SCHEDA TECNICA



FCX TUBI CORRUGATI COESTRUSI PIEGHEVOLI, **AUTOESTINGUENTI**

TIPOLOGIA DI PRODOTTO:

Tubi corrugati pieghevoli porta cavi in materiale plastico

APPLICAZIONI:

Installazione in sottotraccia, all'interno di pareti leggere, controsoffitti e pavimenti flottanti



DATI DIMENSIONALI SERIE FCX:	Denominazione	Diametro nominale	Diametro esterno (mm)	Diametro interno (mm)	Note
	FCXA 20	20	20 - 0,3	13,9	colore azzurro
	FCXA 25	25	25 - 0,4	18	colore azzurro
	FCXA 32	32	32 - 0,4	24	colore azzurro
	FCXN 20	20	20 - 0,3	13,9	colore nero
	FCXN 25	25	25 - 0,4	18	colore nero
	FCXN 32	32	32 - 0,4	24	colore nero
	FCXV 20	20	20 - 0,3	13,9	colore verde
	FCXV 25	25	25 - 0,4	18	colore verde
	FCXV 32	32	32 - 0,4	24	colore verde
	FCXL 20	20	20 - 0,3	13,9	colore lilla
	FCXL 25	25	25 - 0,4	18	colore lilla
	FCXL 32	32	32 - 0,4	24	colore lilla

ACCESSORI PER TUBI CORRUGATI PIEGHEVOLI FCX:	Denominazione	Descrizione	Grado di protezione
	MFL	Manicotto flessibile	IP64
	PREG	Pressatubo, raccordo tubo pieghevole-scatola	IP64

COLORE: nero, verde, azzurro, lilla, (FCX varie versioni), grigio (PREG), trasparente (MFL)

MATERIALI: PVC rigido autoestinguente, polipropilene autoestinguente, PVC plastificato autoestin-

guente (MFL).





DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ: I prodotti della serie FCX e relativi accessori (escluso i seguenti prodotti: STC – TAG) rientrano nel campo di applicazione della Direttiva 2006/95/CE "Bassa Tensione" e

risultano conformi ai requisiti essenziali da essa fissati.

La conformità alla direttiva è indicata mediante l'apposizione del marchio CE e di tutti i simboli o le marcature previste sul prodotto, sull'imballaggio, sulle istruzioni di montaggio o sul catalogo e mediante la piena rispondenza alle Normative di prodotto.

NORME DI RIFERIMENTO: • EN 61386-1: "Sistemi di tubi ed accessori per installazioni elettriche Parte 1: prescrizioni generali"

EN 61386-22: "Sistemi di tubi ed accessori per installazioni elettriche Parte 22: prescrizioni particolari per sistemi di tubi pieghevoli ed accessori"

RESISTENZA

ALLO SCHIACCIAMENTO: classe 3 (superiore a 750 newton su 5 cm a +23 +/-2 °C)

classe 3 (2 kg da 10 cm a -5°C) **RESISTENZA AGLI URTI:**

TEMPERATURA MINIMA

DI UTILIZZO: classe 2 (-5 °C)

TEMPERATURA MASSIMA

DI UTILIZZO: classe 1 (+ 60 °C)

RESISTENZA ELETTRICA

DI ISOLAMENTO: superiore a 100 megaohm per 500 V di esercizio per 1 min

RIGIDITÀ DIELETTRICA: superiore a 2000 V - 50 Hz per 15 min

RESISTENZA ALLA PROPAGAZIONE DELLA FIAMMA

SECONDO LA NORMA

EN 60695-11-2: non propagante la fiamma

(FIAMMA PREMISCELATA DA 1KW)

RESISTENZA AL FILO INCANDESCENTE **GLOW WIRE TEST**

Superata la prova alla temperatura di 960 °C (Glow Wire Test EN 60695-2-11) EN 60695-2-11:

AUTOESTINGUENZA DEL MATERIALE (PVC E PP) SECONDO

LA NORMA UL94: VO





RESISTENZA AGLI AGEN CHIMICI:		Acid Concentrati		Basi Concentrate		Esano		lventi Acetone	Alcol etilico	Olio minerale	
	Resistente	Resistenza limitata	Resistente	Resistenza limitata	Resistente	Resistente	Non resistente	Non resistente	Resistente	Resistente	

MARCHI E CERTIFICAZIONI:



CONFORMITÀ
ALLA DIRETTIVA
2011/65/CE (ROHS): sì



