

CARATTERISTICHE TECNICHE TUBO FLESSIBILE – SERIE LEGGERA 2311

• CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

Nome tecnico: GFE

Lunghezza: matasse da 30 metri

Materiale impiegato: a base di cloruro di polivinile (PVC)

Colore di fabbricazione: grigio RAL 7035

Resistenza allo schiacciamento: oltre 320 N su 5 cm a +20° centigradi

Temperatura di utilizzo: da +5° centigradi a +60° centigradi

Resistenza agli urti: 2 joule

Impermeabilità: stagni all'immersione con accessori IP65

Resistenza elettrica d'isolamento: superiore a 100 Mega Ohm

Rigidità dielettrica: superiore a 2000 Volt

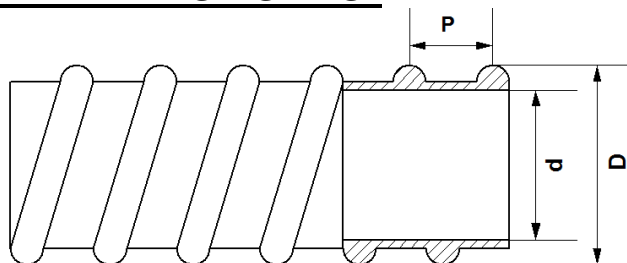
Resistenza alla fiamma: autoestinguenza totale

Glow Wire Test: 960° C

Resistenza ai fattori ambientali: molto elevata

Inattaccabile dagli agenti chimici più comuni

• DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:



GRANDEZZA	DIAMETRO ESTERNO D	DIAMETRO INTERNO d MINIMO	LUNGHEZZE METRI
10	14,7 +0 -0,2	10	30
12	16,4 +0 -0,2	12	30
14	18,9 +0 -0,2	14	30
16	20,7 +0 -0,2	16	30
20	24,7 +0 -0,2	20	30
25	30,6 +0 -0,2	25	30
32	38,0 +0 -0,2	32	30
40	46,4 +0 -0,2	40	30
50	57,0 +0 -0,2	50	30

• **NORME APPLICATE:**

CEI-EN 61386-1 e CEI-EN 61386-23

• **ISTRUZIONI PER L'USO:**

TUBI DESTINATI AD ESSERE INSTALLATI PREVALENTEMENTE A VISTA A PARETE E IN SOFFITTO, PER LA PROTEZIONE DEI CAVI ELETTRICI, SOPRATTUTTO NEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI E PER LE MACCHINE UTENSILI.
APPLICABILE ALL'INTERNO DI CONTROSOFFITTI E PAVIMENTI FLOTTANTI.

IMPIEGO DA +5° CENTIGRADI A +60° CENTIGRADI, COMFORMEMENTE ALLE PRESCRIZIONI PER GLI IMPIANTI ELETTRICI DI CUI ALLE RISPETTIVE NORME CEI.

• **CODICE DI CLASSIFICAZIONE SECONDO CEI-EN 61386-23:**

Resistenza alla compressione	320 N – Leggera	2
Resistenza all'urto	2 j – Media	3
Temperatura minima	+5° C	1
Temperatura massima	+60° C	1
Resistenza alla curvatura	Flessibile	4
Caratteristiche elettriche	Tubo isolante	2
Grado di protezione contro la penetrazione di corpi solidi e polvere	il grado di protezione è determinato dagli accessori installati	- con raccordi 6
Grado di protezione contro la penetrazione dell'acqua	il grado di protezione è determinato dagli accessori installati	0 con raccordi 5
Resistenza alla corrosione per tubi in ferro	non previsto su tubi in PVC	-
Resistenza alla trazione	non dichiarata	-
Resistenza alla propagazione della fiamma	non propagante la fiamma	1
Resistenza al carico sospeso	non applicabile	0

