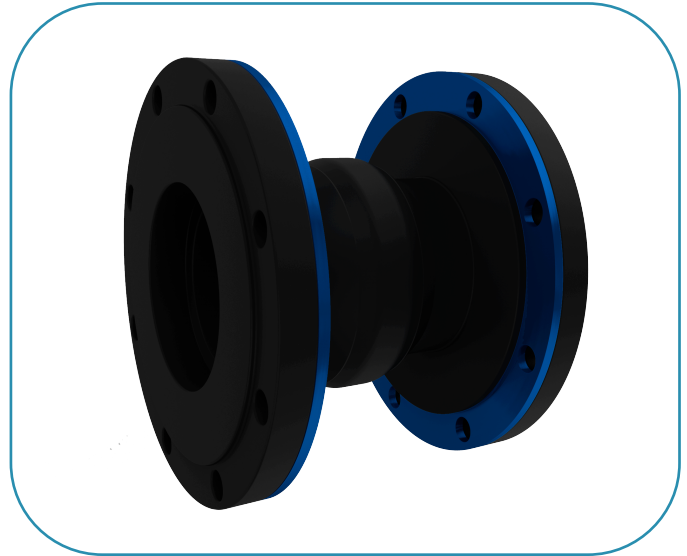


JUNTA DE EXPANSION DE HULE 34" Ø 10" L.T.

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 34" 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
34"	43 3/4"	40 1/2"	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	1.75°
COMPRESIÓN AXIAL	15/16"	MOVIMIENTO TORSIONAL GRADOS	1°