

YMS

Przewód w izolacji PCW 450/750 V

wg OVE-K 41/1973



Budowa:

- żyła miedziana drobnodrutowa,
- izolacja PCW,
- żyły wspólnie skręcane,
- powłoka wewnętrzna z PCW,
- płaszcz zewnętrzny z PCW,
- czarny lub jasnoszary (RAL 7035).

Zastosowanie:

Do układania w suchych i wilgotnych pomieszczeniach, jak i na zewnątrz w wypadku, gdy kabel narażony jest na mechaniczne uszkodzenia.

Dane techniczne:

Zakres temperatur:

-5°C do +70°C

YMS 450/750 V

Przekrój w mm ²	Kolor	Liczba miedziana kg/km	Budowa linki mm	Średnica zewnętrzna ok. mm	Waga ok. kg/km
2 x 1,5	sw	30	30 x 0,26	10,0	109
3 x 1,5	sw	45	30 x 0,26	10,5	150
3 x 2,5	sw	75	50 x 0,26	12,0	210
4 x 1,5	sw	60	30 x 0,26	11,5	180
4 x 2,5	sw	100	50 x 0,26	13,0	250
4 x 4	sw	160	56 x 0,31	14,5	350
4 x 6	sw	240	84 x 0,31	16,5	470
4 x 10	sw	400	80 x 0,41	20,0	750
4 x 16	sw	640	128 x 0,41	25,0	1150
5 x 1,5	sw	75	30 x 0,26	12,5	210
5 x 2,5	sw	125	50 x 0,26	14,0	300
5 x 4	sw/hgr	200	56 x 0,31	16,0	430
5 x 6	sw/hgr	300	84 x 0,31	18,5	580
5 x 10	sw/hgr	500	80 x 0,41	22,0	900
5 x 16	sw	800	128 x 0,41	27,0	1340