ENERKEIT SOLUTIONS.



JUNTA DE EXPANSION DE HULE 16" Ø 8" L.T.

MATERIALES

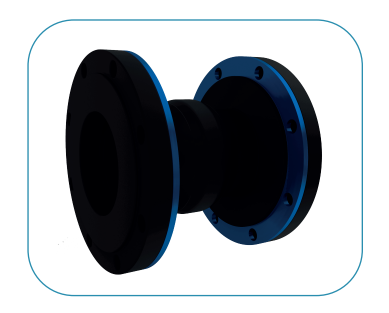
HULE INTERIOR: NEOPRENO NEGRO

REFUERZO TEXTIL: CUERDA DE NYLON

REFUERZO: METALICO

HULE EXTERIOR: NEOPRENO NEGRO

BRIDAS: NEOPRENO NEGRO



DESCRIPCIÓN

JUNTA DE EXPANSIÓN DE Ø 16" X 8" L.t. ARCO ESTANDAR. HULE INTERIOR NEOPRENO NEGRO. HULE EXTERIOR NEOPRENO NEGRO. BRIDAS EN NEOPRENO NEGRO 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 | |
| 16" | 23.5″ | 21.25″ | 8" | 1.38″ | 16 | 1 1/8" | |

| CAPACIDADES | | | | | | | |
|--------------------------|----------|--------------------------------|-------|--|--|--|--|
| PRESION MAXIMA DE DISEÑO | 150 LBS. | ELONGACION AXIAL | 3/8″ | | | | |
| VACIO MAX DE DISEÑO | 36 Hg | MOVIMIENTO LATERAL | 1/2″ | | | | |
| TEMP MAX DE DISEÑO | 150° C | MOVIMIENTO ANGULAR GRADOS | 2.75° | | | | |
| COMPRESIÓN AXIAL | 11/16″ | MOVIMIENTO TORSIONAL GRADOS | 2° | | | | |