

RF67-XFC

Construcción:

Manguera para presiones súper altas con una construcción de múltiples capas de tipo 321 de acero inoxidable

Construcción helicoidal

Para aplicaciones de presión ultra altas

Tamaño:

1/4" hasta 2"

Presión máxima en operación:

Con formaciones de vacío perfecto hasta 827 Bar dependiendo del tamaño

Temperatura:

Criogénicas hasta 815°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 DE OPERACIÓN (BAR)	PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN (BAR)	PRESIÓN NORMAL DE RUPTURA (BAR)
1/4"	RF67-XFC	17	0.92	152	64	292	827	1241	3,309
3/8"	RF67-XFC	23	1.44	178	95	381	621	931	2,482
1/2"	RF67-XFC	26	1.99	203	114	419	586	879	2,344
3/4"	RF67-XFC	39	3.81	229	165	775	469	703	1,875
1"	RF67-XFC	49	5.49	254	229	889	431	646	1,724
1 1/4"	RF67-XFC	55	7.56	305	254	965	379	569	1,517
1 1/2"	RF67-XFC	65	9.87	356	305	1041	359	538	1,434
2"	RF67-XFC	77	12.01	457	381	1219	300	450	1,200