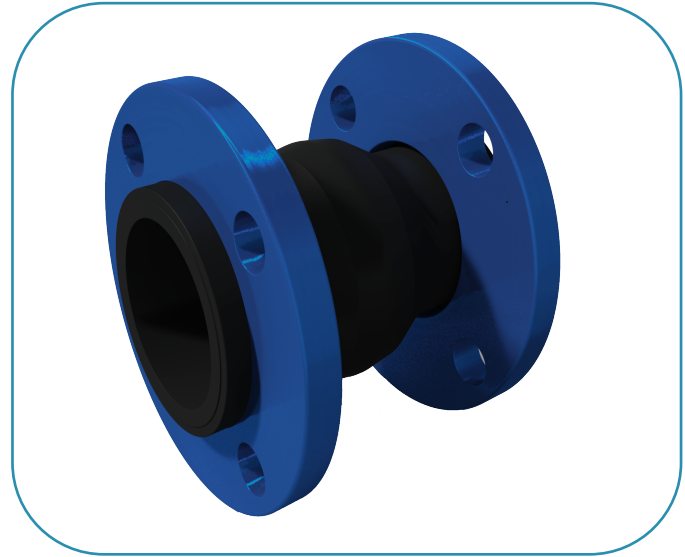


JUNTA DE EXPANSIÓN DE HULE 24" Ø 10" L.T.

MATERIALES

- HULE INTERIOR:** NEOPRENO NEGRO
- REFUERZO TEXTIL:** CUERDA DE NYLON
- REFUERZO:** METÁLICO
- HULE EXTERIOR:** NEOPRENO NEGRO
- BRIDAS:** ACERO AL CARBÓN



DESCRIPCIÓN

JUNTA DE EXPANSIÓN DE Ø 24" X 10" L.t. ARCO ESTANDAR. HULE INTERIOR NEOPRENO NEGRO. HULE EXTERIOR NEOPRENO NEGRO. BRIDAS EN ACERO AL CARBÓN NORMA ANSI 150 LBS.

BRIDAS EN ACERO AL CARBÓN ANSI B16.5 150 LBS

| Ø NOMINAL | Ø EXTERIOR | Ø CENTRO DE BARRENOS | LARGO TOTAL | ESPESOR DE BRIDA | No. DE BARRENOS | Ø DE BARRENOS |
|-----------|------------|----------------------|-------------|------------------|-----------------|---------------|
| 24" | 32" | 29.5" | 10 | 1.81" | 20 | 1 3/8" |

CAPACIDADES

| | | | |
|--------------------------|----------|-----------------------------|-----------|
| PRESION MAXIMA DE DISEÑO | 150 LBS. | ELONGACION AXIAL | 7/16" |
| VACIO MAX DE DISEÑO | 36 Hg | MOVIMIENTO LATERAL | 1/12" |
| TEMP MAX DE DISEÑO | 150° C | MOVIMIENTO ANGULAR GRADOS | 2.0° 2.3° |
| COMPRESIÓN AXIAL | 13/16" | MOVIMIENTO TORSIONAL GRADOS | 1° |

