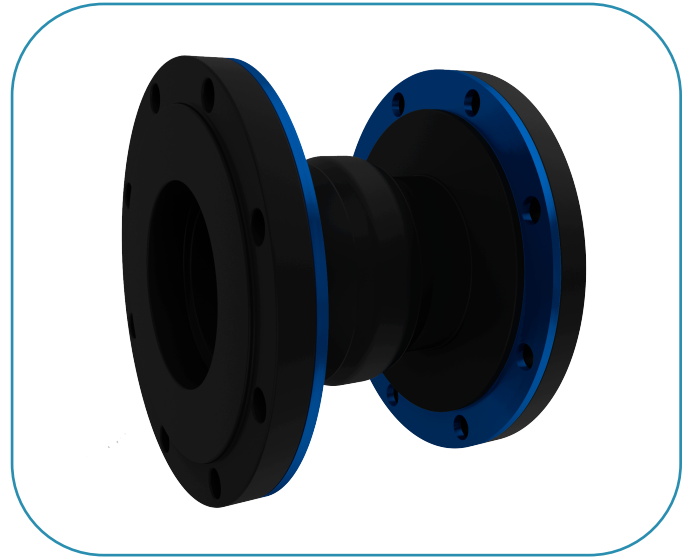


JUNTA DE EXPANSION DE HULE 32" Ø 10" L.T.

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 32" 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	Ø DE BARRENOS
32"	41 3/4"	38 1/2"	10"	1"	28	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	1.8°
COMPRESIÓN AXIAL	15/16"	MOVIMIENTO TORSIONAL GRADOS	1°