

Guaina tipo GFP-PXS

Conduit type GFP-PXS



DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Guaina flessibile in PVC pesante grigio realizzato con spirale di PVC rigido interna. Consigliata 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 un'ottima resistenza meccanica e a trazione, compressione e abrasione. Buona resistenza a olii, acidi e invecchiamento.

Flexible heavy grey PVC conduit with internal rigid PVC spire. Suitable for food industry as it is completely smooth. Externally, this peculiarity avoids encrustations and deposits and internally it simplifies cables sliding. Suitable where high mechanical resistance and high resistance to traction, compression and abrasion are required. Good resistance to oils, acids and aging.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Materiale / Material	PVC Leggero / Light PVC
Resistenza alla compressione / Peak load value	750 N - Leggero / Light (CEI EN 61386)
Resistenza all'urto / Impact strength	2 J - Leggero / Light (CEI EN 61386)
Temperatura di Esercizio / Temperature Range	-15°C / +70°C
Autoestinguenza / Self-extinguishing	SI' / YES (CEI EN 61386)
Grado di Protezione / IP Rating	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
GFP-PXS 210	10,0	14,2	50	30	110	> 1000 N	> 750 N
GFP-PXS 212	12,6	17,8	50	30	135	> 1000 N	> 750 N
GFP-PXS 216	16,0	21,1	70	30	180	> 1000 N	> 750 N
GFP-PXS 221	21,0	26,4	90	30	230	> 1000 N	> 750 N
GFP-PXS 227	26,5	33,1	140	30	320	> 1000 N	> 750 N
GFP-PXS 235	35,4	41,8	190	30	440	> 1000 N	> 750 N
GFP-PXS 240	40,0	47,9	240	30	596	> 1000 N	> 750 N
GFP-PXS 250	51,3	59,7	270	30	840	> 1000 N	> 750 N

EURO 2000 SPA

Via dell'Artigianato 27 - 20083 Vigano di Gaggiano (MI) - ☎ +39 (02) 9084 3076

✉ info@euro2000-spa.it / [website:www.euro2000-spa.it](http://www.euro2000-spa.it)