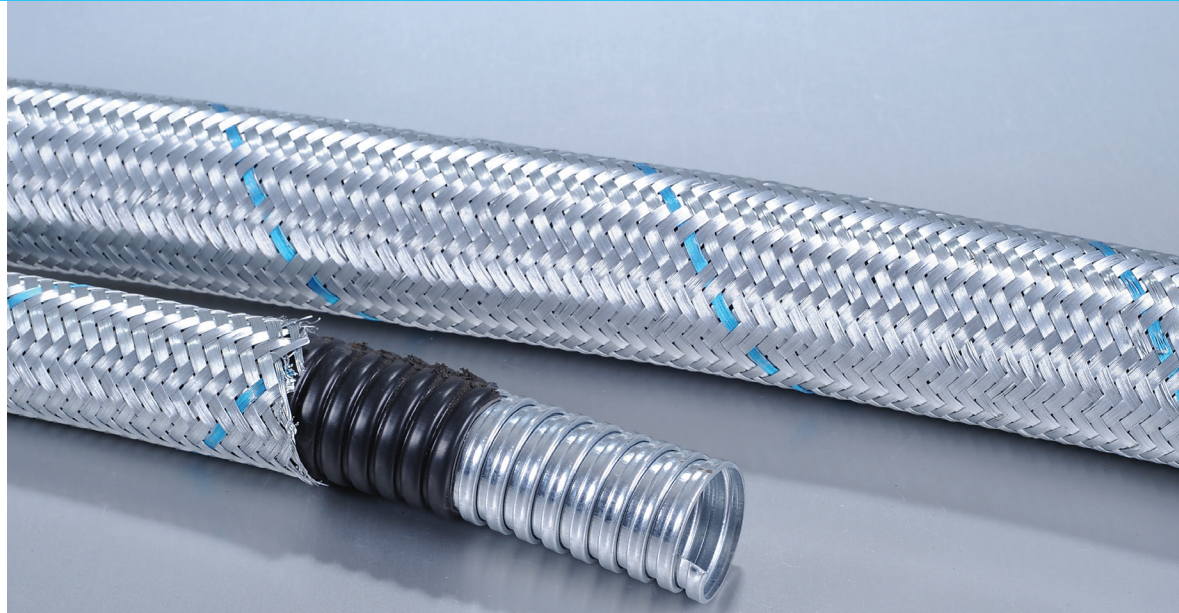
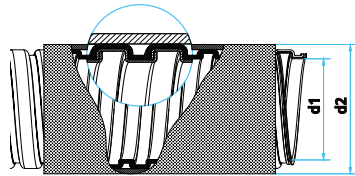


**SVT**

## Rura metalowa giętka pokryta PVC w oplocie ze stali ocynkowanej

### Metal conduit PVC vacuum coated and galvanized carbon steel braid covering



#### Zastosowanie

#### Application



Rury metalowe SVT ze względu na specjalną konstrukcję z dodatkowym opłotem stalowym zapewniają doskonałą ochronę przed gryzoniami, iskrami, rozżarzonymi wiórami oraz ciężkimi warunkami występującymi w układach hamulcowych, w urządzeniach spawalniczych oraz maszynach odlewniczych. Rury metalowe SVT znajdują szerokie zastosowanie w instalacjach przemysłowych, instalacjach na maszynach oraz przy budowie statków.

Due to its special construction with covering steel braid, this conduit provides particularly increased protection against rodents, sparks, sleg and hot chips, suitable for applications with rough conditions like breaking systems, welding equipment, die-casting machines.

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

#### Materiał

#### Material

Rura giętka ze stali ocynkowanej z pojedynczym szwem pokryta samogasnącym PVC w oplocie ze stali ocynkowanej. **Na zamówienie dostępna jest wersja z opłotem ze stali INOX AISI 304.**

Flexible conduit made of galvanized carbon steel single seam PVC self-extinguishing vacuum coated and covered with galvanized carbon steel braid.

**On demand it is possible to have the flexible conduit made of stainless steel.**

#### Właściwości produktu

#### Product characteristics

Dobra wytrzymałość mechaniczna (zgniatanie / uderzenie).  
Dobra odporność na temperaturę.  
Podwyższona odporność na przetarcia i przecięcia.

Good mechanical strength (compression / impact).  
Good temperature resistance.

Enhanced cut and abrasion resistance.

#### Kompatybilność

#### Suitable for

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

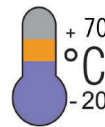
Compatible with the whole CM range fittings, which provide an IP67 rating.

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

ø	ø zew. pocz. mm	ø zew. kon. mm	odkształ. chwilowe mm
15	21,06	20,12	1,10
27	32,26	31,79	1,80
50	58,00	55,77	4,63

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



RINA



Kod Opłot ze stali ocynkowanej	mm		Promień min. zgięcia mm	Opakowanie standard m	Kod Opłot ze stali INOX AISI 304
	d1	d2			
SVT09	8,5	13	40	50	SVT09INOX
SVT10	10,0	15	40	50	SVT10INOX
SVT12	12,0	17	50	50	SVT12INOX
SVT13	13,0	19	50	50	SVT13INOX
SVT15	15,5	21	55	50	SVT15INOX
SVT18	18,0	25	60	50	SVT18INOX
SVT20	20,5	27	60	50	SVT20INOX
SVT25	25,0	32	75	50	SVT25INOX
SVT27	26,5	34	85	50	SVT27INOX
SVT33	33,0	41	130	25	SVT33INOX
SVT35	35,0	43	150	25	SVT35INOX
SVT40	40,0	48	180	25	SVT40INOX
SVT50	50,5	58,5	250	25	SVT50INOX

Galvanized carbon steel braid 18 REF. Part N.	d1	d2	Minimum bending radius mm	Packing unit m	Stainless steel braid AISI304 REF. Part N.