

CARATTERISTICHE TECNICHE TUBO RIGIDO – SERIE MEDIA 3321

• CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

Nome tecnico: REP70

Lunghezza: barre da 2 e 3 metri

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

Colore di fabbricazione: grigio RAL 7035

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

Impermeabilità: stagni all'immersione con accessori IP65

Resistenza elettrica d'isolamento: superiore a 100 Mega Ohm

Rigidità dielettrica: superiore a 2000 Volt

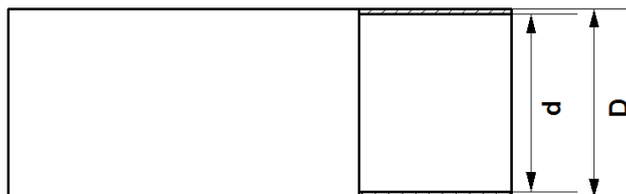
Resistenza alla fiamma: autoestinguenza totale in meno di 30" (grado V0 secondo UL94)

Glow Wire Test: 960° C

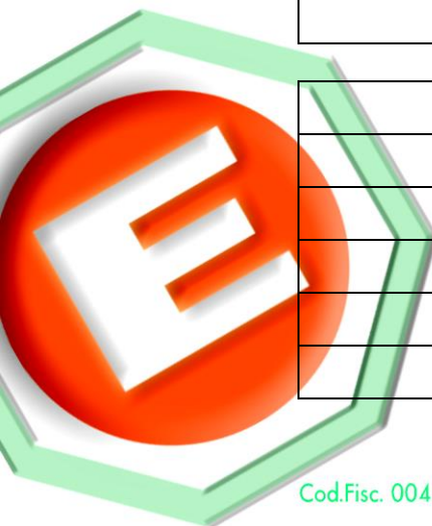
Resistenza ai fattori ambientali: molto elevata

Inattaccabile dagli agenti chimici più comuni

• DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:



GRANDEZZA	DIAMETRO ESTERNO D	DIAMETRO INTERNO d
16	16 +0 -0,3	13,3
20	20 +0 -0,3	17,2
25	25 +0 -0,4	21,7
32	32 +0 -0,4	28,3
40	40 +0 -0,4	35,9
50	50 +0 -0,5	45,3



• **NORME APPLICATE:**

CEI-EN 61386-1 e CEI-EN 61386-21
COME DA CERTIFICATO IMQ n° EM723

• **ISTRUZIONI PER L'USO:**

TUBI DESTINATI AD ESSERE INSTALLATI PREVALENTEMENTE A VISTA A PARETE
IN MURATURA, O IN PANNELLI PREFABBRICATI.
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 61386-21:**

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	Rigido	1
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	il grado di protezione è determinato dagli accessori installati	0 senza accessori
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

