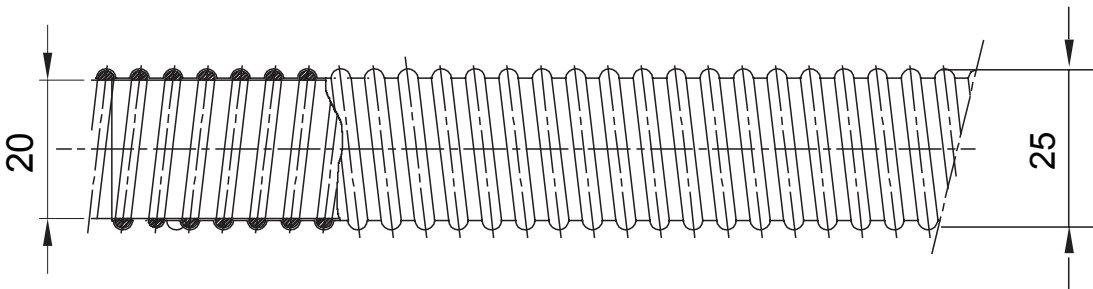




Système de conduit flexible série DF Diflex, thermoplastique PVC, classification 2311. En conformité avec les normes IEC 61386-1 et IEC 61386-23. Système de conduit disponible en 14 diamètres, de 8 à 60 mm, en 3 couleurs: gris, noir et bleu. Convient pour la protection des conducteurs dans des installations 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	Noir RAL 9005	Matière	PVC
Gaine Ø (mm)	20	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	Rayon de courbure minimum	10 fois le diamètre
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



2 (Léger- 320 N)



3 (Moyen - 2 J)

CLASSIFICATION

2311

EN 50086
EN 61386
2311

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