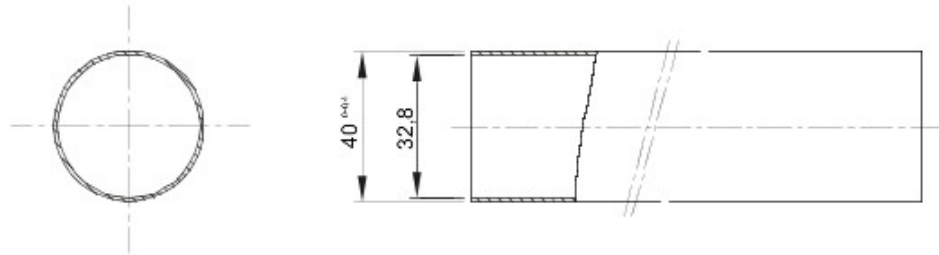




Système de conduit rigide série RKHF, thermoplastique PP sans halogène en conformité avec la norme EN 60754-2, classification 4422. En conformité avec les normes IEC 61386-1 et IEC 61386-21. Les conduits sont disponibles: 4 diamètres de 16 à 32 mm pour longueur 2 mètres, 7 diamètres de 16 à 63 mm pour longueur 3 mètres. Convient pour les installations électriques et / ou transmission de données, en particulier dans des établissements recevant du public (écoles, cinémas, théâtres). 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 | PP |
| Longueur (m) | 2 | Conduits Ø externe (mm) | 40 |
| Conduits Ø Ø interne | 32,8 | Caractéristique matière | Sans halogène selon norme EN 60754-2 |
| Electrocod | 21220 | Résistance à la compression | 4 (Lourd- 1250 N) |
| Résistance aux chocs | 4 (Lourd - 6 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 | Polypropylène 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 | 4422 | Famille | RKHF |

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE



CLASSIFICATION
4422
EN 50086
EN 61386

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 13/08/2019

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