



FK-Xtreme is een serie van opvouwbare buizen verkrijgbaar in 4 diameters (van 20 mm tot 40 mm) en 6 kleuren, om de verschillende leidingen van het elektrische systeem te identificeren. FK-Xtreme buizen zijn gemaakt met een co-extrusieproces, waardoor de infiltratie van vloeibaar cement gebruikt voor het creëren van gietvloeren wordt voorkomen en dit zorgt dat de mechanische eigenschappen van de buizen intact blijven, zelfs onder extreme omstandigheden. De serie is ontworpen om optimale instellings- en bedradingsoperaties te faciliteren.

| | | | |
|---|---|---|---|
| Kleur | Bruin | Materiaal | Gecoëxtrudeerd PVC |
| Type | zonder kabeltrekker | Buizen Ø (mm) | 25 |
| Gloeidraadtest | 960 °C | Electrocod | 2112 |
| Compressie bestendig | 3 (Medium ≥ 750 N) | Impact bestendig | 3 (Medium ≥ 2 J) |
| Weerstand bij buigen | 2 (Flexibel) | Elektrische kenmerken | 2 (Met elektrisch isolerende eigenschappen) |
| Bescherming tegen binnendringen van vaste objecten zonder accessoires | 0 | Bescherming tegen binnendringen van water | 0 |
| Corrosie bestendig | Niet van toepassing op kunststof buissystemen | Brandwerendheid | 1 (Niet-vlamverspreidend) |
| Isolatieweerstand | 100 MΩ a 500V gedurende 1 minuut | Bescherming tegen binnendringen van vaste objecten met GF-interface | - |
| Diëlektrische rigiditeit | 2000 V op 50 Hz gedurende 15 minuten | Standaard | EN 61386-1 EN 61386-22 |
| Classificatie | 3341 | | |

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

GWT

960 °C

STANDARDS/APPROVALS

