

Sistema de tubos flexibles serie DF LIGHT en PVC, con clasificación 1311. En conformidad con las normas IEC 61386-1 e IEC 61368-23. La gama se compone de tubos en 4 diámetros, de 12 a 25 mm en color gris. Idoneos para la protección de cables en instalaciones fijas o móviles para aplicaciones no severas. Tipología de instalación: a la vista en pared y techo.

Color	Gris RAL 7035	Material	PVC
Vaina Ø (mm)	16	Código Electrocod	21320
Resistencia a la compresión	1 (Muy ligera - 125 N)	Resistencia al impacto	3 (Media - 2 J)
Resistencia a la curvatura	4 (Flexible)	Características Eléctricas	2 (Con características de aislamiento eléctrico)
Resistencia a la propagación de la llama	1 (No propaga la llama)	Clasificación	1311
Radio de curvatura mínimo	10 veces el diámetro	Resistencia de aislamiento	100 MΩ a 500V durante 1 minuto
Rigidez dieléctrica	2000 V a 50 Hz durante 15 minutos	Protección contra la penetración de cuerpos sólidos con racores fijos y giratorios	5
Protección contra la penetración de cuerpos sólidos con racores para tubo-vaina	6	Protección contra la penetración de agua con racores fijos y giratorios	4
Protección contra la penetración de agua con racores para tubo-vaina	5	Resistencia a la tracción	1 (Muy ligera)
Resistencia a Cargas suspendidas	No aplicable	Norma	EN 61386-1 EN 61386-23
Familia	Light		

RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS

Solución salina	Ácidos		Bases		Disolventes				Aceite mineral	Rayos UV
	Concentrados	Diluidos	Concentrados	Diluidos	Hexano	Benceno	Acetona	Alcohol etílico		
Resistente	Resistencia limitada	Resistente	Resistencia limitada	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	No resistente	Resistente	Resistente

DIMENSIONAL

SIMBOLOGÍA TÉCNICA



3 (Media - 2 J)

CLASIFICACIÓN
1311
EN 50086
EN 61386
1311

1 (Muy ligera - 125 N)

MARCAS/APROBACIONES

