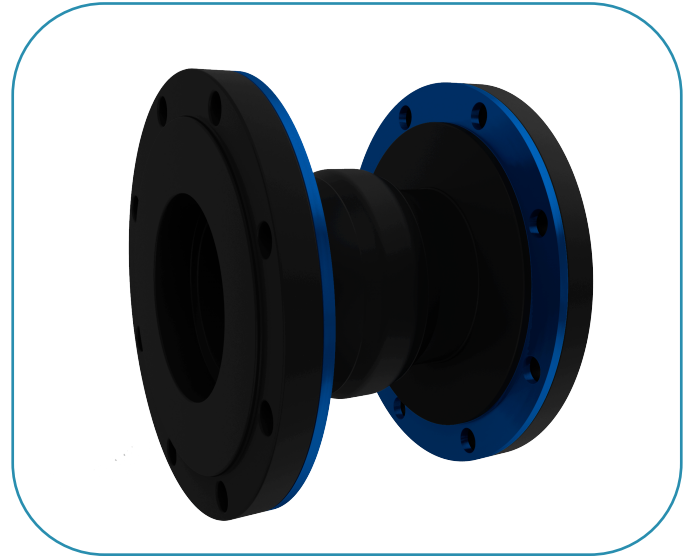


## JUNTA DE EXPANSION DE HULE 36" Ø 10" L.T.

### MATERIALES

- HULE INTERIOR: NEOPRENO NEGRO**
- REFUERZO TEXTIL: CUERDA DE NYLON**
- REFUERZO: METALICO**
- HULE EXTERIOR: NEOPRENO NEGRO**
- BRIDAS: ACERO AL CARBÓN**



### DESCRIPCIÓN

JUNTA DE EXPANSIÓN DE Ø 36" X 10" L.t. ARCO ESTANDAR. HULE INTERIOR NEOPRENO NEGRO. HULE EXTERIOR NEOPRENO NEGRO. BRIDAS EN ACERO AL CARBÓN 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	DE BARRENOS
36"	46"	42 3/4"	10"	1"	32	1 5/8"

### CAPACIDADES

PRESION MAXIMA DE DISEÑO	150 LBS.	ELONGACION AXIAL	1/2"
VACIO MAX DE DISEÑO	36 Hg	MOVIMIENTO LATERAL	1/2"
TEMP MAX DE DISEÑO	150° C	MOVIMIENTO ANGULAR GRADOS	1.5°
COMPRESIÓN AXIAL	15/16"	MOVIMIENTO TORSIONAL GRADOS	1°