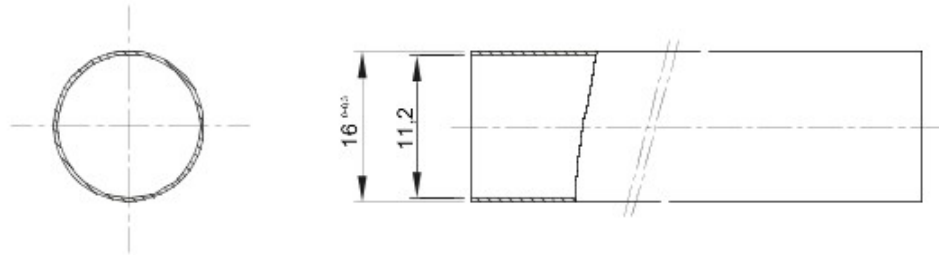




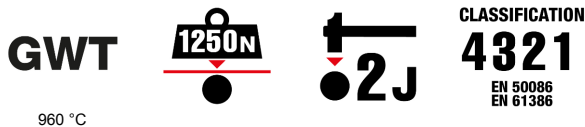
Système de conduit rigide lourd série RKB, thermoplastique PVC, classification 4321. En conformité avec les normes IEC 61386-1 et IEC 61386-21. La gamme comporte 7 diamètres, de 16 à 63 mm pour longueur 3 mètres. Convient pour les installations électriques et / ou transmission de données. Installation: en saillie murale ou au plafond ou pour des applications à l'intérieur de faux plafonds et des planchers techniques.

Couleur	Gris RAL 7035	Matière	PVC
Longueur (m)	3	Conduits Ø (mm)	16
Test du fil incandescent	960 °C	Electrocod	21220
Résistance à la compression	4 (Lourd- 1250 N)	Résistance aux chocs	3 (Moyen - 2 J)
Résistance à la flexion	1 (Rigide)	Caractéristiques électriques	2 (Avec caractéristiques d'isolation électrique)
Protection contre la pénétration de corps solides sans accessoires	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
Rigidité diélectrique	2000 V à 50 Hz pendant 15 minutes	Protection contre la pénétration de corps solides avec accessoires	4/6 (selon accessoires utilisés)
Protection contre la pénétration des liquides avec accessoires	0/5/7 (selon accessoires utilisés)	Protection contre la pénétration des liquides sans accessoires	0
Norme	EN 61386-1 EN 61386-21	Classification	4321
Famille	RKB		

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE



NORMES ET HOMOLOGATIONS



GEWISS S.A.S. 1, Rue du Rio Salado 91940
Les Ulis Cedex
Tel : +33 1 64 86 80 80

www.gewiss.com
www.gewiss@gewiss.fr
Dernière mise à jour 21/02/2020

Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis