

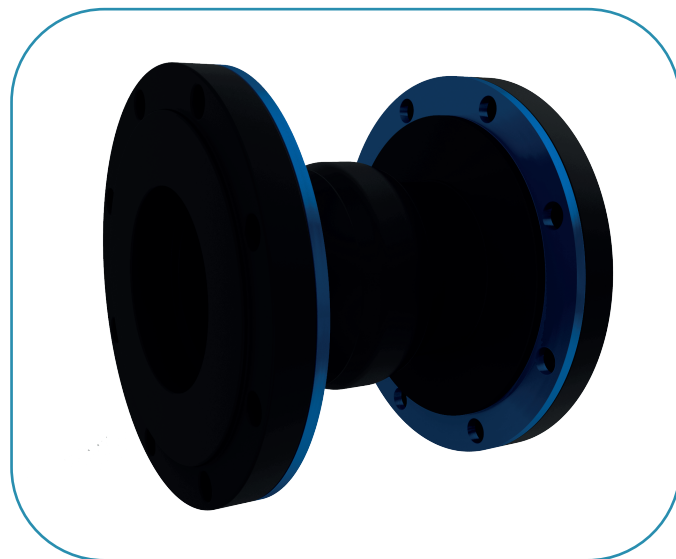
## JUNTA DE EXPANSIÓN DE HULE 3-1/2" Ø x 6"

**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
3 - 1/2"	8.5"	7"	6"	0.88"	8	3/4"

### 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	8.3° 7.5°
MOVIMIENTO TORSIONAL GRADOS	3°