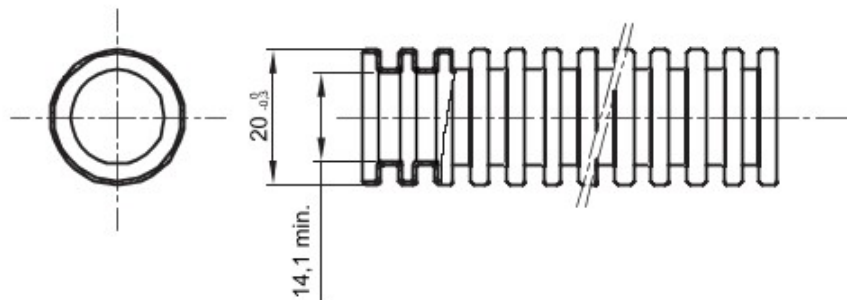




Tuburi de protecție flexibile protejate, gama FK15, realizate din PVC: clasificare 3321, disponibile în șapte diametre, de la 16 la 63 mm, în versiuni cu sau fără sondă de tras cablul, și în șase culori diferite, pentru a permite identificarea diferitelor linii electrice. Adecvat pentru sisteme electrice și/sau transmisii de date pentru instalare: montaj preponderent încastrat în podele, pereți și/sau tavane, precum și în tavane false sau podele flotante.

Culoare	Maro	Material	PVC
Tip	cu sondă de tras cablul	Tuburi Ø (mm)	20
Glow Test conductori	960 °C	Electrocod	2112
Rezistență la comprimare	3 (Mediu - 750 N)	Rezistență la impact	3 (Mediu - 2 J)
Rezistență la îndoire	2 (Pliabil)	Caracteristici electrice	2 (Cu caracteristici de izolație electrică)
Protecție la pătrunderea de obiecte solide fără accesorii	0	Protecție la pătrunderea apei	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 de obiecte solide cu cuplaj GF	4	Standard	EN 61386-1 EN 61386-22
Clasificare	3321		

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

GWT

960 °C



STANDARDS/APPROVALS

