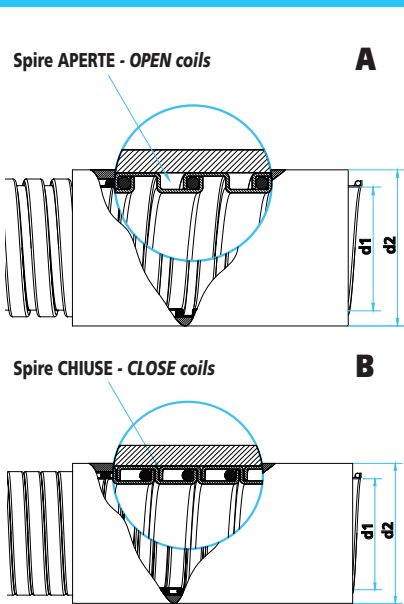


P

Guaina metallica ricoperta in pvc  
Metal conduit pvc coated



Applicazione  
Application



Soddisfano una vasta area di applicazioni, che comprendono l'impiantistica industriale, l'installazione a bordo macchina e le costruzioni navali.

NOTE: Le guaine con ø interno superiore a 40 mm vengono prodotte con le spire del lamierino metallico completamente chiuse, incrementando così la protezione meccanica e annullando la possibilità di rotture del condotto in caso di raggi di curvatura molto stretti.

P metal conduits satisfy a wide range of application areas and are suitable for standard industrial applications, machine tools and ship building.

REMARK: Conduits with internal diameter exceeding 40 mm are produced with internal coils completely closed, increasing mechanical protection and avoiding the risk of scratching the internal sheathing in case of acute curves.

Materiale  
Material

Guaina flessibile in acciaio zincato a semplice graffatura con rivestimento esterno liscio in resina di polivinile autoestinguente e guarnizione tessile inserita tra le spire.

Flexible conduit made of galvanized carbon steel single seam and cotton yarn gasket between coils, PVC self-extinguishing coated.

Caratteristiche prodotto  
Product characteristics

Alto coefficiente di invecchiamento.  
Ottima resistenza agli agenti atmosferici, oli, salsedine marina, acidi minerali.  
Autoestinguente V0 secondo UL94.

High ageing resistance.  
Excellent resistance to atmospheric agents, oils, salt air, mineral acids.  
Self-extinguishing V0 according to UL94.

Compatibilità  
Suitable for

Compatibile con l'intera gamma dei raccordi serie CM, con i quali si ottiene un grado di protezione IP67.

Compatible with the whole CM range fittings, which provide an IP67 rating.

Colori  
Colors

Nero - Grigio

Black - Grey

Schiacciamento - Compression strenght  
(Forza di Compressione -  
Compression force: 1250N  
Forza di Trazione -  
Traction force: 1000N)  
[CEI EN 61386-1]

ø	ø est. iniz. mm	ø est. fin. mm	deform momentanea mm
15	20,81	20,37	1,10
27	33,92	30,37	5,00
50	57,89	56,89	3,40



ø	first ext. ø mm	last ext. ø mm	moment. deformation mm
---	-----------------	----------------	------------------------

Codice		Profilo	mm		Raggio min. curvatura mm	Confezione standard m
Nero	Grigio		d1	d2		
P009N	P009G	A	8,5	13	40	50
P010N	P010G	A	10	15	50	50
P012N	P012G	A	12	17	60	50
P013N	P013G	A	13	19	65	50
P015N	P015G	A	15,5	21	70	50
P018N	P018G	A	18	25	80	50
P020N	P020G	A	20,5	27	90	50
P025N	P025G	A	25	32	110	25
P027N	P027G	A	26,5	34	120	25
P033N	P033G	A	33	41	140	20
P035N	P035G	A	35	43	150	20
P040N	P040G	B	40	48	200	20
P050N	P050G	B	50,5	58,5	250	20
P065N	P065G	B	65	74	400	20
P075N	P075G	B	75	84	450	20
P100N	P100G	B	100	109	700	10

Black Grey  
REF. Part N.

Profile mm Minimum Bending Radius mm Packing unit m