

# H07V-U 450/750V

EN 50525-2-31



## Instalacioni provodnik sa izolacijom od PVC mase



### KONSTRUKCIJA

<b>Provodnik:</b>	Meko žareni bakarni provodnik klase 1, prema standardu EN 60228
<b>Izolacija:</b>	PVC tipa TI1 prema EN 50363-3

### KARAKTERISTIKE

<b>Boja izolacije:</b>	crna; plava; smeđa; siva; crvena....
<b>Maximalna radna temperatura provodnika:</b>	+70°C
<b>Opseg radne temperature :</b>	-20°C do +70°C
<b>Opseg temperature pri polaganju :</b>	0°C do +50°C
<b>Ispitivanje:</b>	U potpunosti zadovoljava zahteve iz standarda EN 50525-1
<b>Ispitni napon:</b>	2.5kV
<b>Otpornost prema gorenju:</b>	EN 60332-1-2

### OPIS

Instalacioni kablovi tipa H07V-U upotrebljavaju se za instalacije u suvim prostorijama, za trajno polaganje u cevi koje mogu biti ispod ili iznad maltera.

<b>Standardne dužine pakovanja</b>	50m i 100m na koturove. Ostali oblici pakovanja i isporuke na zahtev kupca.
------------------------------------	---

### MARKIRANJE

Na spoljnoj površini izolacije, u jednakim razmacima od max 275mm, nanosi se oznaka tipa i preseka, nazivnog napona i naziv proizvođača. Primer markiranja:

**TF Kable 7 <VDE> H07V-U 1x10 CE Eca**

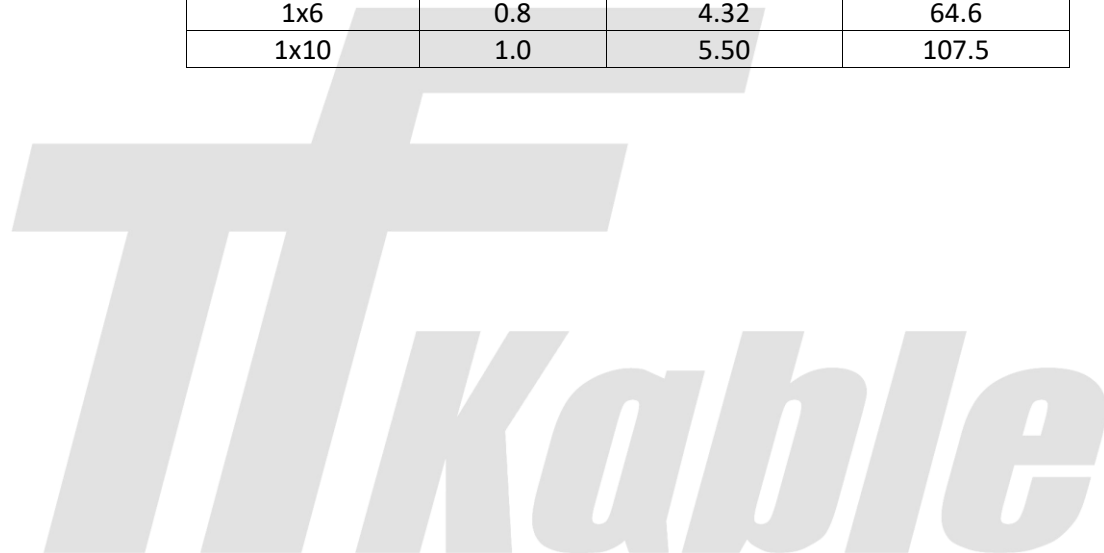
Ostali oblici markiranja na zahtev kupca.

# H07V-U 450/750V

EN 50525-2-31



Broj i presek provodnika	Nominalna debljina izolacije	Aproksimativni prečnik kabla	Aproksimativna težina kabla
$n \times \text{mm}^2$	mm	mm	kg/km
1x1.5	0.7	2.80	19.9
1x2.5	0.8	3.33	30.9
1x4	0.8	3.82	45.6
1x6	0.8	4.32	64.6
1x10	1.0	5.50	107.5



Sve informacije sadržane u ovom dokumentu – uključujući tabele i dijagrame – date su u dobroj nameri i veruje se da su tačne u trenutku objavljivanja. Informacije ne predstavljaju garanciju niti prikaz za koji TF Kable preuzima pravnu odgovornost. TF Kable zadržava pravo da uvede promene u dokumentu u bilo kom trenutku.