

CATÁLOGO DE PIEZAS ESPECIALES



CODOS



ÁNGULOS

DIÁMETRO

PRESIÓN DE TRABAJO

De 2° 15'

a

90°

30"

36"

40"

42"

48"

54"

60"

72"

84"

99"

108"

De 30 a 250 m.c.a.

NOTA: LOS CODOS FABRICADOS PODRAN FABRICARSE PARA CUALQUIER TUBERÍA DE CONCRTEO PRETENSADO Y FIBROCEMENTO CON CUALQUIER TERMINACIÓN EN SUS EXTREMOS, INDEPENDIENTEMENTE AL DIÁMETRO

TEE RADIAL



DIÁMETRO

30"
36"
40"
42"
48"
54"
60"
72"
84"
99"
108"

PRESIÓN DE TRABAJO

De 30 a 250 m.c.a.

NOTA: LA SALIDA PODRA SER MENOR O IGUAL QUE EL DIÁMETRO PRINCIPAL.

TAPÓN DE PRUEBA



DIÁMETRO

30"
36"
40"
42"
48"
54"
60"
72"
84"
99"
108"

PRESIÓN DE TRABAJO

De 30 a 250 m.c.a.

NOTA: LA SALIDA RADIAL , GENERALMENTE SE UTILIZA TANTO COMO ENTRADA/HOMBRE COMO PARA COLOCAR VÁLVULAS (V.A.E.A.S.)

TEE TANGENCIAL



DIÁMETRO

30"

36"

40"

42"

48"

54"

60"

72"

84"

99"

108"

PRESIÓN DE TRABAJO

De 30 a 250 m.c.a.

NOTA: LA SALIDA DEBE SER MENOR QUE EL DIÁMETRO PRINCIPAL, PUDIENDO TENER CUALQUIER TERMINACION SEGÚN PROYECTO.

REDUCCIONES



DIÁMETRO

30"

36"

40"

42"

48"

54"

60"

72"

84"

99"

108"

PRESIÓN DE TRABAJO

De 30 a 250 m.c.a.

NOTA: LA REDUCCIÓN SE PUEDE REALIZAR A CUALQUIER DIÁMETRO, PARA TUBERÍAS DE CONCRETO PRESFORZADO O FIBROCEMENTO, EN CUALQUIER TERMINACIÓN EN LOS EXTREMOS.

CIERRES



DIÁMETRO

30"

36"

40"

42"

48"

54"

60"

72"

84"

99"

108"

PRESIÓN DE TRABAJO

De 30 a 250 m.c.a.

NOTA: LOS CIERREROS SE UTILIZARÁN EN SUSTITUCIÓN DE UN TRAMO DE TUBO DE CONCRETO PRESFORZADO DE CUALQUIER TIPO, PUDIENDO SER SU UNIÓN MEDIANTE CAMPANAS DESLIZANTES, JUNTAS MÉCANICAS O SOLDADURA.

SILLETA DE DERIVACIÓN



DIÁMETRO

30"

36"

40"

42"

48"

54"

60"

72"

84"

99"

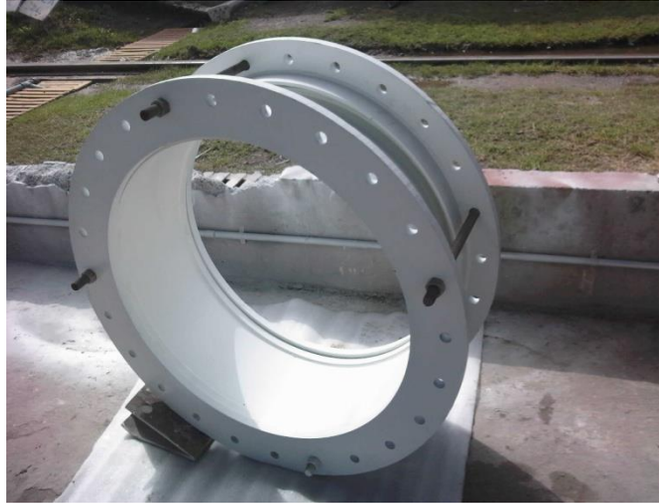
108"

PRESIÓN DE TRABAJO

De 30 a 250 m.c.a.

