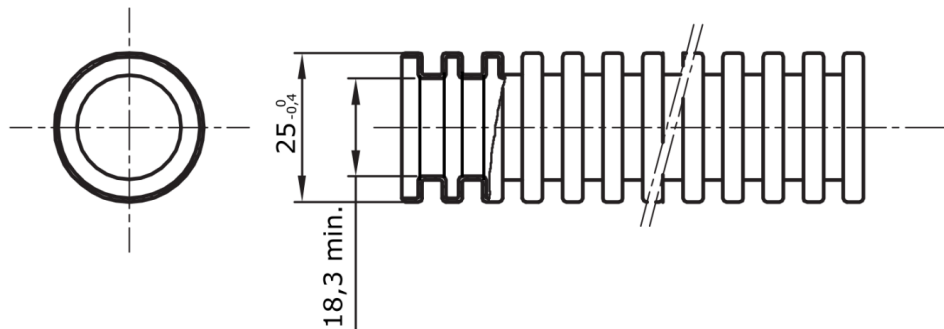




Buigzaam beschermd leidingstelsel serie FK15, gemaakt van pvc: classificatie 3321, leverbaar in zeven diameters, van 16 tot 63 mm, in uitvoeringen met of zonder kabeltrekker en in zes verschillende kleuren om de verschillende elektriciteitskabels te coderen. Geschikt voor elektrische systemen en/of gegevensoverdracht voor installatie: hoofdzakelijk in vloeren, wanden en/of plafonds en ook in verlaagde plafonds en zwevende vloeren.

|   |                                       |   |  |
|---|---------------------------------------|---|--|
| Kleur   | Natuurlijk wit                        | Materiaal   | PVC  |
| Type  | zonder trekdraad                      | Ø leidingen (mm)  | 25   |
| Gloeidraadproef   | 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-vlamverspreidend)                    |
| 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

