

TUBO FLESSIBILE ALTA PRESSIONE TF...**Materiale:****Parte interna:**

PA12

Elementi di rinforzo:

due strati a spirale e due strati di spirale aperta di filo di acciaio ad alta resistenza

Copertura esterna:

TPU / (nero)

Dimensioni:**Diametro interno:**

6,3 mm +0,2 mm

Diametro esterno:

13,3 mm +0,2 mm

Raggio di curvatura:

70 mm

Peso:

0,268 kg/m

Prestazioni:**Pressione di scoppio:**

280,0 MPa (40600 psi)

Pressione nominale:

70,0 MPa (10150 psi)

Fattore di sicurezza:

1:4

Variatione della lunghezza alla pressione nominale:

±2%

Tenuta all'impulso:

≥ 200.000 Impulsi

Espansione volumetrica alla pressione nominale:

-

Campo di temperatura d'utilizzo: - 40°C - +100°C**Resistenza agli agenti chimici:**

Catalogo No. 4460-GB

Conducibilità elettrica:

-

Applicazioni:

- Sistemi oleodinamici ad alta pressione
- Pompe ad alta pressione
- Attrezzature di soccorso
- Sistemi di sollevamento

Note:

I dati di cui sopra sono validi solo se i tubi sono intestati con gli accessori appropriati.

Cembre SpA

Via Serenissima, 9 - 25135 Brescia (Italia)

Tel.: 030 36921 - Telefax: 030 3365766

www.cembre.com - E-mail: info@cembre.com