

TRECOIL/CO

H.T.- ECO FUEL - SP482 - B10 TGB/FA DIN 73379/2A TYPE B

IT IMPIEGO

Tubo in gomma trecciato in cotone idoneo per mandata di olii minerali, lubrificanti, carburanti, benzine ecologiche e acqua emulsionata di raffreddamento. Impiegato sui motori a combustione interna.

Normative di riferimento: **DIN 73379, tipo B.**

- **TEMPERATURA:** -40°C +90°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera NBR resistente a prodotti petroliferi con un contenuto aromatico non superiore al 50%.
- **Rinforzi/Copertura:** treccia di filato di cotone nero vulcanizzata e impregnata con soluzione di neoprene, che rende il tubo autoestinguente e antiputrescibile.
- **Superficie:** trecciata.
- **Marchatura:** ad inchiostro "H.T.- ECO FUEL - SP482 - B10 TGB/FA DIN 73379/2A TYPE B".

Disponibile su richiesta:

TRECOIL/CO/ZINC: con rivestimento in calza acciaio zincato.

EN APPLICATION

Cotton braided rubber hose suitable for delivery of mineral oils, lubricants, unleaded fuel and common cooling liquids. Used for internal combustion engines.

Standards: **DIN 73379, type B.**

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +90°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, petroleum products up to 50% aromatic content resistant NBR rubber.
- **Reinforcement/Cover:** braided black cotton thread and dipped in a neoprene selfextinguishing solution.
- **Surface:** braided.
- **Branding:** ink marking "H.T.- ECO FUEL - SP482 - B10 TGB/FA DIN 73379/2A TYPE B".

Available on request:

TRECOIL/CO/ZINC: galvanized steel wire braided cover.

| DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER | | DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER | | PESO TEORICO WEIGHT | | PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE | | PRESS. SCOPPIO BURST PRESSURE | | RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS | | LUNGHEZZA LENGTH | |
|-------------------------------------|-------|--------------------------------------|----------|------------------------|--------|--------------------------------------|-----|----------------------------------|-----|------------------------------------|-------|---------------------|------|
| mm | inch | mm | inch | kg/mt | lbs/ft | bar | psi | bar | psi | mm | inch | mt | ft |
| 3 | 1/8" | 7 | 5/8" | 0.04 | 0.03 | 10 | 150 | 30 | 450 | 25 | 0.98" | 50 | 164 |
| 4 | 1/6" | 8 | 5/16" | 0.05 | 0.03 | 10 | 150 | 30 | 450 | 35 | 1.38" | 50 | 164 |
| 5 | 3/16" | 10 | 3/8" | 0.08 | 0.05 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40 | 1.57" | 50 | 164 |
| 6 | 1/4" | 11 | 7/16" | 0.10 | 0.07 | 10 | 150 | 30 | 450 | 50 | 1.97" | 50 | 164 |
| 6 | 1/4" | 13 | 1/2" | 0.14 | 0.09 | 10 | 150 | 30 | 450 | 50 | 1.97" | 50 | 164 |
| 7 | 5/16" | 13 | 1/2" | 0.13 | 0.09 | 10 | 150 | 30 | 450 | 55 | 2.17" | 50 | 164 |
| 7.5 | 5/16" | 14.5 | 19/32" | 0.16 | 0.11 | 10 | 150 | 30 | 450 | 60 | 2.36" | 50 | 164 |
| 8 | 5/16" | 13 | 1/2" | 0.11 | 0.07 | 10 | 150 | 30 | 450 | 65 | 2.56" | 50 | 164 |
| 8 | 5/16" | 15 | 19/32" | 0.16 | 0.11 | 10 | 150 | 30 | 450 | 65 | 2.56" | 50 | 164 |
| 10 | 3/8" | 15 | 19/32" | 0.14 | 0.09 | 10 | 150 | 30 | 450 | 80 | 3.15" | 50 | 164 |
| 10 | 3/8" | 17 | 21/32" | 0.19 | 0.13 | 10 | 150 | 30 | 450 | 80 | 3.15" | 50 | 164 |
| 13 | 1/2" | 20 | 25/32" | 0.24 | 0.16 | 10 | 150 | 30 | 450 | 130 | 5.12" | 50 | 164 |
| 16 | 5/8" | 23 | 29/32" | 0.28 | 0.19 | 10 | 150 | 30 | 450 | 160 | 6.30" | 50 | 164 |
| 19 | 3/4" | 27 | 1.1/16" | 0.38 | 0.26 | 10 | 150 | 30 | 450 | 190 | 7.48" | 20 | 65.5 |
| 25 | 1" | 34 | 1.11/32" | 0.50 | 0.34 | 10 | 150 | 30 | 450 | 250 | 9.84" | 20 | 65.5 |

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.