

Materiales

ES

- 1 *Tubo interior:*
NBR/ACERO liso resistente a los aceites.
- 2 *Armadura:*
Trenza Textil
- 3 *Tubo exterior:*
NBR/ACERO liso resistente a la abrasión, a los aceites y a los agentes atmosféricos.



RO



BL



VE



NE



Temperatura con aria compressa **-20°C** **+110°C**

Con aire comprimido *con picos de + 125 °C*

Temperatura con acqua **0°C** **+100°C**

Con Agua *con picos de + 110 °C*

Temperatura con olio idraulico **-20°C** **+70°C**

Con aceites hidráulicos *con picos de + 90 °C*

Temperatura con Acqua Glicole **-20°C** **+70°C**

Con Agua Glicol *con picos de + 90 °C*



Presiones

16 bar (1.6 MPa)





Fluidos compatibles

Aire comprimido / Agua / Aceite hidráulico / Agua Glicol / Combustible Diesel / Gasolina

TBPL

TUBERÍA AUTOBLOCANTE



Code	Code	Code	Code	Int.	Int.	Est.	Raggio di curvatura Bending Radius Biegeradius Rayon de Courbure Radio Curvatura Raio de Curvatura	Pressione d'esercizio Working Pressure Betriebsdruck Pression de Travail Presión de Ejercicio Pressão de Trabalho	Pressione di scoppio Burst Pressure Berstdruck Pression d'Éclatement Presión de Rotura Pressão de Ruptura	Pack.
				inch	mm	mm	mm	a/at 23°C bar	a/at 23°C bar	Mt
TBPL 1/4 0 RO 100	TBPL 1/4 0 BL 100	TBPL 1/4 0 VE 100	TBPL 1/4 0 NE 100	1/4	6.3	12.4	45	16	64	100
TBPL 3/8 0 RO 100	TBPL 3/8 0 BL 100	TBPL 3/8 0 VE 100	TBPL 3/8 0 NE 100	3/8	9.6	15.5	75	16	64	100
TBPL 1/2 0 RO 100	TBPL 1/2 0 BL 100	TBPL 1/2 0 VE 100	TBPL 1/2 0 NE 100	1/2	12.7	18.7	90	16	64	100
TBPL 5/8 0 RO 080	TBPL 5/8 0 BL 080	TBPL 5/8 0 VE 080	TBPL 5/8 0 NE 080	5/8	16	22.9	115	16	64	80
TBPL 3/4 0 RO 080	TBPL 3/4 0 BL 080	TBPL 3/4 0 VE 080	TBPL 3/4 0 NE 080	3/4	19.2	26.5	135	16	64	80