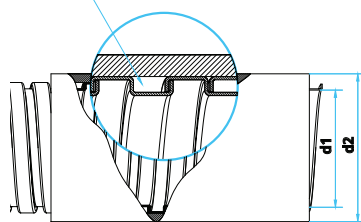


## Rura metalowa giętka pokryta PVC Metal conduit PVC coated

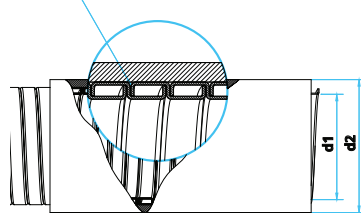
Zwoje OTWARTE - OPEN coils

A



Zwoje ZAMKNIĘTE - CLOSE coils

B



### Zastosowanie Application



Rury metalowe L znajdują szerokie zastosowanie w instalacjach przemysłowych, instalacjach na maszynach oraz przy budowie statków..

UWAGI: Rury o średnicy wewnętrznej powyżej 40 mm produkowane są ze zwojami całkowicie zamkniętymi, zwiększając w ten sposób ochronę mechaniczną i eliminując możliwość pęknięcia zewnętrznego poszycia przewodu w przypadku ostrych zakrętów instalacji.

L 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.

### Materiał Material

Rura giętka ze stali ocynkowanej z pojedynczym szwem pokryta samogasnącym PVC.

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

### Właściwości produktu Product characteristics

Wysoka odporność na starzenie.  
Doskonała odporność na działanie czynników atmosferycznych, olejów, zasolenia, kwasów mineralnych.  
Samogasnąca V0 według UL94.

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

### Kompatybilność Suitable for

Kompatybilna z całą gamą złączek z serii CM, zapewniając stopień ochrony IP67.

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

### Kolory Colors

Czarny - Szary

Black - Grey

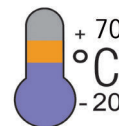
### Dane techniczne Technical data

Siła Zgniotu -  
Compression force: 1250N  
Siła rozciągania -  
Traction force: 1000N  
[CEI EN 61386-1]

Ø	Ø zew. pocz. mm	Ø zew. kon. mm	deform. chwilowa 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
---	-----------------	----------------	------------------------



RINA



Kod

Profil

mm

Promień min. zgięcia mm

Opakowanie standard m

Kod	Profil	d1	d2	Promień min. zgięcia mm	Opakowanie standard m	
Czarny	Szary					
L09N	L09G	A	8,5	13	40	50
L10N	L10G	A	10	15	50	50
L12N	L12G	A	12	17	60	50
L13N	L13G	A	13	19	65	50
L15N	L15G	A	15,5	21	70	50
L18N	L18G	A	18	25	80	50
L20N	L20G	A	20,5	27	90	50
L25N	L25G	A	25	32	110	25
L27N	L27G	A	26,5	34	120	25
L33N	L33G	A	33	41	140	20
L35N	L35G	A	35	43	150	20
L40N	L40G	B	40	48	200	20
L50N	L50G	B	50,5	58,5	250	20
Black	Grey	Profile	d1	d2	Minimum bending radius mm	Packing unit m
			mm	mm		

REF. Part N.