

# Guaina tipo GFP

## Conduit type GFP



GFP

Guaina tipo / Conduit type

disponibile nei colori:  
colors available:



monta anello standard AB e anello speciale AG  
it fits standard ring AB and special ring AG



### Settori di Impiego / Areas of application



GOST-R  
N°1231385



File: ELE188616CS



D.A.T. N° 000427

### Applicazione / Application:

**Consigliato nell'industria alimentare perché completamente liscio, esternamente non favorisce depositi e incrostazioni e internamente favorisce lo scorrimento dei cavi. Adatto per impianti ove non sia richiesta resistenza meccanica**

*Suited for food industries infact, as it is externally made of smooth PVC, it prevents the formation of deposits and incrustations, and internally permits sliding of cables. Suitable for installation where isn't required a particular mechanical resistance*

### Costruzione / Construction:

**Tubo flessibile in PVC leggero monoestruso (grigio, azzurro e nero)**

*Flexible conduit of light monoextruded PVC (grey, blue and black)*

### Caratteristiche / Characteristics:

**Buona resistenza agli olii, all'invecchiamento e agli acidi generalmente usati nelle industrie**

*Good resistance to any kind of oil, aging phenomenon and chemicals used in factories*

### Autoestinguenza / Self-extinguishing:

**Non propagante la fiamma secondo le norme CEI EN 61386**

*Self-extinguishing according to norms CEI EN 61386*

### NORME / NORMS: CEI EN 61386 Certificate equivalent standard: Meets with the requirements of BS EN 61386 -2 -3 and BS 731 Part 1

**Resistenza alla compressione / Resistance to compression**

**Resistenza all'urto / Resistance to crash**

**Temperatura min. di utilizzo e di installazione / Lowest use temperature for settings**

**Temperatura max di utilizzo e di installazione / Highest use temperature for settings**

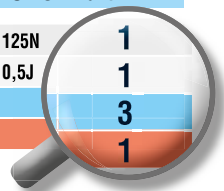
**Classificato in accordo alle CEI EN 61386**  
*Classified according to CEI EN 61386*

MOLTO LEGGERO/VERY LIGHT - 125N

MOLTO LEGGERO/VERY LIGHT - 0,5J

-15°

+70°



Codice Code	Tubo flessibile Flexible conduit		Raggio di curvatura Bending radius	Lunghezza matassa Reel length	Peso Weight +/- 4%	Resistenza alla trazione Resistance to traction	Resistenza alla compressione Resistance to compression	Temp. di esercizio Temperature range	Protezione IP Rating	
	Ø int.	Ø est.								
GFP N ● G ● A ● Ø	mm	mm	mm	mt	gr/mt	CEI EN 61386	CEI EN 61386	-15°C +70°C	IP67	
GFP	210	10,0	14,0	25	50	118	>500 N			>125 N
GFP	212	12,0	16,0	30	50	120	>500 N			>125 N
GFP	216	15,0	20,0	40	50	192	>500 N			>125 N
GFP N G A	221	20,0	26,0	50	50	292	>500 N			>125 N
GFP	227	27,0	34,0	70	25	508	>500 N			>125 N
GFP	235	36,0	43,0	110	25	740	>500 N			>125 N
GFP	240	40,0	48,0	130	25	956	>500 N			>125 N
GFP	250	51,0	62,0	160	25	1096	>500 N	>125 N		

**Si usano raccordi serie AM con anello standard AB o anello speciale AG (vedi pagina 77)**  
*For use with standard fittings AM with standard ring AB or special ring AG (see page 77)*