

Manguera Inconel® 625

Construcción:

 Manguera *Inconel*® 625

T321 trenza (trenza de Inconel disponible)

Construcción anular

Presión máxima en operación

 Con formaciones de vacío perfecto
 hasta 183 Bar

 dependiendo en el tamaño y la
 construcción de la trenza


INC00 Sin trenza

INC01 Una capa de trenza

Tamaño:

1/4" hasta 4"

Temperatura:

Criogénica a 982°C con trenza de Inconel

Criogénica a 815°C con trenza tipo 321 de acero inoxidable

** Contacte nuestras instalaciones para otro tipo de grados*

DIÁMETRO INTERIOR NOMINAL (PULGADAS)	TIPO DE MANGUERA	DIÁMETRO EXTERIOR (MM)	PESO POR METRO (KG)	LARGO VIVO PARA VIBRACIÓN (MM)	RADIO MÍNIMO DE CURVATURA		PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN (BAR)	PRESIÓN MÁXIMA DE PRUEBA (BAR)	PRESIÓN NORMAL DE RUPTURA (BAR)
					CURVA ESTÁTICA (MM)	FLEXIBILIDAD INTERMITENTE (MM)			
1/4	INC00	12	0.16	89	22	127	16	24	—
	INC01	14	0.27	89	22	127	183	275	734
3/8	INC00	17	0.22	108	29	140	10	16	—
	INC01	19	0.34	108	29	140	111	167	444
1/2	INC00	21	0.31	114	38	152	5	8	—
	INC01	23	0.48	114	38	152	90	135	361
3/4	INC00	31	0.51	140	54	203	2	3	—
	INC01	32	0.74	140	54	203	63	95	252
1"	INC00	39	0.88	165	70	229	3	4	—
	INC01	40	1.16	165	70	229	44	67	178
1 1/2	INC00	47	1.16	178	83	267	2	2	—
	INC01	49	1.52	178	83	267	38	56	150
1 1/2	INC00	56	1.38	191	95	305	2	3	—
	INC01	58	1.89	191	95	305	39	58	154
2	INC00	69	1.83	197	127	381	1	1	—
	INC01	71	2.50	197	127	381	32	47	124
3	INC00	91	1.59	229	210	432	0	1	—
	INC01	94	2.87	229	210	432	30	46	121
4	INC00	120	3.82	273	279	686	0	0	—
	INC01	123	5.25	273	279	686	19	28	74