

ACDRA S10 EPDM/NBR

MANGUITOS ELÁSTICOS DE SIMPLE ONDA



- LOS MANGUITOS ELÁSTICOS O JUNTAS DE DILATACIÓN, PUEDEN UTILIZARSE TANTO PARA LA ABSORCIÓN COMO PARA LA RECUPERACIÓN DE DEFORMACIONES EN LAS LÍNEAS DE CONDUCCIÓN DE FLUIDOS.
- AL ESTAR FORMADO DE UN MATERIAL ELÁSTICO, PERMITEN SU RÁPIDO Y FÁCIL MONTAJE.

VENTAJAS:

AISLANTE DE SONIDOS Y VIBRACIONES EN CUALQUIER DIRECCIÓN

NO PRECISAN DE JUNTAS DE MONTAJE

REDUCE EL EFECTO DE GOLPE DE ARIETE

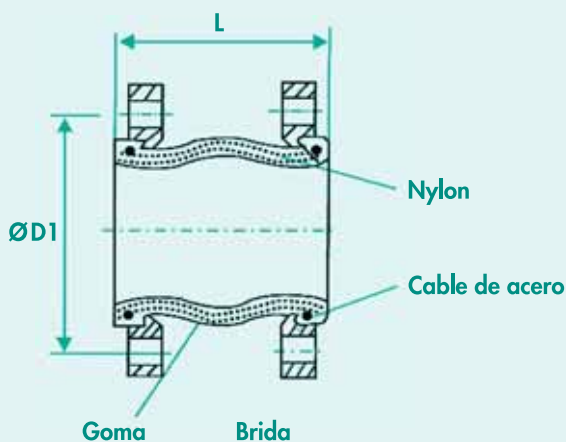
ELIMINA EL RIESGO DE CORROSIÓN ELECTROLÍTICA CUANDO SE UNEN TUBERÍAS DE DIFERENTE MATERIALES

REDUCIDO COSTE EN INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DISPONIBLE EN DOS VERSIONES DE MATERIALES:

EPDM - PARA PRODUCTOS STANDARD COMO AGUA, AIRE, ETC.

NBR - PARA MATERIALES COMO ACEITES, GASES, ETC.



| Ø Núcleo | | Largo (L) | Disposición Axial | | Disposición Lateral | Ángulo desviación α1 + α2 |
|----------|----------|-----------|-------------------|------------|---------------------|------------------------------|
| mm | pulgadas | | Extensión | Compresión | | |
| 32 | 1 1/4 | 95 | 6 | 10 | 9 | 15° |
| 40 | 1 1/2 | 95 | 6 | 10 | 9 | 15° |
| 50 | 2 | 105 | 7 | 10 | 10 | 15° |
| 65 | 2 1/2 | 115 | 8 | 13 | 12 | 15° |
| 80 | 3 | 130 | 18 | 15 | 12 | 15° |
| 100 | 4 | 135/150 | 18 | 19 | 13 | 15° |
| 125 | 5 | 170 | 18 | 19 | 13 | 15° |
| 150 | 6 | 180 | 16 | 19 | 14 | 15° |
| 200 | 8 | 195/205 | 16 | 20 | 22 | 15° |
| 250 | 10 | 230/240 | 16 | 28 | 22 | 15° |
| 300 | 12 | 245/260 | 16 | 28 | 22 | 15° |
| 350 | 14 | 265 | 16 | 28 | 22 | 15° |
| 400 | 16 | 265 | 16 | 28 | 22 | 15° |
| 450 | 18 | 265 | 16 | 28 | 22 | 15° |
| 500 | 20 | 265 | 16 | 28 | 22 | 15° |
| 600 | 24 | 265 | 16 | 28 | 22 | 15° |