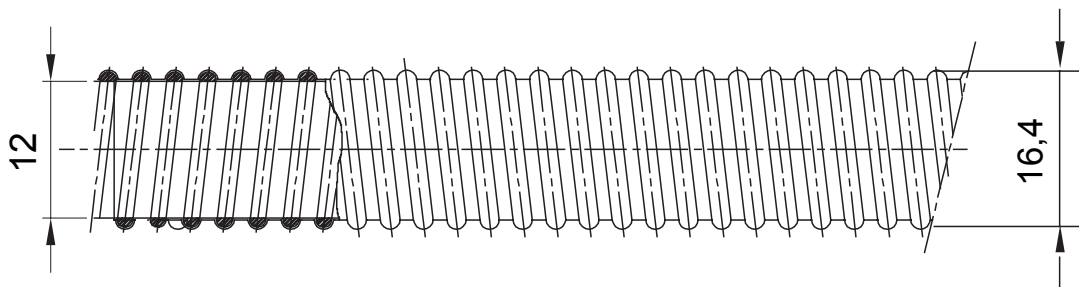




Système de conduit flexible série DF Light, thermoplastique PVC, classification 1311. En conformité avec les normes IEC 61386-1 et IEC 61386-23. Système de conduit disponible en 4 diamètres, de 12 à 25 mm, en gris. Convient pour la protection des conducteurs dans des installations fixes ou mobiles dans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

Couleur	Gris RAL 7035	Matière	PVC
Gaine Ø (mm)	12	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		

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE



NORMES ET HOMOLOGATIONS

