



JUNTA SILICÓN FDA 1 ESFERA

Materiales

N°	Nombre	Material
1	Caucho interior y exterior	Caucho Silicona de Grado Alimenticio
2	Cuerpo	Tejido cordón de nylon
3	Anillo de presión	Alambre de acero
4	Bridas	Acero al carbón, galvanizadas, DIN EN-1092 PN16 / ASME B16.5 CLASS150

Condiciones Técnicas

Presión de Trabajo	16 BAR (232PSI)
Presión de Explosión	30 BAR (435PSI)
Grado de Vacío	25.6" Hg - (86.7 kpa)
Temperatura	-30° hasta +120° C
Aplicaciones	Sirve para paso de comidas, pulpas, harinas, jugos, chocolate y vinos. Resiste aceites y grasas.

Detalles Técnicos

Diámetro Nominal		Largo Cara & Cara "L"	Desplazamiento Axial		Desplazamiento Lateral	Angulo De Deflexión
"DN"	Pulg.	Mm	Extensión (Mm)	Compresión (Mm)	Mm	Grados
50	2	105	7	10	10	15°
65	2 -1/2	115	7	13	11	15°
80	3	135	8	15	12	15°

100	4	150	10	19	13	15°
------------	---	-----	----	----	----	-----