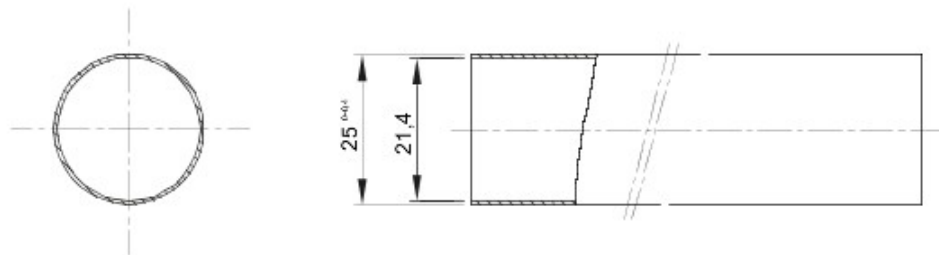




Tuburi de protecție rigide medii, gama RK15, realizate din material PVC termoplasic, clasificare 3321. Conform cu IEC 61386-1 (CEI 23/80) și IEC 61386-21 (CEI 23/81). Tuburile sunt disponibile în: 4 dimensiuni, de la 16 la 32 mm, cu lungime de 2 m, 7 dimensiuni, de la 16 la 63 mm, cu lungime de 3 m. Adecvate pentru sistemele electrice și/sau transmisie de date. Tip de instalare: expuse pe pereți și tavane sau pentru utilizare în interiorul tavanelor false și al podelelor flotante.

Culoare	Gri RAL 7035	Material	PVC
Lungime (m)	3	Tuburi Ø (mm)	25
Glow Test conductori	960 °C	Electrocod	21220
Rezistență la comprimare	3 (Mediu - 750 N)	Rezistență la impact	3 (Mediu - 2 J)
Rezistență la îndoire	1 (Rigid)	Caracteristici electrice	2 (Cu caracteristici de izolație electrică)
Protecție la pătrunderea de obiecte solide fără accesorii	0	Rezistență la coroziune	PVC cu rezistență naturală la coroziune
Rezistență la incendii	1 (Fără propagare de flăcări)	Rezistența izolației	100 MO la 500V pentru 1 minut
Rigiditate dielectrică	2000 V la 50 Hz pentru 15 minute	Protecție la pătrunderea obiectelor solide cu accesorii	4/6 (În funcție de accesoriiile utilizate)
Protecție la pătrunderea apei cu accesorii	0/5/7 (În funcție de accesoriiile utilizate)	Protecție la pătrunderea apei fără accesorii	0
Standard	EN 61386-1 EN 61386-21	Clasificare	3321
Familie	RK 15		

## DIMENSIONAL



## TECHNICAL SYMBOLOGY

GWT

960 °C



## STANDARDS/APPROVALS

