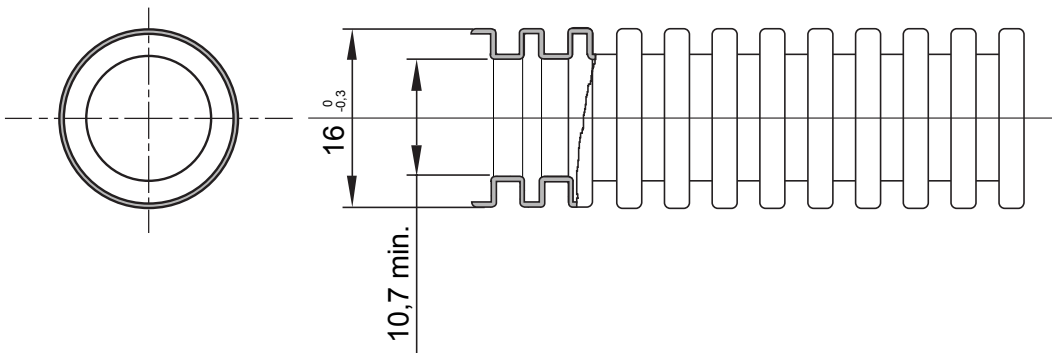
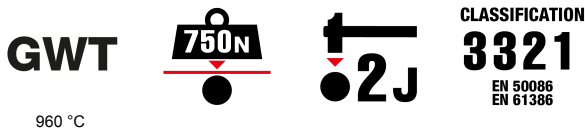


Couleur	Blanc naturel	Matière	PVC
Type	sans tire-fils	Conduits Ø (mm)	16
Test du fil incandescent	960 °C	Electrocod	2112
Résistance à la compression	3 (Moyen - 750 N)	Résistance aux chocs	3 (Moyen - 2 J)
Résistance à la flexion	2 (Cintrable)	Caractéristiques électriques	2 (Avec caractéristiques d'isolation électrique)
Protection contre la pénétration de corps solides sans accessoires	0	Protection contre la pénétration des liquides	0
Résistance à la corrosion	PVC naturellement résistant à la corrosion	Résistance à la propagation de la flamme	1 (non propagateur de la flamme)
Résistance d'isolement	100 MΩ à 500V pendant 1 minute	Protection contre la pénétration de corps solides avec assemblage GF	4
Rigidité diélectrique	2000 V à 50 Hz pendant 15 minutes	Norme	EN 61386-1 EN 61386-22
Classification	3321		

### DIMENSIONS



### SYMBOLE TECHNIQUE



### NORMES ET HOMOLOGATIONS

