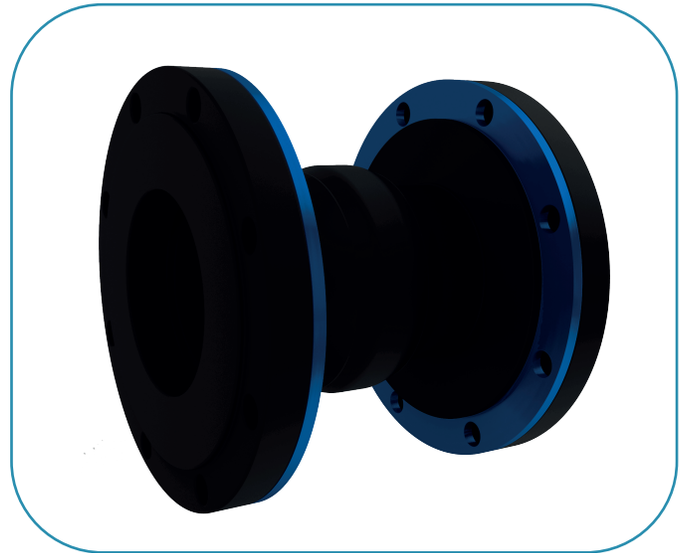


JUNTA DE EXPANSION DE HULE 24" Ø 10" L.T.

MATERIALES

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



DESCRIPCIÓN

JUNTA DE EXPANSIÓN DE Ø 24" X 10" L.t. ARCO ESTANDAR. HULE INTERIOR NEOPRENO NEGRO. HULE EXTERIOR NEOPRENO NEGRO. BRIDAS EN NEOPRENO NEGRO 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
24"	32"	29.5"	10	1.81"	20	1 3/8"

CAPACIDADES

PRESION MAXIMA DE DISEÑO	150 LBS.	ELONGACION AXIAL	7/16"
VACIO MAX DE DISEÑO	36 Hg	MOVIMIENTO LATERAL	1/12"
TEMP MAX DE DISEÑO	150° C	MOVIMIENTO ANGULAR GRADOS	2.0° 2.3°
COMPRESIÓN AXIAL	13/16"	MOVIMIENTO TORSIONAL GRADOS	1°