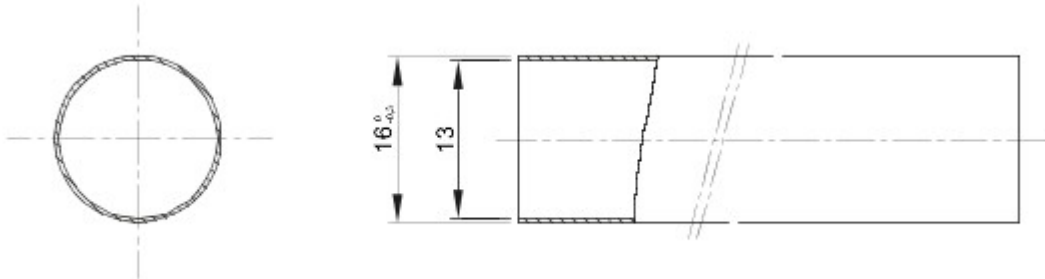




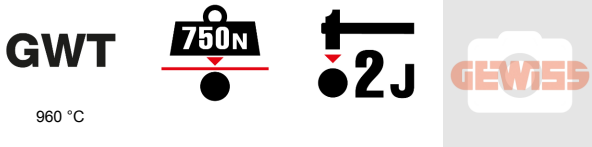
Stug gemiddeld beschermd leidingstelsel serie RK15 gemaakt van thermoplastisch pvc, classificatie 3321. In overeenstemming met IEC 61386-1 (CEI 23/80) en IEC 61386-21 (CEI 23/81). De leidingen zijn leverbaar in: 4 maten van 16 tot 32 mm voor een lengte van 2 meter, 7 maten van 16 tot 63 mm voor een lengte 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)	16
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



