## Scheda Tecnica Prodotto

## DX30050

DF

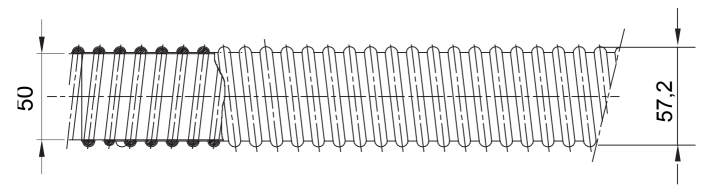


Sistema di tubi protettivi flessibili serie DF DIFLEX realizzati i materiale termoplastico PVC con classificazione 2311. Rispondenti alle norme internazionali IEC 61386-1 (CEI 23/80) e IEC 61386-23 (CEI 23/83). La gamma si compone di tubi disponibili in 14 diametri da 8 a 60 mm nei colori: grigio, nero e azzurro. Idonei per la protezione dei conduttori in installazioni fisse o mobili nelle applicazioni civili ed industriali a bordo di macchine operatrici, grazie alla elevata flessibilità e resistenza ad oli minerali. Tipologia installazione: in vista a parete e soffitto oppure all'interno di controsoffitti e pavimenti flottanti.

Colore	Grigio RAL 7035	Materiale	PVC	
Guaina Ø (mm)	50	Resistenza al filo incandescente	960 °C	
Codice Electrocod	21320	Resistenza alla compressione	2 (Leggera - 320 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	2311	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 tube	o-guaina 6	
Protezione penetrazione acqua con	raccordi fissi e girevoli 4	Protezione penetrazione acqua con raccordi tubi-guaina		
Resistenza alla trazione	1 (Molto leggera)	Resistenza al carico sospeso	Non applicabile	
Normativa	EN 61386-1 EN 61386-23	Famiglia	Diflex	

COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI												
Soluzione salina	Acidi		Basi		Solventi			Olio	Raggi			
	Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool etilico	minerale	UV		
Resistente	Re <mark>siste</mark> nza limitata	Resistente	R <mark>esist</mark> enza limitata	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Non resistente	Resistente	Resistente		

## **DIMENSIONALE**



## SIMBOLOGIA TECNICA







2311 EN 50086 EN 61386

MARCHI/APPROVAZIONI



