

## TUBO CALORE 10 bar dielettrico con fibra di vetro

TUBI FLESSIBILI › Tubi flessibili per acqua calda

Per mandata acqua industriale, soluzioni acide o basiche a bassa concentrazione

Particolarmente indicato per impieghi industriali che necessitano un particolare isolamento termico. Tubo idoneo passaggio acqua calda di raffreddamento negli impianti siderurgici, acciaierie, fonderie, industria del vetro, ovunque si necessiti di tubi protetti da schizzi di metallo incandescente.

### Struttura:

sottostrato in gomma sintetica EPDM resistente al calore colore grigio chiaro, inodore, insapore speculare liscia. Rinforzi tessili sintetici ad alta resistenza meccanica.

Copertura sintetica DIELETTRICA di colore BLU in EPDM resistente al calore e all'invecchiamento, resistente al calore per irraggiamento, all'abrasione, con superficie liscia con impronta tela resistente agli agenti atmosferici. Il tubo è ulteriormente rivestito dalla fibra di vetro vulcanizzata di colore grigio per proteggerlo da spruzzi di materiale incandescente e dal calore radiante fino a circa 400° C.

Disponibile in versione 10 bar (scoppio 30 bar) e in versione 20 bar (scoppio 60 bar).

**Temperatura di lavoro:** -35° +120°C.

### Raggio di curvatura minimo:

12 volte il diametro interno a zero bar; 6 volte il diametro alla pressione minima di 3 bar

**Rotoli da 40 metri**

**Diametri interni disponibili dal Ø 13 - 102**



[Mastertubi.it/q?356](http://Mastertubi.it/q?356)