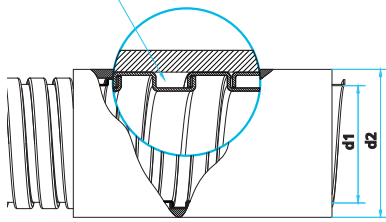


Guaina metallica ricoperta in PVC  
Metal conduit PVC coated



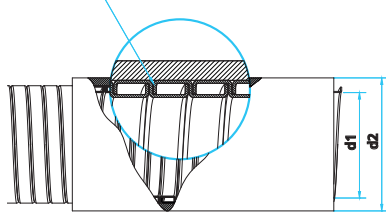
Spire APERTE - OPEN coils

A



Spire CHIUSE - CLOSE coils

B



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

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 diametro interno superiore a 35 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.

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 35 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 aggraffatura con rivestimento esterno liscio in resina di cloruro di vinile (PVC) autoestinguente.

Flexible conduit made of galvanized carbon steel single seam, PVC self-extinguishing coated.

Caratteristiche del 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.

Certificazioni  
Approvals

EN 61386 - 22  
CE  
RINA  
IMQ (solo Ø 12-15-20-27-35-40-50)

EN 61386 - 22  
CE  
RINA  
IMQ (only Ø 12-15-20-27-35-40-50)

Compatibilità  
Suitable for

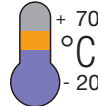
Compatibile con l'intera gamma dei raccordi serie CM, con i quali si ottiene un grado di protezione IP67.

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

Colori  
Colors

Nero - Grigio

Black - Grey



Codice		Certificazioni	Profilo	mm		Raggio min. curvatura mm	Confezione standard m
Nero	Grigio			d1	d2		
L09N	L09G	RINA	A	8,5	13	40	50
L10N	L10G	RINA	A	10	15	50	50
L12N	L12G	Ⓜ RINA	A	12	17	60	50
L13N	L13G	RINA	A	13	19	65	50
L15N	L15G	Ⓜ RINA	A	15,5	21	70	50
L18N	L18G	RINA	A	18	25	80	50
L20N	L20G	Ⓜ RINA	A	20,5	27	90	50
L25N	L25G	RINA	A	25	32	110	25
L27N	L27G	Ⓜ RINA	A	26,5	34	120	25
L33N	L33G	RINA	A	33	41	140	20
L35N	L35G	Ⓜ RINA	A	35	43	150	20
L40N	L40G	Ⓜ RINA	B	40	48	200	20
L50N	L50G	Ⓜ RINA	B	50,5	58,5	250	20
Black	Grey	Approvals	Profile	mm		Minimum bending radius mm	Packing unit m
REF. Part N.				d1	d2		