

CARATTERISTICHE TECNICHE TUBO PIEGHEVOLE – SERIE MEDIA 3321

• CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

Nome tecnico: FEP

Lunghezza: da 10 a 100 mt in base al diametro

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

Colore di fabbricazione: nero

Resistenza allo schiacciamento: 750 N su 5 cm a +20° centigradi

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

Resistenza agli urti: 2 joule

Resistenza elettrica d'isolamento: superiore a 100 Mega Ohm

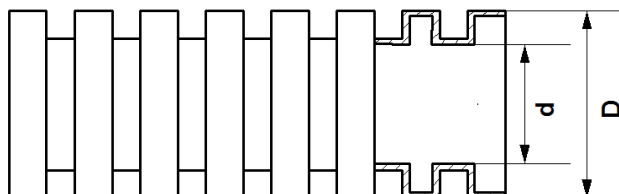
Rigidità dielettrica: superiore a 2000 Volt

Resistenza alla fiamma: autoestinguenza totale in meno di 30"

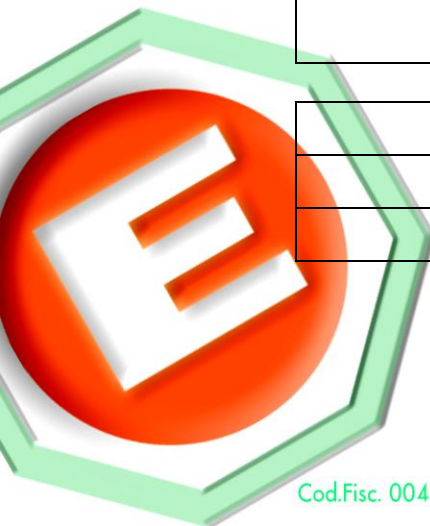
Glow Wire Test: 960° C

Resistenza ai fattori ambientali: molto elevata

• DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:



GRANDEZZA	DIAMETRO ESTERNO D	DIAMETRO INTERNO d MINIMO
20	20 +0 -0,3	13,4
25	25 +0 -0,4	17,4
32	32 +0 -0,4	23,1



• **NORME APPLICATE:**

CEI-EN 61386-1 e CEI-EN 61386-22
COME DA CERTIFICATO IMQ n° EM724

• **ISTRUZIONI PER L'USO:**

TUBI DESTINATI AD ESSERE INCASSATI PREVALENTEMENTE SOTTO TRACCIA IN PAVIMENTI, SOFFITTI, PARETI IN MURATURA, O IN PANNELLI PREFABBRICATI, ESCLUSI QUELLI IN CALCESTRUZZO.

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 61386-22:**

Resistenza alla compressione	750 N – Media	3
Resistenza all'urto	2 j – Media	3
Temperatura minima	-5° C	2
Temperatura massima	+60° C	1
Resistenza alla curvatura	Pieghevole	2
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	-
Grado di protezione contro la penetrazione dell'acqua	non dichiarato	0
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

