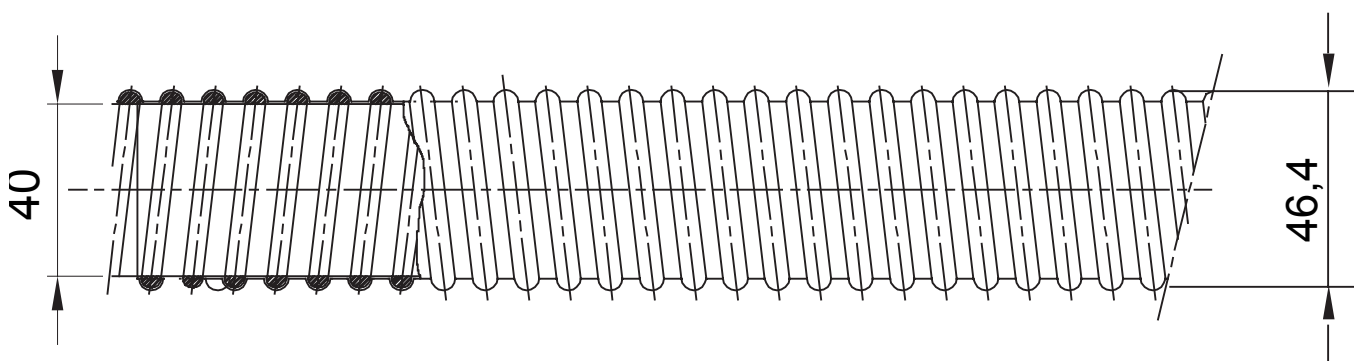




Sistema di tubi protettivi flessibili serie DF DIFLEX realizzati in materiale termoplastico PVC con classificazione 2311. Rispondenti alle norme internazionali IEC 61386-1 (CEI 23/80) e IEC 61386-23 (CEI 23/83). La gamma si compone di tubi disponibili in 14 diametri da 8 a 60 mm nei colori: grigio, nero e azzurro. Idonei per la protezione dei conduttori in installazioni fisse o mobili nelle applicazioni civili ed industriali a bordo di macchine operatrici, grazie alla elevata flessibilità e resistenza ad oli minerali. Tipologia installazione: in vista a parete e soffitto oppure all'interno di controsoffitti e pavimenti flottanti.

| | | | |
|--|---|---|------------------------------|
| Colore | Azzurro | Materiale | PVC |
| Guaina Ø (mm) | 40 | Resistenza al filo incandescente | 960 °C |
| Codice Electrocod | 21320 | Resistenza alla compressione | 2 (Leggera - 320 N) |
| Resistenza all'urto | 3 (Media - 2 J) | Resistenza alla curvatura | 4 (Flessibile) |
| Caratteristiche elettriche | 2 (Con caratteristiche di isolamento elettrico) | Resistenza propagazione fiamma | 1 (Non propaga la fiamma) |
| Resistenza di isolamento | 100 MΩ a 500V per 1 minuto | Rigidità dielettrica | 2000 V a 50 Hz per 15 minuti |
| Protezione penetrazione corpi solidi con raccordi fissi e girevoli | 5 | Protezione penetrazione corpi solidi con raccordi tubo-guaina | 6 |
| Protezione penetrazione acqua con raccordi fissi e girevoli | 4 | Protezione penetrazione acqua con raccordi tubi-guaina | 5 |
| Resistenza alla trazione | 1 (Molto leggera) | Resistenza al carico sospeso | Non applicabile |
| Normativa | EN 61386-1 EN 61386-23 | Famiglia | Diflex |
| Classificazione | 2311 | | |

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA

GWT

960 °C



CLASSIFICAZIONE

2311

EN 50086
EN 61386

MARCHI/APPROVAZIONI

