

Guaina tipo GFP

Conduit type GFP



GFP

Guaina tipo / Conduit type



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

disponibile nei colori:
colors available:



NEW ENTRY

Settori di Impiego / Areas of application



N°1231385

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 | Classificato in accordo alle CEI EN 61386 Classified according to CEI EN 61386 | MOLTO LEGGERO/VERY LIGHT - 125N | |
| Resistenza all'urto / Resistance to crash | | MOLTO LEGGERO/VERY LIGHT - 0,5J | |
| Temperatura min. di utilizzo e di installazione / Lowest use temperature for settings | | -15° | |
| Temperatura max di utilizzo e di installazione / Highest use temperature for settings | | +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. | | | | | | mm | mm | |
| 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)