

Manguera Helicoidal



Falcon Flex

Construcción:

Series 300 manguera de acero inoxidable y trenza
Formación helicoidal
Directamente trenzada

Tamaño:

3/8" hasta 2"

Presión máxima de operación:

Con formaciones de vacío perfecto hasta 76 Bar
dependiendo del tamaño y la
construcción de la trenza.

Temperatura:

Criogénica hasta 454° C

DIÁMETRO INTERIOR NOMINAL (PULGADAS)	TIPO DE MANGUERA	DIÁMETRO EXTERIOR (MM)	PESO POR METRO (KG)	LARGO VIVO PARA VIBRACIÓN (MM)	RADIO MÍNIMO DE CURVATURA CURVA ESTÁTICA (MM)	FLEXIBILIDAD INTERMITENTE (MM)	PRESIÓN MÁXIMA EN OPERACIÓN (BAR)	PRESIÓN MÁXIMA DE PRUEBA (BAR)	PRESIÓN NORMAL DE RUPTURA (BAR)
3/8"		15.748	0.238	105	25	120	76	1138	303
1/2"		19.304	0.357	133	30	120	55	823	220
3/4"		26.162	0.506	140	40	165	41	617	165
1"		33.528	0.625	152	45	190	31	470	125
1 1/4"		41.402	0.819	171	50	250	30	456	122
1 1/2"		48.514	1.057	197	60	320	26	383	102
2"		62.484	1.533	203	75	400	26	383	102