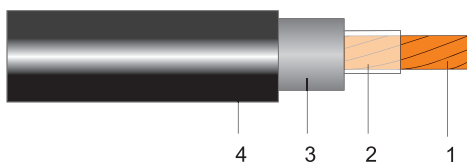


MSudC MSudC-IU MSudCC

Cablu pentru sudare electrică



Construcție

- 1 Conductor multifilar, flexibil din sârmă de cupru, clasa 6
- 2 Strat separator de folie poliestică
- 3 Izolație de cauciuc obișnuit pentru MSudCC
- 4 Manta din amestec de cauciuc obișnuit pentru MSudC și MSudCC și pe bază de cauciuc policloroprenic sau alt elastomer sintetic rezistent la ulei mineral pentru MSudC-IU

Domeniu de utilizare

La sudarea electrică cu arc, pentru legătura de la agregatul de sudare la portelectrod

Date tehnice

Standard de produs:	SF 24/1998
Tensiunea nominală:	100 V
Temperatura de lucru:	max. + 60 °C
Temperatura minimă a mediului ambiant:	- 30 °C
Tensiunea de încercare:	1 kV, 50 Hz, timp de 5 minute, în apă

MSudC

MSudC-IU

Secțiune	Grosime manta	Diametru exterior maxim	Masă cupru	Masă informativă
mm ²	mm	mm	kg/km	kg/km
16	2,0	11,5	153	234
25	2,0	13,0	229	320
35	2,0	14,5	325	433
50	2,2	17,0	465	600
70	2,4	19,5	660	835
95	2,6	22,0	881	1098
120	2,6	25,8	1125	1358
150	3,0	28,7	1394	1694

MSudCC

Secțiune	Grosime izolație	Grosime manta	Diametru exterior maxim	Masă cupru	Masă informativă
mm ²	mm	mm	mm	kg/km	kg/km
16	1,2	1,5	14,4	153	238
25	1,4	1,5	16,7	229	325
35	1,4	1,6	20,3	325	438
50	1,6	1,6	22,2	465	607
70	1,6	1,6	24,2	652	831
95	1,8	2,0	27,9	910	1130