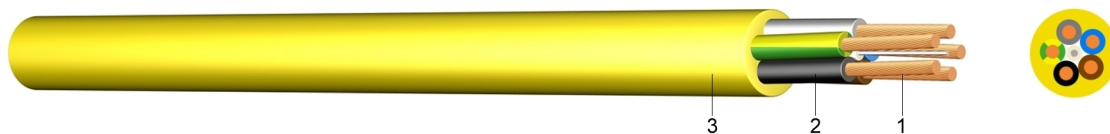


## N07V3V3-F PVC kabel za gradilišta

**Primjena:** Kabel je pogodan za priključak elektro opreme, posebno na gradilištima. Koristi se u suhim i vlažnim prostorima, na otvorenom i u područjima gdje postoji opasnost od eksplozije.



**Konstrukcija:**

- 1 ..... finožični použeni goli bakreni vodič
- 2 ..... izolacija žila od polivinil klorida (PVC) otpornog na niske temperature
- 3 ..... vanjski plašt od polivinil klorida (PVC), otpornog na niske temperature, žuti

**Standardi:**

- HD 21.13.S1 1995
- ÖNORM E8241-55
- DIN EN 60228 klasa 5 (konstrukcija)
- HD 308 S2 (identifikacija žila)

**Tehnički podaci:**

Nominalni napon U <sub>0</sub> /U	[V]	450 / 750 Volt
Ispitni napon	[V] <sub>ac</sub>	2500
Temperaturni raspon	pri savijanju	-35°C do +70°C
Radna temperatura	kratki spoj	160
Trajanje kratkog spoja	max.	5
Radijus savijanja	min.	6
Zapaljivost	standard	x promjer
		EN 60332-1-2

Broj žila i nominalni presjek	Udio bakra	Konstr. vodiča (pribl.vrijed.)	Vanjski promjer	Težina
mm <sup>2</sup>	kg/km	mm	cca mm	cca kg/km
2 X 1,5	28,8	30 x 0,26	9,0	85
3 G 1,5	43,2	30 x 0,26	10,5	132
4 G 1,5	57,6	30 x 0,26	11,6	161
5 G 1,5	72,0	30 x 0,26	12,8	185
3 G 2,5	72,0	50 x 0,26	12,4	197
4 G 2,5	96,0	50 x 0,26	13,8	238
5 G 2,5	120,0	50 x 0,26	15,2	291
5 G 4	192,0	56 x 0,31	17,8	420
5 G 6	288,0	84 x 0,31	19,9	598
5 G 10	480,0	80 x 0,41	26,0	1.051
5 G 16	768,0	128 x 0,41	29,9	1.442