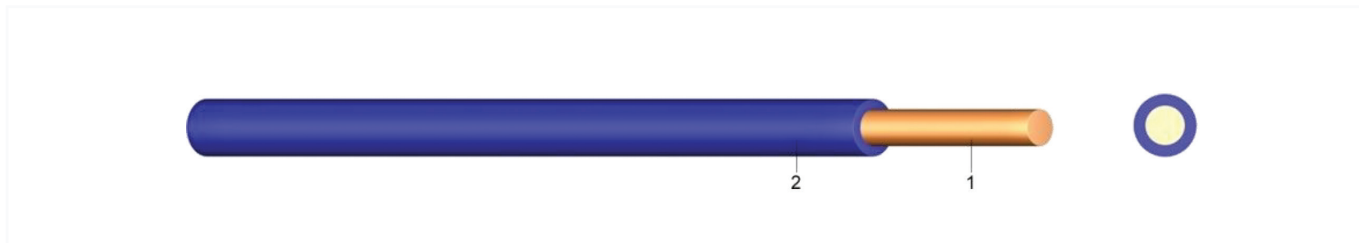


# SIR Conductor din Cupru Rigid cu Izolație din Cauciuc Siliconic cu Tensiune Nominală de 300/500 V



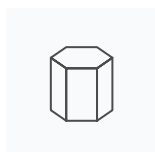
## Secțiune:



## Ambalare:



Colac



Cutie



Tambur Placaj



Tambur de Lemn



Bobine Plastic

## Construcție



1 – Conductor de cupru rigid, simplu sau staniat, clasa 1, conform EN 60228

2 – Izolație din cauciuc siliconic, tip EI2, conform EN 50363-1

## Date tehnice

Tensiunea nominală  $U_0/U$  300/500 V

Tensiunea de testare 2000 V AC

Tensiunea de încercare conform EN 50395, 5000 V DC, în apă, timp de 5 minute

Rezistența la propagarea flăcării conform EN 60332-1-2

Temperatura de exploatare

- instalații mobile: -60 °C până la + 180 °C
- instalații fixe: -60 °C până la + 180 °C

• instalații fixe: -60 °C până la + 180 °C

Raza de curbură

- instalații mobile: 15x Ø exterior
- instalații fixe: 6x Ø exterior

• instalații fixe: 6x Ø exterior

Marcare SIR



## SIR Conductor din Cupru Rigid cu Izolație din Cauciuc Siliconic cu Tensiune Nominală de 300/500 V

Secțiunea conductorului	Grosimea nominală de izolație	Diametrul exterior informativ	Rezistența electrică maximă la 20 °C	
			SIMPLU	STANIAT
(mm <sup>2</sup> )	(mm)	(mm)	Ω/km	Ω/km
0.5	0.60	2.10	39.00	40.10
0.75	0.60	2.40	26.00	26.70
1	0.60	2.50	19.50	20.00
1.5	0.60	2.80	13.30	13.70
2.5	0.70	3.40	7.98	8.21
4	0.80	4.20	4.95	5.09
6	0.80	4.70	3.30	3.39
10	1.00	6.20	1.91	1.95
16	1.00	7.40	1.21	1.24

NOTĂ: Toate dimensiunile sunt supuse unei toleranțe de producție de ±5%.