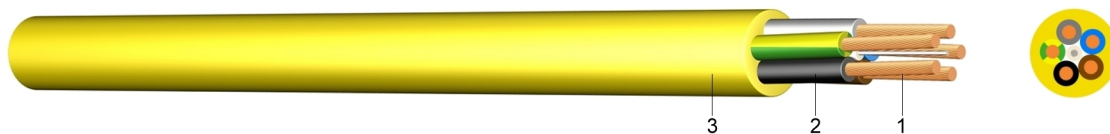


XYMM K35 PVC kabel za gradilišta

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



Konstrukcija:

- 1 finožični použeni 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

Informacije: Kabel se smije koristiti samo u Austriji kao kabel za gradilišta.

Standardi: prilagođen standardu ÖVE-K41
DIN EN 60228 klasa 5 (konstrukcija)
HD 308 S2 (identifikacija žila)

Tehnički podaci:

Nominalni napon U _{o/U}	[V]	450 / 750 Volt
Ispitni napon	[V] _{ac}	2500
Temperaturni raspon	pri savijanju	-35°C do +70°C
Radna temperatura	kratki spoj	150
Trajanje kratkog spoja	max.	[sek]
Radius savijanja	min.	x promjer
Zapaljivost	standard	EN 60332-1-2

Broj žila i nominalni presjek	Udio bakra	Konstr. vodiča (pribl.vrijed.)	Vanjski promjer	Težina
mm ²	kg/km	mm	cca mm	cca kg/km
3 x 1,5	43,2	30 x 0,26	9,7	128
4 x 1,5	57,6	30 x 0,26	10,7	157
5 x 1,5	72,0	30 x 0,26	11,6	180
3 x 2,5	72,0	50 x 0,26	11,5	191
4 x 2,5	96,0	50 x 0,26	12,5	231
5 x 2,5	120,0	50 x 0,26	13,6	283
5 x 4	192,0	56 x 0,31	16,0	407
5 x 6	288,0	84 x 0,31	19,0	580
5 x 10	480,0	80 x 0,41	24,7	1.020
5 x 16	768,0	128 x 0,41	28,3	1.400