ENERKEIT SOLUTIONS.



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°				