

# Guaina tipo GFP-P

## Conduit type GFP-P



monta anello standard AB  
it fits standard ring AB



NEW  
ENTRY

GFP-P

Guaina tipo / Conduit type



D.A.T. N° 000427



File: ELE308410CS



GOST-R  
N°1231385

Settori di Impiego / Areas of application



### 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 sia richiesta una buona resistenza meccanica alla trazione

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 installations where is required a good mechanical resistance to traction

### Costruzione / Construction:

Tubo flessibile in PVC pesante grigio realizzato con doppia estrusione con una calza di rinforzo in Nylon tra i due strati di PVC

Flexible conduit of heavy PVC made through a double extrusion and a reinforced nylon sock between two PVC coats

### Caratteristiche / Characteristics:

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

Good resistance to aging, to a wide range of oils and to a lot of acids used in industries

### 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	Classificato in accordo alle CEI EN 61386 Classified according to CEI EN 61386	LEGGERO/LIGHT - 320N	2
Resistenza all'urto / Resistance to crash		LEGGERO/LIGHT - 1J	2
Temperatura min. di utilizzo e di installazione / Lowest use temperature for settings		-15°	3
Temperatura max di utilizzo e di installazione / Highest use temperature for settings		+70°	1

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.						mm	mm	
GFP-P 210	10,0	15,5	50	50	160	>750 N	>320 N	-15°C +70°C	IP67	
GFP-P 212	12,0	18,0	50	50	204	>750 N	>320 N			
GFP-P 216	15,5	21,5	70	50	248	>750 N	>320 N			
GFP-P 221	20,5	27,0	90	50	300	>750 N	>320 N			
GFP-P 227	26,5	33,0	140	25	390	>750 N	>320 N			

Si usano raccordi serie AM con anello standard AB (vedi pagina 77) / For use with standard fittings AM with standard ring AB (see page 77)

Prodotto in esaurimento/Product available for clearance sale