIGO Ø (mm)

1551096112	16 x ½"
1551096122	20 x ½"

IDÓNEA PARA INSTALACIONES MURALES EN SERIE

Las Tes placa mural Pressman son idóneas para instalaciones de fontanería en hoteles, hospitales, residencias, en las cuales se requiere evitar tramos que pueden producir agua estancada y la aparición de legionella.

CIRCULACIÓN CONTINUA EVITANDO TRAMOS DE AGUA ESTANCADA

