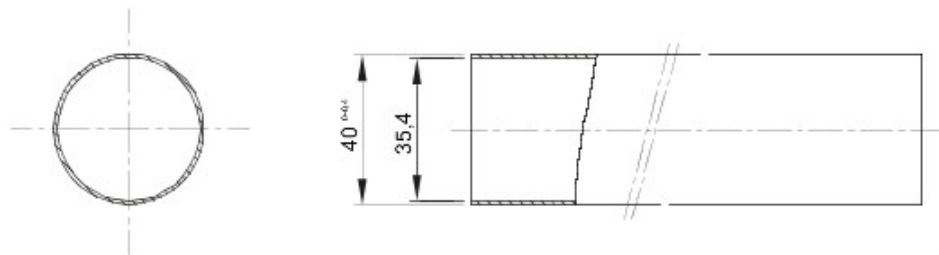




Système de conduits de protection rigides en PVC et PP de haute qualité pour une performance supérieure. Disponible en diamètres 16 à 63 mm et en longueurs 2 et 3 m. Disponible en version moyenne, lourde et lourde en matériaux sans halogène. Ils peuvent être intégrés avec les gammes gaines annelées, gaines spiralées et boîtes de dérivation. En complément, une large gamme de raccords et de composants de parcours avec des indices de protection allant de IP40 à IP67. Produits conformes à la norme EN61386 et avec marques de qualité.

Couleur	Gris RAL 7035	Matière	PVC
Longueur (m)	3	Conduits Ø (mm)	40
Test du fil incandescent	960 °C	Résistance à la compression	3 (Moyen - 750 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	Non applicable aux systèmes de conduits en plastique	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 a 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	3321	Famille	IRL

## DIMENSIONS



## SYMBOLE TECHNIQUE

**GWT**

960 °C



CLASSIFICATION

**3321**

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 18/11/2019

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