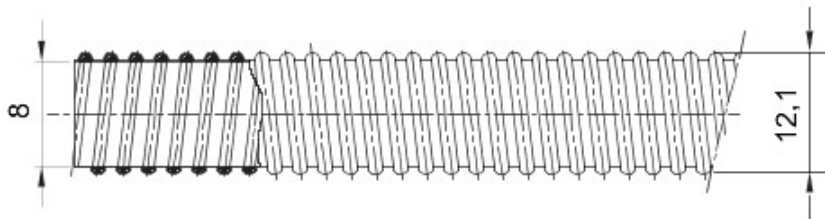




Système de conduit flexible série DF Diflex, thermoplastique PVC, classification 2311. En conformité avec les normes IEC 61386-1 et IEC 61386-23. Système de conduit disponible en 14 diamètres, de 8 à 60 mm, en 3 couleurs: gris, noir et bleu. Convient pour la protection des conducteurs dans des installations fixes ou mobiles, dans les applications résidentielles, industrielles ou à bord de machines, grâce à une grande flexibilité et à la résistance aux huiles minérales. 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
Gaine Ø (mm)	8	Test du fil incandescent	960 °C
Electrocod	21320	Résistance à la compression	2 (Léger- 320 N)
Résistance aux chocs	3 (Moyen - 2 J)	Résistance à la flexion	4 (Flexible)
Caractéristiques électriques	2 (Avec caractéristiques d'isolation électrique)	Résistance à la propagation de la flamme	1 (non propagateur de la flamme)
Classification	2311	Minimum bend radius	10 times the diameter
Résistance d'isolement	100 MΩ à 500V pendant 1 minute	Rigidité diélectrique	2000 V a 50 Hz pendant 15 minutes
Protection contre la pénétration des solides avec raccords fixes et pivotants	5	Protection contre la pénétration des solides avec raccords tube-gaine	6
Protection contre la pénétration des liquides avec raccords fixes et pivotants	4	Protection contre la pénétration des liquides avec raccords tube-gaine	5
Résistance à la traction	1 (Très léger)	Résistance à la charge	Non applicable
Norme	EN 61386-1 EN 61386-23	Famille	Diflex

## DIMENSIONS



## SYMBOLE TECHNIQUE

**GWT**

960 °C



CLASSIFICATION

**2311**

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 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