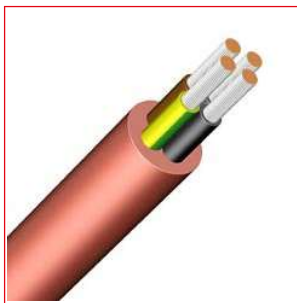


SiHF - Cablu cu izolație siliconică



SiHF

Schrack-Info

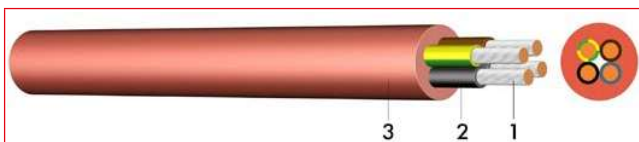
Utilizare:

Utilizat pentru instalații electrice realizate în încăperi uscate, umede și ude, precum în aer liber, în condiții de solicitări mecanice reduse și temperaturi ambiante ridicate.

Standarde:

- DIN VDE 0207 Cap. 20
- DIN EN 60228 Clasa 5 (Construcție)
- HD 308 S2 (Marcare conductoare)

Structură



Legendă

- 1) Conductor de cupru, lăsat fin, stanat
- 2) Izolație siliconică (2GI1)
- 3) Manta siliconică (2GM1), maro roșcat

Date Tehnice

Tensiune nominală U _o /U	V	300/500
Tensiune de încercare	Vac	2000
Domeniu de temperatură	în mișcare	°C -60...+180
Temperatură de funcționare	în scurtcircuit	°C 250
Inflamabilitatea	standard	EN 60332-1-2

DESCRIERE	STRUCTURĂ CONDUCTOR	DIAMETRU	MASĂ NETĂ	MASĂ CUPRU	UNITATE DE AMBALARE	STOC	STORE	COD COMANDĂ
Cablu SiHF 2 x 1	32x0,21mm	6,60mm	0,07kg/m	20kg/km	1m			XC090406
Cablu SiHF 3 x 1	32x0,21mm	7,40mm	0,09kg/m	30kg/km	1m			XC090407
Cablu SiHF 2 x 1,5	30x0,26mm	7,60mm	0,09kg/m	30kg/km	1m			XC090411
Cablu SiHF 12 x 1,5	30x0,26mm	14,60mm	0,41kg/m		1m			XC090418