

PowerFIT

ACCESORIOS

SISTEMA DE ANILLO CORREDIZO PARA TUBERÍA DE POLIETILENO RETICULADO

ANILLO
Ø 16-32



CÓDIGO	Ø (mm)
1552016900	16
1552020900	20
1552025900	25
1552032900	32

RACOR FIJO
HEMBRA
Ø 16-32



CÓDIGO	Ø (mm)
1552091012	16 x ½"
1552091022	20 x ½"
1552091023	20 x ¾"
1552091033	25 x ¾"
1552091034	25 x 1"
1552091044	32 x 1"

RACOR FIJO
MACHO
Ø 16-32



CÓDIGO	Ø (mm)
1552091112	16 x ½"
1552091113	16 x ¾"
1552091122	20 x ½"
1552091123	20 x ¾"
1552091132	25 x ½"
1552091133	25 x ¾"
1552091134	25 x 1"
1552091144	32 x 1"

RACOR MÓVIL
Ø 16-32



CÓDIGO	Ø (mm)
1552091212	16 x ½"
1552091213	16 x ¾"
1552091222	20 x ½"
1552091223	20 x ¾"
1552091233	25 x ¾"
1552091234	25 x 1"
1552091244	32 x 1"

**RACOR
ADAPTADOR
COBRE**
Ø 16-20



CÓDIGO	Ø (mm)
1552091508	16 x 12
1552091510	16 x 15
1552091512	16 x 18
1552091522	20 x 18

**MANGUITO
UNIÓN**
Ø 16-32



CÓDIGO	Ø (mm)
1552016270	16 x 16
1552020270	20 x 20
1552025270	25 x 25
1552032270	32 x 32

**MANGUITO
REDUCIDO**
Ø 16-25



CÓDIGO	Ø (mm)
1552097162	16 x 20
1552097163	16 x 25
1552097203	20 x 25
1552097254	25 x 32

CODO 90°
Ø 16-32



CÓDIGO	Ø (mm)
1552016090	16
1552020090	20
1552025090	25
1552032090	32

**CODO 90°
MACHO**
Ø 16-32



CÓDIGO	Ø (mm)
1552090212	16 x ½"
1552090222	20 x ½"
1552090233	25 x ¾"
1552090244	32 x 1"

**CODO 90°
TUERCA MÓVIL**
Ø 16-32



CÓDIGO	Ø (mm)
1552090412	16 x ½"
1552090422	20 x ½"
1552090423	20 x ¾"
1552090433	25 x ¾"
1552090444	32 x 1"

**CODO 90°
BASE FIJACIÓN**
Ø 16-25



CÓDIGO	Ø (mm)
1552090512	16 x ½"
1552090522	20 x ½"
1552090533	25 x ¾"

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



CÓDIGO	Ø (mm)
1552090612	16 x ½"
1552090622	20 x ½"

**CODO CALEFACCIÓN
COBRE**
16x15 y 20x18



CÓDIGO	Ø (mm)
1552090811	16 x 15 (200 mm)
1552090822	20 x 18 (200 mm)

TE IGUAL
Ø 16-32



CÓDIGO	Ø (mm)
1552016130	16
1552020130	20
1552025130	25
1552032130	32

TE HEMBRA
Ø 16-32



CÓDIGO	Ø (mm)
1552096012	16 x 1/2" x 16
1552096022	20 x 1/2" x 20
1552096032	25 x 1/2" x 25
1552096033	25 x 3/4" x 25
1552096044	32 x 1" x 32

TE REDUCIDA
Ø 16-32



CÓDIGO	Ø (mm)
1552095121	16 x 20 x 16
1552095211	20 x 16 x 16
1552095212	20 x 16 x 20
1552095221	20 x 20 x 16
1552095232	20 x 25 x 20
1552095311	25 x 16 x 16
1552095312	25 x 16 x 20
1552095313	25 x 16 x 25
1552095321	25 x 20 x 16
1552095322	25 x 20 x 20
1552095323	25 x 20 x 25
1552095331	25 x 25 x 16
1552095332	25 x 25 x 20
1552095343	25 x 32 x 25
1552095422	32 x 20 x 20
1552095433	32 x 25 x 25
1552095434	32 x 25 x 32
1552095443	32 x 32 x 25

LLAVE ESFERA
Ø 16-25



CÓDIGO	Ø (mm)
1552016805	16
1552020805	20
1552025805	25

**LLAVE ESFERA
ACODADA**
Ø 20-25



CÓDIGO	Ø (mm)
1552020812	20
1552025812	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

**VÁLVULA ESFERA
PALANCA**
Ø 16-32



CÓDIGO	Ø (mm)
1552016808	16
1552020808	20
1552025808	25
1552032808	32

CRUZ IGUAL
Ø 20



CÓDIGO	Ø (mm)
1552020180	20

CRUZ REDUCIDA
Ø 16-25



CÓDIGO	Ø (mm)
1552095820	20 x 20 x 16 x 16
1552095825	25 x 20 x 16 x 16
1552095826	25 x 20 x 20 x 20

**DISTRIBUIDOR
DE COCINA**
3 salidas ½
Ø 20



CÓDIGO	Ø (mm)
1552099000	20 (3 salidas ½")

DISTRIBUIDOR
3 salidas
Ø 25, 16, 16



CÓDIGO	Ø (mm)
1552099325	25 a 20-16-16

DISTRIBUIDOR
4 salidas
Ø 20-25 a Ø 16



CÓDIGO	Ø (mm)
1552099420	20 a 20-16-16-16
1552099425	25 a 20-16-16-16

TE PLACA MURAL
Ø 16-20



CÓDIGO	Ø (mm)
1552096122	16 x ½"
1552096222	20 x ½"

TE DOBLE PLACA MURAL
Ø 16-20



CÓDIGO	Ø (mm)
1552096112	16 x ½"
1552096212	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

