

H. T. - ECO FUEL - SP 482 - B 10 - TGB/FA



IMPIEGO

Tube in gomma trecciata 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 2A.**

- **Temperatura:** -20°C +100°C

STRUTTURA

• **Sottostrato:** liscio in gomma nera NBR resistente a prodotti petroliferi con un contenuto aromatico non superiore del 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.

• **Marcatura:** ad inchiostro "H.T.- ECO FUEL - SP482 - B10 TGB/FA DIN 73379/2A"

Disponibile su richiesta:

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



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 2A.**

- **Temperature range:** -20°C +100°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"

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 | 5/18" | 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" | 50 | 164 |
| 25 | 1" | 33 | 1.5/16" | 0.50 | 0.34 | 10 | 150 | 30 | 450 | 250 | 9.84" | 50 | 164 |