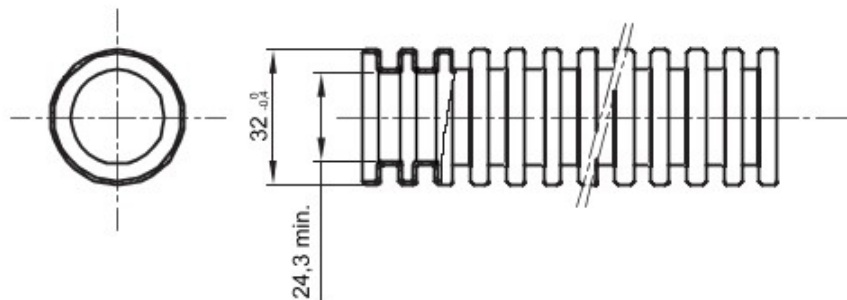




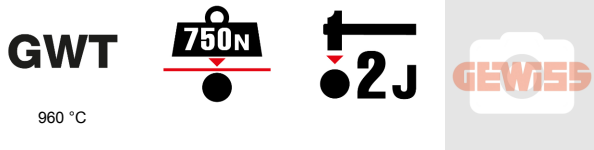
Tuburi de protecție flexibile protejate, gama FK15, realizate din PVC: clasificare 3321, disponibile în șapte diametre, de la 16 la 63 mm, în versiuni cu sau fără sondă de tras cablul, și în șase culori diferite, pentru a permite identificarea diferitelor linii electrice. Adecvat pentru sisteme electrice 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 | Alb natural | Material | PVC |
| Tip | fără sondă de tras cablul | Tuburi Ø (mm) | 32 |
| 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



STANDARDS/APPROVALS

