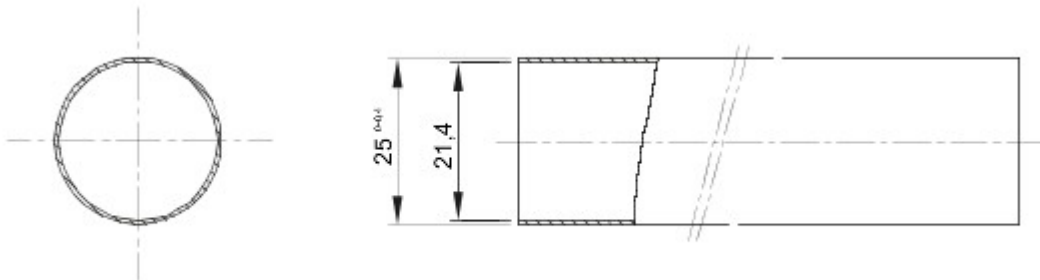




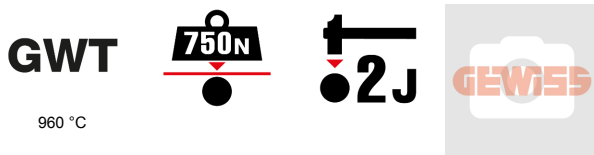
Stug gemiddeld beschermd leidingsysteem serie RK15 gemaakt van thermoplastisch pvc, classificatie 3321. In overeenstemming met IEC 61386-1 (CEI 23/80) en IEC 61386-21 (CEI 23/81). De leidingen zijn leverbaar in: 4 maten van 16 tot 32 mm voor een lengte van 2 meter, 7 maten van 16 tot 63 mm voor een lengte 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)  | 25   |
| Gloedraadproef  | 960 °C   | 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  | Niet van toepassing op kunststof leidingsystemen |
| Vuurvastheid  | 1 (niet-vlamverspreidend)                      | Isolatiweerstand  | 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   | IRL  | Classificering  | 3321   |

## DIMENSIONAL



## TECHNICAL SYMBOLOGY



## STANDARDS/APPROVALS

