

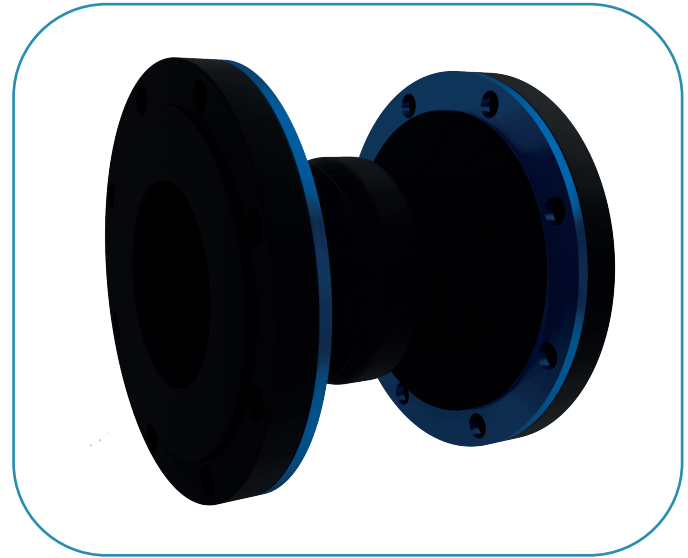
JUNTA DE EXPANSIÓN DE HULE 5" Ø x 6"

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 |
|-----------|------------|----------------------|-------------|------------------|-----------------|---------------|
| 5" | 10" | 8.5" | 6" | 0.88" | 8 | 7/8" |

CAPACIDADES

| | |
|-----------------------------|----------|
| PRESION MAXIMA DE DISEÑO | 150 LBS. |
| VACIO MAX DE DISEÑO | 36 Hg |
| TEMP MAX DE DISEÑO | 150° C |
| COMPRESIÓN AXIAL | 7/16" |
| ELONGACION AXIAL | 1/4" |
| MOVIMIENTO LATERAL | 1/2" |
| MOVIMIENTO ANGULAR GRADOS | 5.5° |
| MOVIMIENTO TORSIONAL GRADOS | 3° |