NOTA: EL DIÁMETRO DE DERIVACIÓN DE LA SILLETA SERA COMO MÁXIMO, DOS DIAMETROS MENOR A LA TUBERÍA DONDE SERA INSTALADA, YA SEA CON O SIN CILINDRO DE ACERO.

JUNTAS MECÁNICAS



DIÁMETRO

30"

36"

40"

42"

48"

54"

60"

72"

84"

99"

108"

PRESIÓN DE TRABAJO

De 30 a 250 m.c.a.

NOTA: SE FABRICAN EN CUALQUIER DIÁMETRO COMERCIAL, TANTO PARA TUBERÍA DE CONCRETO PRESFORZADO, COMO PARA FIBROCEMENTO.

BRAZALETE TIPO "Z"



DIÁMETRO

30"

36"

40"

48"

54"

60"

72"

84"

99"

108"

PRESIÓN DE TRABAJO

De 30 a 250 m.c.a.

NOTA: ESTE ACCESORIO SE UTILIZA PRINCIPALMENTE PARA TUBERÍA DE CONCRETO CON CAMPANA A PRESIÓN EN CUALQUIER MARCA

SILLETA LISA PARA REPARACION DE FUGA



DIÁMETRO

30"

36"

40"

42"

48"

54"

60"

72"

84"

99"

108"

PRESIÓN DE TRABAJO

De 30 a 250 m.c.a.

NOTA: ESTE TIPO DE ACCESORIOS SE UTILIZA PRINCIPALMENTE EN EL SELLADO DE FUGAS PRESENTADAS EN EL CUERPO DEL TUBO DE CONCRETO A PRESIÓN DE CUALQUIER MARCA.

SILLETA PARA REPARACIÓN DE FUGA TIPO “CONCHA”



DIÁMETRO

PRESIÓN DE TRABAJO

30"

36"

40"

42"

48"

54"

60"

72"

84"

99"

108"

De 30 a 250 m.c.a.

NOTA: ESTE TIPO DE ACCESORIO SE PODA FABRICAR EN CUALQUIER DIÁMETRO DE TUBERÍA COMECOP, TEPSA E ICHSA SP-16, Y PRINCIPALMENTE EN FUGAS EN LAS CAMPANAS



DIÁMETRO

30"

36"

40"

42"

48"

54"

60"

72"

84"

99"

108"

PRESIÓN DE TRABAJO

De 30 a 250 m.c.a.

NOTA: LA FABRICACIÓN DE CRUZ SE REALIZARA EN CUALQUIER DIÁMETRO COMERCIAL PARA TUBERÍAS DE CONCRETO PRESFORZADO Y FIBROCEMENTO, CON CUALQUIER TIPO DE TERMINACIONES

TUBO CORTO DE AJUSTE Y ADAPTADORES RECTOS



DIÁMETRO

30"

36"

40"

42"

48"

54"

60"

72"

84"

99"

108"

PRESIÓN DE TRABAJO

De 30 a 250 m.c.a.

NOTA: LOS TUBOS CORTOS PARA AJUSTE SERAN TERMINACIONES ESPIGA X CAMPANA, LOS ADAPTADORES PODRAN TENER CUALQUIER TERMINACIÓN



DIÁMETRO

PRESIÓN DE TRABAJO

30"

36"

40"

42"

48"

54"

60"

72"

84"

99"

108"

De 30 a 250 m.c.a.

NOTA: ESTE TIPO DE ACCESORIO SE PODRA FABRICAR EN CUALQUIER DIÁMETRO COMERCIAL PARA TUBERÍA DE CONCRETO PRESFORZADO Y FIBROCEMENTO, CON CUALQUIER TERMINACIÓN EN SUS EXTREMOS Y DERIVACIÓN.