ENERKEIT SOLUTIONS.



JUNTA DE EXPANSIÓN DE HULE 1" Ø x 6" 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 1" X 6" L.t. ARCO ESTANDAR. HULE INTERIOR NEOPRENO NEGRO. HULE EXTERIOR NEOPRENO NEGRO. BRIDAS EN NEOPRENO NEGRO 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	
1"	4.25"	3.12"	6″	0.5″	4	5/8″	

CAPACIDADES						
PRESION MAXIMA DE DISEÑO	150 LBS.	ELONGACION AXIAL	1/4″			
VACIO MAX DE DISEÑO	36 Hg	MOVIMIENTO LATERAL	1/2″			
TEMP MAX DE DISEÑO	150° C	MOVIMIENTO ANGULAR GRADOS	27.5°			
COMPRESIÓN AXIAL	7/16"	MOVIMIENTO TORSIONAL GRADOS	3°			