



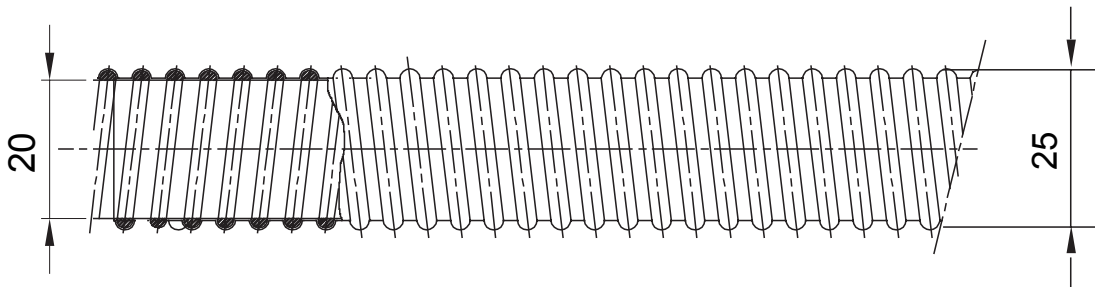
Système de conduit flexible série DF Light, thermoplastique PVC, classification 1311. En conformité avec les normes IEC 61386-1 et IEC 61386-23. Système de conduit disponible en 4 diamètres, de 12 à 25 mm, en gris. Convient pour la protection des conducteurs dans des installations fixes ou mobiles dans des applications sans contraintes. Installation: en saillie murale ou au plafond.

Couleur	Gris RAL 7035	Matière	PVC
Gaine Ø (mm)	20	Electrocod	21320
Résistance à la compression	1 (Très léger - 125 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	1311
Rayon de courbure minimum	10 fois le diamètre	Résistance d'isolement	100 MΩ à 500V pendant 1 minute
Rigidité diélectrique	2000 V à 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	Light		

RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES

Solution saline	Acides		Bases		Solvants				Huile minérale	Rayones UV
	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzène	Acétone	Alcool éthylique		
Résistant	Résistance limitée	Résistant	Résistance limitée	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant	Non résistant	Résistant	Résistant

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE



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