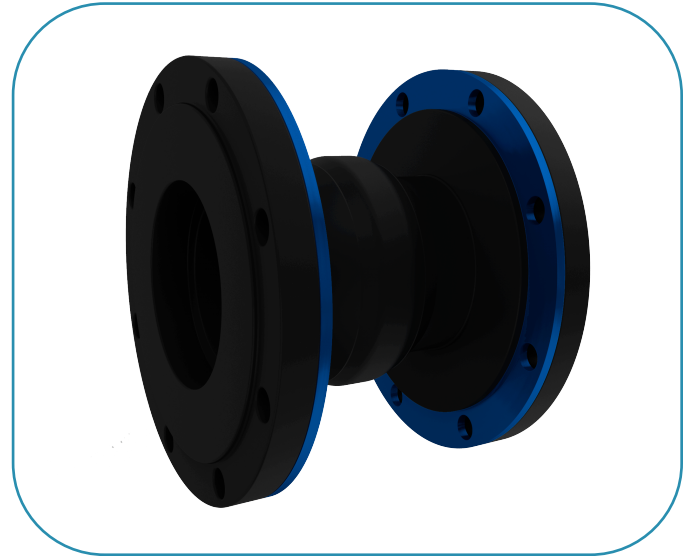


JUNTA DE EXPANSION DE HULE 30" Ø 10" L.T.

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 30" X 10" L.t. ARCO ESTANDAR. HULE INTERIOR NEOPRENO NEGRO. HULE EXTERIOR NEOPRENO NEGRO. BRIDAS EN ACERO AL CARBÓN NORMA ANSI 150 LBS.

BRIDAS DE NEOPRENO NEGRO ANSI B16.5 150 LBS

Ø NOMINAL	Ø EXTERIOR	Ø CENTRO DE BARRENOS	LARGO TOTAL	ESPESOR DE BRIDA	No. DE BARRENOS	Ø DE BARRENOS
30 "	38 3/4 "	36"	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	2.0°
COMPRESIÓN AXIAL	15/16"	MOVIMIENTO TORSIONAL GRADOS	1°