

## **SCHEDA TECNICA**

### TUBO CORRUGATO DOPPIA PARETE PER FIBRA OTTICA



Il **tubo corrugato** è prodotto in polietilene HD, il suo impiego è particolarmente adatto alla **protezione dei cavi elettrici.** I rotoli sono da ml 50.

#### SCHEDA TECNICA / TECHNICAL SHEET



Materiali PE doppia parete

Colori (

#### CARATTERISTICHE TECNICHE E RIFERIMENTI NORMATIVI

Diametro	Diametro esterno (mm)			Diametro interno (mm)		Altezza corrugazione (mm	
	Min.	Max.	Prod.	Min	Prod.		
50	50,0	51,0	50,6	37	40,3	5,2	
63	63,0	64,2	63,7	47	51,3	6,2	
125	125.0	127.3	125.6	94	105.8	10,4	

**CAMPO DI APPLICAZIONE:** passaggio e protezione di cavi elettrici e passaggio di cavi per la fibra ottica.

**COLORE:** verde esterno e nero interno, questo colore caratterizza i cavidotti per **uso fibra ottica**, resistenza ai raggi ultravioletti pari a 110 kly/anno. Proprio per questi motivi il prodotto è garantito per 12 mesi dalla data di produzione.

**CARATTERISTICHE FISICO MECCANICHE:** è conforme alla norma CEI EN 61386 2-4 e con resistenza allo schiacciamento maggiore a 450 newton applicando una forza verticale pari al 5 % del diametro medio interno. Presenta inoltre una resistenza termica da - 20 °C a + 60 °C.

**PROVA D'URTO:** eseguita in conformità alla normativa sopra indicata, condizionando il provino a − 5 °C per ore e facendogli cadere verticalmente un peso di Kg 5 (tipo pesante N) da una altezza variabile in funzione del diametro del tubo testato.

Le informazioni riportate nella presente corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità né alcuna rivalsa. Skemi S.r.l. si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso

Pag. 1/2



# SCHEDA TECNICA

## **TUBO CORRUGATO DOPPIA PARETE PER FIBRA OTTICA**



PIEGATURA: eseguita in conformità alla normativa <u>CEI EN 61386</u>, sia a temperatura ambiente sia a − 5 °C, con un raggio di curvatura pari almeno 10 volte il diametro nominale del tubo.

MARCHIO CE: il tubo corrugato viene prodotto in conformità alla Direttiva 2014/35/UE.

MARCHIO REMADE: certificato Nr 024D-RAPL-RMI conforme ai CAM Criteri Ambientali Minimi

#### **SCHEDA ORDINE PRODOTTO / PRODUCT ORDER SHEET**

	<b></b> • • • • • • • • • • • • • • • • • •	UM	Colore	Confezione	Dancai
Codice	Prodotto				e
CAVIDFOTT-01	Cavidotto doppia parete 50 mm RT 50 m	m	Verde	50	50
CAVIDFOTT-02	Cavidotto doppia parete 63 mm RT 50 m	m	Verde	50	50
CAVIDFOTT-03	Cavidotto doppia parete 125 mm RT 50 m	m	Verde	50	50

Le informazioni riportate nella presente corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità né alcuna rivalsa. Skemi S.r.l. si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso

Pag. 2/2