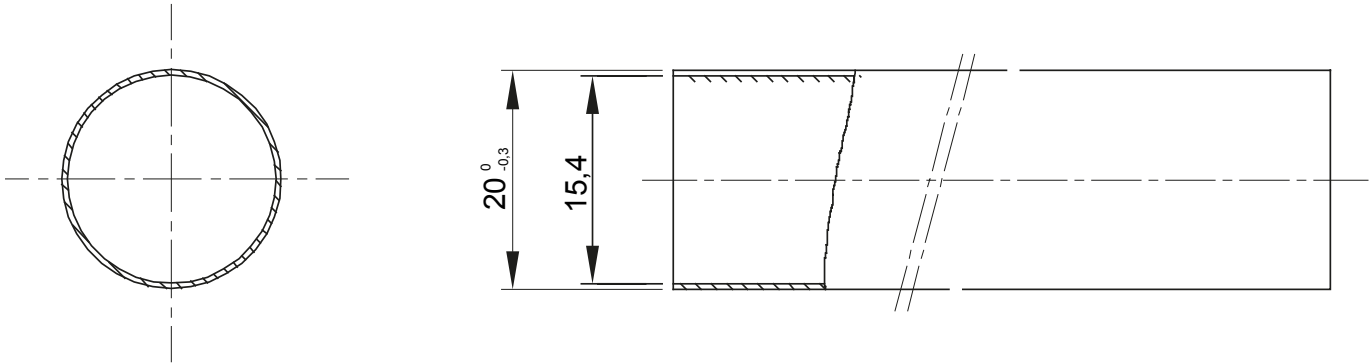




Système de conduit rigide lourd série RKB, thermoplastique PVC, classification 4321. En conformité avec les normes IEC 61386-1 et IEC 61386-21. La gamme comporte 7 diamètres, de 16 à 63 mm pour longueur 3 mètres. Convient pour les installations électriques et / ou transmission de données. Installation: 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)	20
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	Protection contre la pénétration des liquides 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	Protection contre la pénétration de corps solides avec accessoires	0 (selon accessoires utilisés)
Protection contre la pénétration des liquides avec accessoires	0 (selon accessoires utilisés)	Rigidité diélectrique	2000 V à 50 Hz pendant 15 minutes
Norme	EN 61386-1 EN 61386-21	Famille	RKB
Classification	4321		

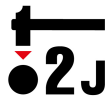
DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE

GWT

960 °C



CLASSIFICATION

4321

EN 50086
EN 61386

NORMES ET HOMOLOGATIONS



GEWISS FRANCE SAS
ILIADE, 3 rue Christophe Colomb, 91300 Massy,
France
Tél : +33 (0) 1 64 86 80 80
Société soumise à la gestion et à la coordination de
Polifin S.p.A.

www.gewiss.com/fr/fr
gewiss-fr@gewiss.com
Dernière mise à jour 02/06/2026

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