

JUNTA DE EXPANSIÓN DE HULE 10" Ø x 8"

MATERIALES:

HULE INTERIOR: NEOPRENO NEGRO

REFUERZO TEXTIL: CUERDA DE NYLON

REFUERZO: METÁLICO

HULE EXTERIOR: NEOPRENO NEGRO

BRIDAS: ACERO AL CARBÓN



DESCRIPCIÓN

JUNTA DE EXPANSIÓN DE Ø 10" X 8" L.t. ARCO ESTANDAR. HULE INTERIOR NEOPRENO NEGRO. HULE EXTERIOR NEOPRENO NEGRO. BRIDAS EN ACERO AL CARBÓN NORMA ANSI 150 LBS.

BRIDAS GIRATORIAS 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
10"	16"	14.5"	8"	1.12"	12	1"

CAPACIDADES

PRESION MAXIMA DE DISEÑO	150 LBS.	ELONGACION AXIAL	3/8"
VACIO MAX DE DISEÑO	36 Hg	MOVIMIENTO LATERAL	1/2"
TEMP MAX DE DISEÑO	150° C	MOVIMIENTO ANGULAR GRADOS	4.5°
COMPRESIÓN AXIAL	11/16"	MOVIMIENTO TORSIONAL GRADOS	3°

