

TF01

**Descrizione Prodotto:**
**Tubo Protettivo Isolante corrugato pieghevole con e senza tirafilo**
**Applicazione:**
**Ideale nelle installazioni elettriche in cui non è richiesto l'impiego di materiali a bassa emissione di fumi e comunque non adatto per uso con cemento liquido**
**Materia Prima:**
**PVC**
**Colore:**
**Nero, Verde, Azzurro, blu, marrone, bianco, lilla (i diversi colori consentono di distinguere le varie linee di utenza)**
**Diametri est. - int.:**
**16 – 10,7**
**20 – 14,1**
**25 – 18,2**
**32 – 24,2**
**40 – 30,2**
**50 – 38,6**
**Classificazione in conformità agli Standard:**
**3321**
**Certificazioni.:**
**CE – IMQ - VDE**
**Normative.:**
**EN 61386.1**
**EN 61386.22**
**BT 2014/35/EU**
**Caratteristiche****Valori**
**Resistenza alla Compressione**

Superiore e 750N su 20cm a 20°C

**Urto a Freddo**

 Dopo condizionamento a +60°C, a -5°C con martello di massa variabile a seconda del  $\varnothing$  – Classe 3 medio 2 joule a -5°C

**Curvatura a Freddo**

Con raggio minimo di curvatura pari a 3 volte il diametro esterno

**Resistenza alla Temperatura**

Per 24 ore a 60° mediante pressione di 1kg trasmessa da un tondino d'acciaio

**Rigidità Dielettrica**

Superiore a 2000 V a 50 Hz per 15 min.

**Resistenza di Isolamento**

Superiore a 100 MOhm per 500 V di esercizio, per 1 minuto

**Non Propagazione della Fiamma**

Autoestinguente totale in meno di 10 sec. – class. V0