



FK-Xtreme este o serie de tuburi pliabile disponibile în 4 diametre (de la 20 mm la 40 mm) și 6 culori, pentru a identifica diferitele linii ale sistemului electric. Tuburile FK-Xtreme sunt realizate printr-un proces de coextrudare, care previne infiltrarea cimentului lichid utilizat pentru crearea substraturilor autonivelante și permite menținerea intactă a proprietăților mecanice ale tuburilor, chiar și în condiții extreme. Gama este concepută pentru a facilita reglarea optimă și operațiunile de cablare.

| Culoare | Verde | Material | PVC co-extrudat |
|--|--|--|--|
| Tip | fără dispozitiv de tragere a cablului | Conducte Ø (mm) | 25 |
| Test de încercare cu fir incandescent | 960 °C | Electrocod | 2112 |
| Rezistența la compresie | 3 (Mediu ≥ 750 N) | Rezistența la impact | 3 (Mediu ≥ 2 J) |
| Rezistența la îndoire: | 2 (Pliabil) | Caracteristici electrice | Cu caracteristici de izolare electrică |
| Protecție împotriva pătrunderii obiectelor solide fără accesorii | 0 | Protecție împotriva pătrunderii apei | 0 |
| Rezistență la coroziune | Nu se aplică sistemelor de canal de cablu de plastic | Rezistență la foc | Fără propagare flacăra |
| Rezistența izolației | 100 MΩ a 500V timp de 1 minut | Protecție împotriva pătrunderii obiectelor solide cu cuplaj GF | - |
| Rigiditate dielectrică: | 2000 V la 50 Hz timp de 15 minute | Standard | IEC EN 61386-1; IEC EN 61386-22 |
| Clasificare | 3341 | | |

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

GWT

960 °C

STANDARDS/APPROVALS

