

Manguera 400M

Construcción:

T321 Manguera de acero inoxidable
 Series T321 trenza de acero inoxidable
 Construcción anular

Tamaño:

1/4" hasta 12"

Presión máxima en operación:

Con formaciones de vacío perfecto hasta 310 Bar
 dependiendo del tamaño y la
 configuración de la trenza

Temperatura:

Criogénicas hasta 815°C

400M Sin trenza

401M Una capa de trenza

402M Dos capas de trenza

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)	OPERACIÓN MÁXIMA EN OPERACIÓN (BAR)	OPERACIÓN MÁXIMA DE PRUEBA (BAR)	OPERACIÓN NORMAL DE RUPTURA (BAR)
1/4"	400M	12	0	95	22	140	14	21	—
	401M	14	0	95	22	140	183	276	734
	402M	15	0	95	22	140	310	465	1241
3/8"	400M	17	0	108	29	140	7	10	—
	401M	19	0	108	29	140	111	167	444
	402M	20	1	108	29	140	168	252	672
1/2"	400M	21	0	114	38	152	6	8	—
	401M	23	1	114	38	152	90	135	361
	402M	24	1	114	38	152	162	243	649
3/4"	400M	31	1	140	54	203	5	7	—
	401M	32	1	140	54	203	63	94	252
	402M	34	1	140	54	203	114	171	455
1"	400M	39	1	165	70	229	3	4	—
	401M	40	1	165	70	229	44	67	178
	402M	42	2	165	70	229	80	120	321
1 1/4"	400M	47	1	178	83	267	2	3	—
	401M	49	2	178	83	267	38	57	150
	402M	50	2	178	83	267	68	101	270
1 1/2"	400M	56	2	191	95	305	2	3	—
	401M	58	3	191	95	305	39	58	154
	402M	60	3	191	95	305	69	103	276
2"	400M	72	3	229	127	381	1	2	—
	401M	74	4	229	127	381	31	47	122
	402M	76	4	229	127	381	56	84	220
2 1/2"	400M	76	2	178	178	356	0	1	—
	401M	79	3	178	178	356	39	59	157
	402M	82	4	178	178	356	52	78	207
3"	400M	91	3	203	210	432	0	0	—
	401M	94	4	203	210	432	31	47	124
	402M	97	5	203	210	432	39	58	154
3 1/2"	400M	105	2	229	241	483	0	0	—
	401M	108	4	229	241	483	18	27	73
	402M	111	5	229	241	483	18	27	73
4"	400M	120	4	254	279	559	0	0	—
	401M	123	5	254	279	559	20	29	79
	402M	126	6	254	279	559	26	39	103
5"	400M	151	5	445	279	711	0	0	—
	401M	153	7	445	279	711	18	28	73
	402M	156	9	445	279	711	18	28	73
6"	400M	178	7	432	419	838	0	0	—
	401M	183	9	432	419	838	17	25	66
	402M	187	12	432	419	838	20	30	78
8"	400M	230	9	483	546	1,092	0	0	—
	401M	236	14	483	546	1,092	15	22	60
	402M	243	19	483	546	1,092	19	28	74
10"	400M	284	14	533	686	1,372	0	0	—
	401M	291	20	533	686	1,372	14	22	58
	402M	297	27	533	686	1,372	26	39	103
12"	400M	337	16	584	813	1,626	0	0	—
	401M	343	25	584	813	1,626	14	21	55
	402M	349	34	584	813	1,626	25	37	99