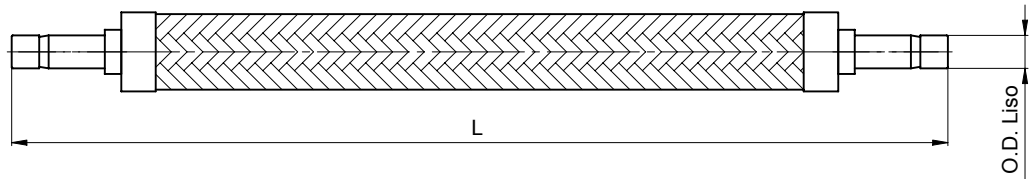


Extremo "A"

Extremo "B"


**Ref. extremos "A" y "B" iguales:** TTF 07 L06 0 100 .001

Tubería \_\_\_\_\_  
 Tamaño nominal tubería \_\_\_\_\_  
 Conexión extremos "A" y "B" \_\_\_\_\_

Material extremos \_\_\_\_\_  
 Longitud del tubo \_\_\_\_\_  
 Indicar "0" \_\_\_\_\_

**Ref. extremos "A" y "B" diferentes:** TTF 07 L06 C 100 .001

Tubería \_\_\_\_\_  
 Tamaño nominal tubería \_\_\_\_\_  
 Conexión extremos "A" y "B" \_\_\_\_\_

Material extremos \_\_\_\_\_  
 Longitud del tubo \_\_\_\_\_  
 (Extremo "B" diferente al extremo "A"  
 indicar solo la letra) \_\_\_\_\_

**Tubería**

Metálica flexible Inox.316 con  
 refuerzo trenzado metálico  
 Inox. 304 \_\_\_\_\_ = TTF

**Tamaño nominal tubería**

6 - 1/4" \_\_\_\_\_ = 07  
 8 - 5/16" \_\_\_\_\_ = 08  
 10 - 3/8" \_\_\_\_\_ = 09  
 12 - 1/2" \_\_\_\_\_ = 13  
 16 - 5/8" \_\_\_\_\_ = 58  
 20 - 3/4" \_\_\_\_\_ = 19  
 25 - 1" \_\_\_\_\_ = 26

**Conexiones extremos "A" y "B"**
**Espiga lisa O.D.**

6 \_\_\_\_\_ = L06  
 1/4" \_\_\_\_\_ = L07  
 8 \_\_\_\_\_ = L08  
 3/8" \_\_\_\_\_ = L09  
 10 \_\_\_\_\_ = L10  
 12 \_\_\_\_\_ = L12

**Conexiones especiales**

Acoplamiento gases industriales  
 Tipo "C" / MIE-AP7 \_\_\_\_\_ = C00

**Longitud del tubo "L"**

Indicar longitud total en cm.

**Material extremos**

Inox. 316 \_\_\_\_\_ = .001  
 A.C. \_\_\_\_\_ = .002

**Características técnicas**

Diámetro nominal	Diámetro interior m.m.	Diámetro exterior m.m.	Presión Servicio Bar a 20°C	Presión rotura Bar a 20°C	Radio curvatura estática m.m.	Radio curvatura dinámica m.m.
6	1/4"	6.10	150	600	25	60
8	5/16"	8.20	132	528	32	124
10	3/8"	10.05	100	400	38	130
12	1/2"	12.25	70	280	45	140
16	5/8"	16.20	64	256	58	160
20	3/4"	20.30	43	172	70	170
25	1"	25.40	49	196	85	190

CAT.	Rev.	Fecha	Objeto	Rlzdo.	Compdo.
1	07-05-2015	Se actualizan las referencias			
0	10-01-2015	Editado			
	Rev.	Fecha	Objeto	Rlzdo.	Compdo.