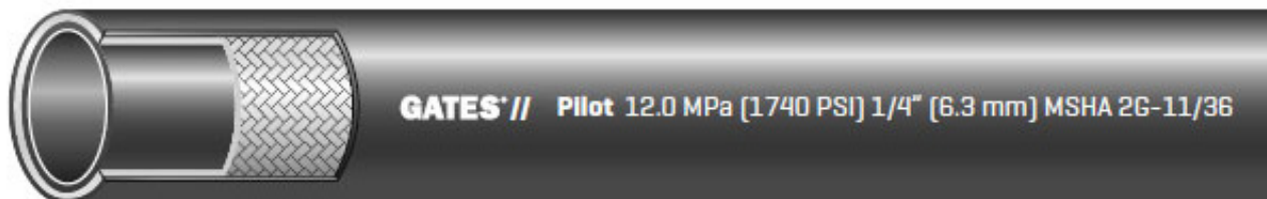


# TUBI PER LAVELLI PILOT

Tubi compatti in gomma NBR ad altissima flessibilità



## INTERNO

Nitrile resistente agli oli

## RINFORZO

Una treccia in acciaio

## RIVESTIMENTO

NBR/PVC, con approvazione MSHA

## TEMPERATURE DI LAVORO

Da -40 °C a +100 °C. Per emulsioni liquide, etc.

## RACCORDI

P1T

## BENEFICI/CARATTERISTICHE

- Altissima flessibilità, leggerezza e raggio di curvatura estremamente ridotto.
- Estrema resistenza all'attorcigliamento.
- Testato su più di 1 milione di cicli ad impulso.
- Minima espansione sotto pressione.

## DATI TECNICI

Codice	DN	Diametro Esterno	Pressione di Esercizio	Pressione di scoppio	Raggio di curvatura	Peso
<b>T1.04.03.xx</b>	3/16"	9,3 mm	120 bar	480 bar	20 mm	9 kg/100m
<b>T1.04.04.xx</b>	1/4"	11,2 mm	120 bar	480 bar	25 mm	14 kg/100m

## BOCCOLE

Per tubi 3/16":

**T1.B04.03** (standard)

**T1.B04.03C** (corta)

Per tubi 1/4":

**T1.B04.04** (standard)

**T1.B04.04C** (corta)

## LUNGHEZZE DISPONIBILI

10/15/20 mt, altre lunghezze su richiesta.

## RACCORDATURE

Lato naspo: 1/4" F girevole, 1/2" M, 1/2" F (solo per tubi 1/4").

Lato ugello: Ugello pinzato (A), 1/8" M (B), 1/4" M (C).

