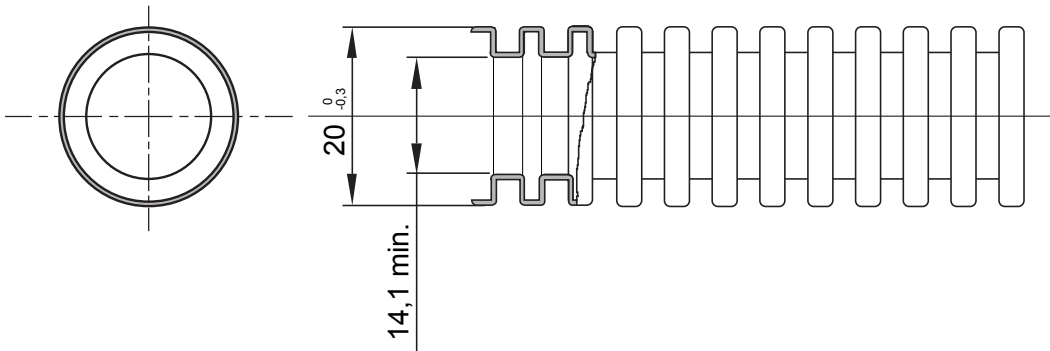




FK-Xtreme è una serie di tubi pieghevoli disponibile in 4 diametri (da 20 mm a 40 mm) e in 6 colori per identificare le diverse linee dell'impianto elettrico. I tubi Fk-Xtreme sono realizzati con un processo di coestrusione che impedisce infiltrazioni di cemento liquido usato per la realizzazione di sottofondi autolivellanti e mantiene intatte le proprietà meccaniche dei tubi anche in condizioni estreme. La gamma è concepita per agevolare al massimo le operazioni di posa e cablaggio.

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Colore   | Nero  | Materiale   | PVC Coestruso                                   |
| Tipo   | senza tiracavo                                  | Tubi Ø (mm)   | 20  |
| Resistenza al filo incandescente                     | 960 °C  | Codice Electrocod   | 2112  |
| Resistenza alla compressione                         | 3 (Media ≥ 750 N)                               | Resistenza all'urto   | 3 (Media ≥ 2 J)                                 |
| Resistenza alla curvatura                            | 2 (Pieghevole)                                  | Caratteristiche elettriche                                      | 2 (Con caratteristiche di isolamento elettrico) |
| Protezione penetrazione corpi solidi senza accessori | 0   | Protezione contro penetrazione acqua                            | 0   |
| Resistenza alla corrosione                           | Non applicabile a sistemi in materiale plastico | Resistenza propagazione fiamma                                  | 1 (Non propaga la fiamma)                       |
| Resistenza di isolamento                             | 100 MΩ a 500V per 1 minuto                      | Protezione contro la penetrazione di corpi solidi con giunto GF | -   |
| Rigidità dielettrica                                 | 2000 V a 50 Hz per 15 minuti                    | Normativa   | EN 61386-1 EN 61386-22                          |
| Classificazione                                      | 3341  |   |   |

### DIMENSIONALE



### SIMBOLOGIA TECNICA

## GWT

960 °C

### MARCHI/APPROVAZIONI

