

Fiche produit DX30140

Série DF

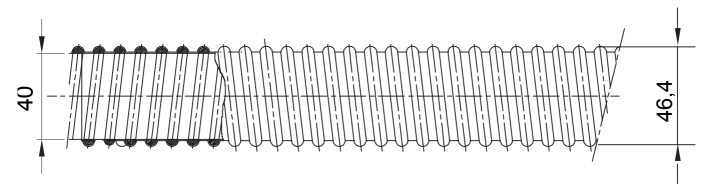


Système de conduit flexible série DF Diflex, thermoplastique PVC, classification 2311. En conformité avec les normes IEC 61386-1 et IEC 61386-23. Système de conduit disponible en 14 diamètres, de 8 à 60 mm, en 3 couleurs: gris, noir et bleu. Convient pour la protection des conducteurs dans des installations 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)	40	Test du fil incandescent		960 °C
Electrocod	21320	Résistance à la compression	2	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 propagate	ur 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 pen	dant 15 minutes
Protection contre la pénétration d	es solides avec raccords fixes et pivotants 5	Protection contre la pénétration des solides a	vec raccords tube-gaine	6
Protection contre la pénétration d	es liquides avec raccords fixes et pivotants 4	Protection contre la pénétration des liquides a	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

		RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES									
Solution saline	Acides		Bases		Solvants			Huile	Rayones		
	saline	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzéne	Acétone	Alcool éthylique	minérale	ÜV
	Résistant	Rés <mark>istan</mark> ce limitée	Résistant	R <mark>ésista</mark> nce limitée	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant	Non résistant	Résistant	Résistant

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE







960 °0

NORMES ET HOMOLOGATIONS

