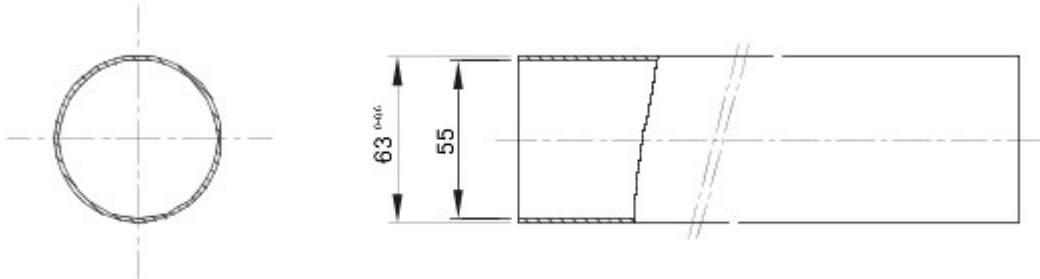




Stug gemiddeld beschermd leidingstelsel serie RK15 gemaakt van thermoplastisch pvc, classificatie 3321. In overeenstemming met IEC 61386-1 (CEI 23/80) en IEC 61386-21 (CEI 23/81). De leidingen zijn leverbaar in: 4 maten van 16 tot 32 mm voor een lengte van 2 meter, 7 maten van 16 tot 63 mm voor een lengte van 3 meter. Geschikt voor elektrische systemen en/of gegevensoverdracht. Installatietype: op wanden en plafonds of voor toepassingen in verlaagde plafonds en zwevende vloeren.

| | | | |
|---|--|---|--|
| Kleur | Grijs RAL 7035 | Materiaal | PVC |
| Lengte (m) | 3 | Ø leidingen (mm) | 63 |
| Gloedraadproef | 960 °C | Electrocod | 21220 |
| Bestendigheid tegen druk | 3 (gemiddeld - 750 N) | Bestendigheid tegen impacten | 3 (gemiddeld - 2 J) |
| Bestendigheid tegen buigen | 1 (star) | Elektrische eigenschappen | 2 (met elektrische isolerende eigenschappen) |
| Bescherming tegen binnendringen van vaste voorwerpen zonder accessoires | 0 | Bescherming tegen binnendringen van water voorwerpen zonder accessoires | 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 accessoires | 4/6 (afhankelijk van de gebruikte accessoires) |
| Bescherming tegen binnendringen van water met accessoires | 0/5/7 (afhankelijk van de gebruikte accessoires) | Diëlektrische stijfheid | 2000 V bij 50 Hz gedurende 15 minuten |
| Standaard | EN 61386-1 EN 61386-21 | Serie | RK 15 |
| Classificering | 3321 | | |

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS



