

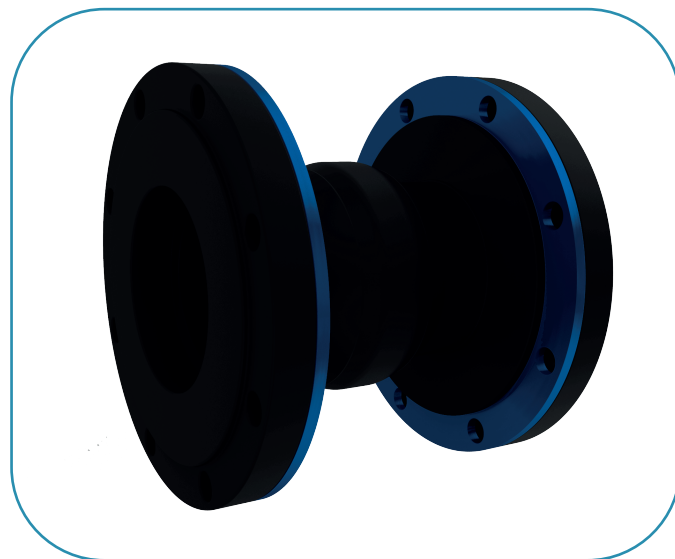
JUNTA DE EXPANSIÓN DE HULE 12" Ø x 8"

HULE INTERIOR: NEOPRENO NEGRO

REFUERZO TEXTIL: METALICO

HULE EXTERIOR: NEOPRENO NEGRO

BRIDAS: NEOPRENO NEGRO



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 |
|-----------|------------|----------------------|-------------|------------------|-----------------|---------------|
| 12" | 19" | 17" | 8" | 1.19" | 12 | 1" |

CAPACIDADES

| | |
|-----------------------------|----------|
| PRESION MAXIMA DE DISEÑO | 150 LBS. |
| VACIO MAX DE DISEÑO | 36 Hg |
| TEMP MAX DE DISEÑO | 150° C |
| COMPRESIÓN AXIAL | 11/16" |
| ELONGACION AXIAL | 3/8" |
| MOVIMIENTO LATERAL | 1/2" |
| MOVIMIENTO ANGULAR GRADOS | 3.75° |
| MOVIMIENTO TORSIONAL GRADOS | 3° |