

### **Taurus**

#### Tubo in acciaio inossidabile

Tubi flessibili in acciaio inox, disponibili con treccia singola o doppia, con spirale protettiva in acciaio inox. Adatto per fluidi aassosi e liquidi chimicamente aggressivi, corrosivi. Intervallo di temperatura da -270° a +600°.

- Disponibile nei diametri da 2" a 12".
- Dotato di flanae ANSI.
- Intervallo di temperatura da -270 a +600 °C.
- BS6501: Parte 1:1991 e ISO 10380:2003.

### Adara

#### Tubo acqua rinforzato

Tubi acqua per impieahi aravosi; adatti per le applicazioni di: climatizzazione. condizionamento, acaua refriaerata fino a -40°C, acqua riscaldata fino a 120°C e sistemi di pompaggio.

- Disponibile nei diametri da 2" a 12".
- Dotato di flanae DIN o innesti Camlock.
- Intervallo di temperatura da -40 a +125 °C (EPDM) e da -30 a +80 °C (SBR).
- ISO 7751.

### **Saturn UPE**

#### Tubo per prodotti chimici

Tubi in UPE, adatti per solventi polari e prodotti chimici in generale.

- Disponibile nei diametri da 2" a 6".
- Installato con flange ANSI/DIN, raccordi Camlock o Elaflex.
- Intervallo di temperatura da -30 a +100 °C, a seconda del tipo.
- NFI 12115:2015.



## Mercur

#### Tubo olio

Tubi olio Mercur adatti al trasporto di idrocarburi aromatici (contenuto di aromi fino al 50%).

- Disponibile nei diametri da 2" a 12".
- Dotato di flange ANSI o giunti per carri cisterna:
- Intervallo di temperatura da -30 a +82 °C, a seconda del tipo.
- Superiore EN 12115:2015 e EN 1765.

# **Mercur Dunlop Hiflex**

#### Tubo per oli e idrocarburi

Tubi Dunlop Hiflex ideali per il carico e lo scarico di autocisterne e navi, disponibili sia nella versione a parete rigida che a parete flessibile.

- Disponibile nei diametri da 4" a 8".
- Dotato di flange ANSI 150#.
- Intervallo di temperatura da -20 a +82 °C.
- Questo tubo supera la norma EN 1765.



# **Compotec PTFE Nanotec**

Leggero, forte, molto flessibile, antistatico e resistente alle pieghe. L'elevata resistenza chimica del Compotec PTFE Nanotec lo rende il tubo ideale per il trasporto di un'ampia gamma di prodotti chimici altamente aggressivi.

- Disponibile nei diametri da 2" a 12"
- Dotato di flange ANSI
- Intervallo di temperatura da -40°C a +125°C.
- EN13765:2015 TIPO 3, omologato Lloyds e DNV





# **Compotec Cryotec**

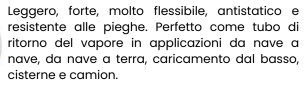


Leggero, forte, molto flessibile, antistatico e resistente alle pieghe. Il Compotec Cryotec è il tubo ideale per il trasporto di gas liquefatti estremamente freddi.

- Disponibile nei diametri da 2" a 12".
- Dotato di flange ANSI 300LBS.
- Intervallo di temperatura da -105°C a +100°C.
- EN13766:2010, omologato Lloyds e DNV.



# **Compotec Vaporfion**



- Disponibile nei diametri da 2" a 12".
- Dotato di flange ANSI.
- Intervallo di temperatura da -30°C a +80°C.
- 33CFR PART 154.810, omologato Lloyds e DNV.

# **Batus D**



Tubi per aria compressa a uso industriale. Adatti per applicazioni con alte pressioni e resistenti all'aria oleosa.

- Disponibile nei diametri da 4" a 8".
- Dotato di flange DIN o innesti Storz.
- Intervallo di temperatura da -40 a +100 °C.
- Exceeds DIN 14811.

#### **Betin 20**

Noleggio tubi per aria compressa a uso industriale. Adatti per applicazioni con alte pressioni e resistenti all'aria oleosa.

- Disponibile nei diametri da 2" a 4".
- Dotato di giunti o flange Weco.
- Intervallo di temperatura da -30 a +80 °C.
- Pressione di esercizio 20 bar.

## **Tubo Aria Isolato**



Tubo di aspirazione e ventilazione in PVC coibentato completo di fascia esterna in polipropilene, senza cuciture per un flusso ottimale. Adatto come tubo di aspirazione e/o mandata di aria calda e fredda. L'isolamento da 40 mm riduce la dispersione della temperatura e consente di risparmiare energia.

- Disponibile nei diametri da 300mm" i 500mm.
- Intervallo di temperatura da -20 a +120 °C.
- Standard with end-rings.
- 40mm insulation.
- CE, DIN4102B1, NFP92M2, EN13501.

# Raccordi

Realizzati in acciaio inossidabile, per una vasta gamma di utilizzi.

- Raccordi a T: da 2" a 10". DIN+ANSI.
- Curve a 90°: da 2" a 12". DIN+ANSI.
- Riduzioni: da 2" a 12". DIN+ANSI.
- Adattatori: da 2" a 12". DIN+ANSI.
- Valvole a sfera: da 2" a 12". DIN+ANSI.
- Valvole a farfalla: da 2" a 12". DIN+ANSI.
- Valvole a saracinesca: da 2" a 12". DIN+ANSI.

