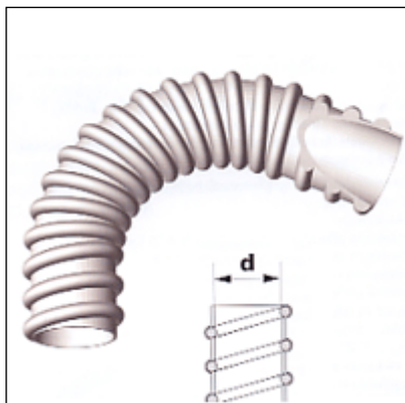


# SCHEDA TECNICA

FAEG VIA AZZANO S. PAOLO, 21 24050 - GRASSOBBIO - BG

CODICE	DESCRIZIONE	N. 1
<b>FG17008</b>	Guaina spiralata Ø 8	
<b>FG17010</b>	Guaina spiralata Ø 10	
<b>FG17012</b>	Guaina spiralata Ø 12	
<b>FG17014</b>	Guaina spiralata Ø 14	
<b>FG17016</b>	Guaina spiralata Ø 16	
<b>FG17020</b>	Guaina spiralata Ø 20	
<b>FG17025</b>	Guaina spiralata Ø 25	
<b>FG17032</b>	Guaina spiralata Ø 32	
<b>FG17040</b>	Guaina spiralata Ø 40	
<b>FG17050</b>	Guaina spiralata Ø 50	



## Materiale impiegato

Cloruro di Polivinile (PVC)  
autoestinguente

## Colore

Grigio RAL 7035

## ►Descrizione

La guaina vinilica spiralata è particolarmente resistente alle sollecitazioni meccaniche e alle piegature frequenti per le sue caratteristiche costruttive (rinforzo a spirale in PVC rigido) ed è in grado di sopportare raggi di curvatura pari al proprio diametro, senza deformazioni e rotture.

Questa guaina è destinata all'uso industriale, in particolare per la protezione dei cavi elettrici negli impianti in movimento.

Montati con i raccordi da noi forniti, offre una tenuta stagna IP65.

## ►Resistenza allo schiacciamento

Oltre 35 kg su 5 cm a +20°C

## ►Resistenza agli urti

2j (circa 20 kg/cm)

## ►Isolamento elettrico

Superiore a 100Mega Ohm

## ►Rigidità dielettrica

Superiore a 2000 Volt

## ►Norme di Riferimento

UL 94-V0/EN 50086-2-3 / 1996

Classificazione 2311

Prove secondo CEI 23-14 e EN 50086-2-3