

## 280X/286X

### Construcción:

Manguera tipo *T321 (280X)* o *T316L (286X)*

*T321* trenza de acero inoxidable

Construcción helicoidal

### Tamaño:

1/4" hasta 1 1/2"

### Presión máxima en operación:

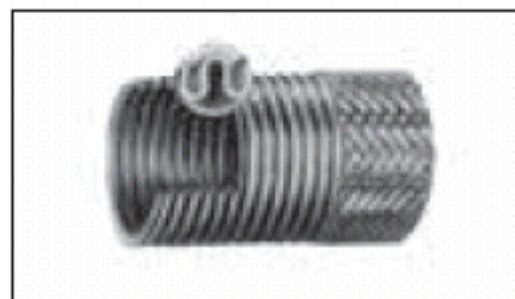
Con formaciones de vacío perfecto

hasta 154 Bar

dependiendo del tamaño

### Temperatura:

Criogenica hasta 815°C



280 Sin trenza

281 Una capa de trenza

DIÁMETRO INTERNO 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)
1/4"	280	11.18	0.18	114	16	89	5	8	—
	281	12.95	0.27	114	16	89	154	232	618
3/8"	280	14.99	0.24	140	21	102	3	5	—
	281	16.51	0.36	140	21	102	95	142	379
1/2"	280	19.56	0.31	165	29	140	3	5	—
	281	21.08	0.45	165	29	140	71	106	284
3/4"	280	27.18	0.61	178	38	152	2	3	—
	281	28.70	0.80	178	38	152	41	62	165
1"	280	35.56	0.82	191	51	178	2	3	—
	281	37.08	1.09	191	51	178	39	59	156
1 1/4"	280	43.94	1.35	229	64	292	1	2	—
	281	45.47	1.65	229	64	292	31	46	123
1 1/2"	280	52.58	1.64	229	76	356	1	2	—
	281	54.10	2.02	229	76	356	27	41	108