## ENERKEIT SOLUTIONS.



JUNTA DE EXPANSIÓN DE HULE 2 1/2" Ø 10" L.T.

## **MATERIALES**

HULE INTERIOR: NEOPRENO NEGRO REFUERZO TEXTIL: CUERDA DE NYLON

REFUERZO: METÁLICO

HULE EXTERIOR: NEOPRENO NEGRO

BRIDAS: NEOPRENO NEGRO



## DESCRIPCIÓN

JUNTA DE EXPANSIÓN DE Ø 2 1/2" X 10" L.t. DOS ARCOS. HULE INTERIOR NEOPRENO NEGRO. HULE EXTERIOR NEOPRENO NEGRO. BRIDAS DE NEOPRENO NEGRO NORMA ANSI 150 LBS.

BRIDAS DE NEOPRENO NEGRO ANSI B16.5 150 LBS					
Ø NOMINAL	LARGO TOTAL	PRESIÓN MÁXIMA	CAPACIDAD DE VACÍO		
2 1/2 "	10"	150 LBS	15 "		

CAPACIDADES				
TEMP MAX DE DISEÑO	150° C	ELONGACION AXIAL	7/16"	
COMPRESIÓN AXIAL	7/8″	MOVIMIENTO LATERAL	1"	
MOVIMIENTO TORSIONAL GRADOS	6°	MOVIMIENTO ANGULAR GRADOS	20°	

