



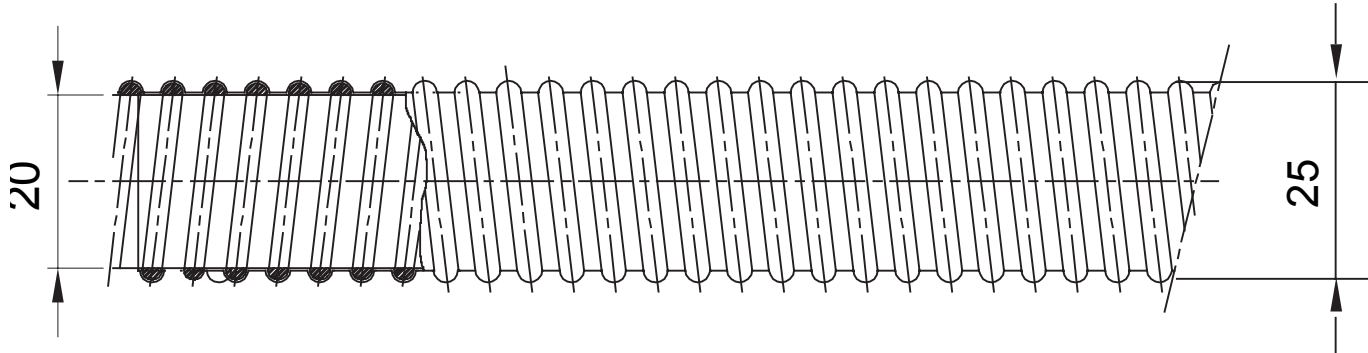
Sistema di tubi protettivi flessibili serie DF LIGHT realizzati i materiale termoplastico PVC con classificazione 1311. Rispondenti alle norme internazionali IEC 61386-1 (CEI 23/80) e IEC 61386-23 (CEI 23/83 per quanto applicabile). La gamma si compone di tubi disponibili in 4 diametri da 12 a 25 mm in colore grigio. Idonei per la protezione dei conduttori in installazioni fisse o mobili in applicazioni non gravose. Tipologia installazione: in vista a parete e soffitto.

Colore	Grigio RAL 7035	Materiale	PVC
Guaina Ø (mm)	20	Codice Electrocod	21320
Resistenza alla compressione	1 (Molto leggera - 125 N)	Resistenza all'urto	3 (Media - 2 J)
Resistenza alla curvatura	4 (Flessibile)	Caratteristiche elettriche	2 (Con caratteristiche di isolamento elettrico)
Resistenza propagazione fiamma	1 (Non propaga la fiamma)	Classificazione	1311
Raggio minimo di curvatura	10 volte il diametro	Resistenza di isolamento	100 MΩ a 500V per 1 minuto
Rigidità dielettrica	2000 V a 50 Hz per 15 minuti	Protezione penetrazione corpi solidi con raccordi fissi e girevoli	5
Protezione penetrazione corpi solidi con raccordi tubo-guaina	6	Protezione penetrazione acqua con raccordi fissi e girevoli	4
Protezione penetrazione acqua con raccordi tubi-guaina	5	Resistenza alla trazione	1 (Molto leggera)
Resistenza al carico sospeso	Non applicabile	Normativa	EN 61386-1 EN 61386-23
Famiglia	Light		

COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI

Soluzione salina	Acidi		Basi		Solventi				Olio minerale	Raggi UV
	Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool etilico		
Resistente	Resistenza limitata	Resistente	Resistenza limitata	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Non resistente	Resistente	Resistente

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA



CLASSIFICAZIONE
1311
EN 50086
EN 61386
1311

1 (Molto leggera - 125 N)

3 (Media - 2 J)

MARCHI/APPROVAZIONI

