

Manguera de diámetro grande 880

Construcción:

T316L Manguera de acero inoxidable
Series 300 trenza de acero inoxidable
 Construcción anular

Presión máxima en operación:

Con formaciones de vacío perfecto hasta 46 Bar
 dependiendo del tamaño y la
 configuración de la trenza

Tamaño:

2 1/2" hasta 12"

Temperatura

Criogénicas hasta 815°C

880 Sin trenza

881 Una capa de trenza

882 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)	PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN (BAR)	PRESIÓN MÁXIMA DE PRUEBA (BAR)	PRESIÓN NORMAL DE RUPTURA (BAR)
2 1/2"	880	79	2	0	178	406	4	1	—
	881	82	4	279	178	406	345	52	139
	882	84	4	279	178	406	462	69	186
3"	880	91	2	279	210	483	3	0	—
	881	94	4	279	210	483	259	39	103
	882	96	6	279	210	483	379	57	152
3 1/2"	880	105	3	292	248	521	2	0	—
	881	108	4	292	248	521	234	35	94
	882	114	5	292	248	521	427	64	171
4"	880	120	3	305	279	559	1	0	—
	881	122	4	305	279	559	179	27	72
	882	125	6	305	279	559	321	48	128
5"	880	149	4	330	343	711	2	0	—
	881	151	6	330	343	711	234	35	94
	882	154	8	330	343	711	300	45	120
6"	880	178	7	356	406	864	2	0	—
	881	180	9	356	406	864	145	22	59
	882	183	12	356	406	864	214	32	85
8"	880	230	8	406	508	1,067	1	0	—
	881	233	13	406	508	1,067	152	23	60
	882	235	18	406	508	1,067	234	35	94
10"	880	284	9	610	864	1,753	1	0	—
	881	287	15	610	864	1,753	128	19	51
	882	289	22	610	864	1,753	228	34	91
12"	880	337	11	686	940	1,880	1	0	—
	881	339	20	686	940	1,880	121	18	48
	882	342	30	686	940	1,880	217	32	87