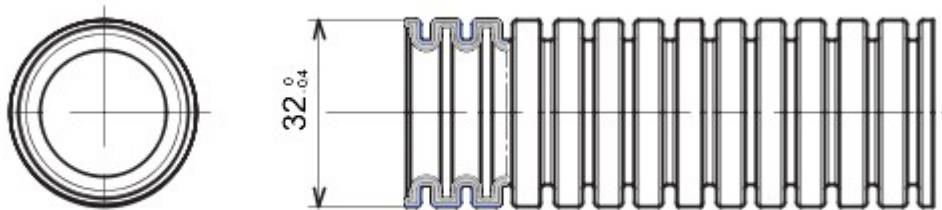




Buigzaam beschermd leidingstelsel serie FKCO, gemaakt van gecoëxtrudeerd pvc: classificatie 3321, leverbaar in vier diameters, van 16 tot 40 mm, in zes verschillende kleuren om de verschillende elektriciteitskabels te coderen. De speciale uitvoering met dubbele wand garandeert het volledig ontbreken van microgaten en zorgt voor extra slagvastheid en betrouwbaarheid. FKCO leidingen zijn geschikt voor elektrische systemen en/of gegevensoverdracht voor installatie in vloeibaar beton. De binnenwand van de leidingen met een diameter van 20, 25 en 32 mm worden geleverd met een inwendige smering die het invoeren van kabels in de leiding versnelt. De pallets met leidingen FKCO worden verpakt in witte rekfolie om rechtstreekse blootstelling van het product aan UV-straling te voorkomen en voor een betere weersbestendigheid.

| | | | |
|---|---------------------------------------|---|--|
| Kleur | Lichtblauw | Materiaal | PVC (intern), geplastificeerd PVC (extern) |
| Type | zonder trekdraad | Ø leidingen (mm) | 32 |
| Gloedraadproef | 960 °C | Electrocod | 2112 |
| Bestendigheid tegen druk | 3 (gemiddeld - 750 N) | Bestendigheid tegen impacten | 3 (gemiddeld - 2 J) |
| Bestendigheid tegen buigen | 2 (soepel) | Elektrische eigenschappen | 2 (met elektrische isolerende eigenschappen) |
| Bescherming tegen binnendringen van vaste voorwerpen zonder accessoires | 0 | Bescherming tegen binnendringen van water | 0 |
| Bestendigheid tegen corrosie | PVC natuurlijk bestand tegen corrosie | Vuurvastheid | 1 (niet-vlamversprekend) |
| Isolatieweerstand | 100 MΩ bij 500 V gedurende 1 minuut | Bescherming tegen binnendringen van vaste voorwerpen met GF-koppeling | 4 |
| Diëlektrische stijfheid | 2000 V bij 50 Hz gedurende 15 minuten | Standaard | EN 61386-1 EN 61386-22 |
| Classificering | 3321 | | |

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS

