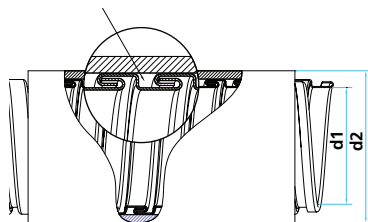


DAR File E - 124066

Rura metalowa giętka pokryta PVC Metal conduit PVC coated

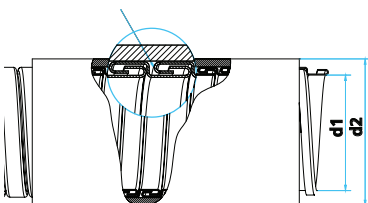
Zwoje OTWARTE - OPEN coils

A



Zwoje ZAMKNIĘTE - CLOSE coils

B



Sila Zgniotu -
Compression force: 1250N
Sila Rozciągania -
Traction force: 1000N
[CEI EN 61386-1]

Ø	Ø zew. pocz. mm	Ø zew. kon. mm	odkształ. chwylowe mm
15	20,99	20,74	0,90
27	34,23	33,98	1,50
50	57,11	56,62	1,90
Ø	first ext. Ø mm	last ext. Ø mm	moment. deformation mm

Zastosowanie Application



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

UWAGI: Rury o średnicy wewnętrznej powyżej 50 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.

DAR 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 50 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 podwójnym szwem pokryta samogasnącym PVC. Na zamówienie dostępna wersja ze stali INOX AISI 304.

Flexible conduit made of galvanized carbon steel double seam, PVC self-extinguishing coated. On demand is possible to have the flexible conduit made of stainless steel.

Właściwości produktu Product characteristics

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

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

Certyfikaty Approvals

UL File E-124066
RINA
EN 61386-23

UL File E-124066.
RINA
EN 61386-23

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



Kod stal ocynkowana		Certyfikaty	Profil	mm		Promień min. zgięcia mm	Opakowanie standard m	Kod stal INOX AISI 304	
Czarny	Szary			d1	d2			Czarny	Szary
DAR010N	DAR010G	RINA	A	10	15	60	50	DARX010N	DARX010G
DAR012N	DAR012G	RINA	A	12	17	70	50	DARX012N	DARX012G
DAR013N	DAR013G	RINA	A	13	19	80	50	DARX013N	DARX013G
DAR015N	DAR015G	RINA	A	15,5	21	90	50	DARX015N	DARX015G
DAR018N	DAR018G	RINA	A	18	25	100	50	DARX018N	DARX018G
DAR020N	DAR020G	RINA	A	20,5	27	120	50	DARX020N	DARX020G
DAR025N	DAR025G	RINA	A	25	32	130	25	DARX025N	DARX025G
DAR027N	DAR027G	RINA	A	26,5	34	140	25	DARX027N	DARX027G
DAR033N	DAR033G	RINA	A	33	41	180	20	DARX033N	DARX033G
DAR035N	DAR035G	RINA	A	35	43	190	20	DARX035N	DARX035G
DAR040N	DAR040G	RINA	A	40	48	240	20	DARX040N	DARX040G
DAR050N	DAR050G	RINA	B	50,5	58,5	300	20	DARX050N	DARX050G
DAR065N	DAR065G	RINA	B	65	74	450	20	DARX065N	DARX065G
DAR075N	DAR075G	RINA	B	75	84	500	20	DARX075N	DARX075G
DAR100N	DAR100G	RINA	B	100	109	750	10	DARX100N	DARX100G
Black	Grey	Approvals	Profile	d1	d2	Minimum bending radius mm	Packing unit m	Black	Grey
REF. Part N. galvanized carbon steel				mm				REF. Part N. stainless steel AISI 304	