

JUNTA DE EXPANSIÓN DE HULE 28" Ø 14" L.T.

MATERIALES

- HULE INTERIOR: NEOPRENO NEGRO
- REFUERZO TEXTIL: CUERDA DE NYLON
- REFUERZO: METÁLICO
- HULE EXTERIOR: NEOPRENO NEGRO
- BRIDAS: NEOPRENO NEGRO



DESCRIPCIÓN

JUNTA DE EXPANSIÓN DE Ø 28" X 14" L.t. DOS ARCOS. HULE INTERIOR NEOPRENO NEGRO. HULE EXTERIOR NEOPRENO NEGRO. BRIDAS DE NEOPRENO NEGRO NORMA ANSI 150 LBS.

BRIDAS DE NEOPRENO NEGRO ANSI B16.5 150 LBS

| Ø NOMINAL | LARGO TOTAL | PRESIÓN MÁXIMA | CAPACIDAD DE VACÍO |
|-----------|-------------|----------------|--------------------|
| 28" | 14" | 130 LBS | 15 " |

CAPACIDADES

| | | | |
|-----------------------------|--------|---------------------------|----|
| TEMP MAX DE DISEÑO | 150° C | ELONGACION AXIAL | 1" |
| COMPRESIÓN AXIAL | 2" | MOVIMIENTO LATERAL | 1" |
| MOVIMIENTO TORSIONAL GRADOS | 2° | MOVIMIENTO ANGULAR GRADOS | 8° |

