

# Guaina tipo GFPT

## Conduit type GFPT



### Settori di Impiego / Areas of application



### DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Guaina flessibile in PVC leggero monoestruso ricoperto con trecciatura in acciaio zincato. Consigliata in presenza di scintillii e scorie incandescenti. Adatto per impianti ove non sia richiesta una particolare resistenza meccanica. Elevata resistenza a olii, acidi, invecchiamento e abrasione.

*Flexible monoextruded light PVC conduit overbraided with galvanized steel wire. Advisable in presence of twinklings and incandescent slags. Suitable where no specific mechanical resistance is required. High resistance to oils, acids, aging and abrasion.*

### DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

<b>Materiale / Material</b>	PVC Leggero e acciaio zincato / Light PVC and galvanized steel
<b>Resistenza alla compressione / Peak load value</b>	125 N - Molto leggero / Very light (CEI EN 61386)
<b>Resistenza all'urto / Impact strength</b>	1 J - Leggero / Light (CEI EN 61386)
<b>Temperatura di Esercizio / Temperature Range</b>	-15°C / +70°C
<b>Autoestinguenza / Self-extinguishing</b>	SI / YES (CEI EN 61386)
<b>Grado di Protezione / IP Rating</b>	IP 67

Codice Code	Ø int. Ø int.	Ø est. Ø ext.	R. di curvatura Bend radius	Lunghezza matassa Reel length	Peso Weight gr/mt	Resistenza alla trazione Tensile strength	Resistenza alla compressione compression strength
GFPT 210	10,0	15,5	25	50	220	> 500 N	> 125 N
GFPT 212	12,0	17,5	30	50	240	> 500 N	> 125 N
GFPT 216	15,0	21,0	40	50	400	> 500 N	> 125 N
GFPT 221	20,0	26,5	50	50	600	> 500 N	> 125 N
GFPT 227	27,0	33,0	70	25	1000	> 500 N	> 125 N
GFPT 235	36,0	42,5	110	25	1600	> 500 N	> 125 N
GFPT 240	40,0	47,9	130	25	1900	> 500 N	> 125 N
GFPT 250	51,0	59,5	160	25	2200	> 500 N	> 125 N