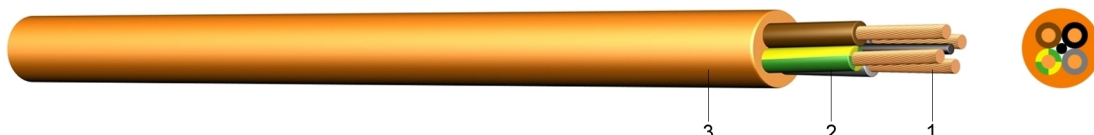


H05BQ-F

Poliuretanom oplašteni kabel za gradilišta s gumom izoliranim vodičima

Primjena:

Ovaj priključni i spojni kabel s velikom otpornošću na mehanička naprezanja, može se koristiti u suhim, vlažnim i mokrim prostorima, kao i na otvorenom. Idealan je za primjenu u industrijskim pogonima, na gradilištima, odnosno na svim mjestima gdje se zahtijeva ekstremna otpornost na habanje i gdje je kabel izložen teškim uvjetima rada.



Konstrukcija:

- 1 finožični použeni pokositreni ili goli bakreni vodič
- 2 izolacija žila od gumene smjese (EL6)
- 3 vanjski plašt od poliuretana (PUR), narančasti

Standardi:

DIN VDE 0282-10
 DIN EN 60228 klasa 5 (konstrukcija)
 HD 308 S2 (identifikacija žila)
 HD 22.10 S1+A1

Tehnički podaci:

Nominalni napon U ₀ /U	[V]	300 / 500 Volt
Ispitni napon	[V] _{Ac}	2000
Temperaturni raspon	pri savijanju	-40°C do +90°C
Radna temperatura	kratki spoj	200
Trajanje kratkog spoja	max.	[sek]
Radijus savijanja	jednokratno / fiksno	x promjer
Radijus savijanja	pri savijanju	x promjer
Otporan na ulja	standard	EN 60811-2-1
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
2 X 0,75	14,4	24 x 0,21	6,8	51
3 G 0,75	21,6	24 x 0,21	7,4	66
4 G 0,75	28,8	24 x 0,21	7,9	79
5 G 0,75	36,0	24 x 0,21	8,8	97
2 X 1	19,2	30 x 0,21	7,4	61
3 G 1	28,8	30 x 0,21	7,8	76
4 G 1	38,4	30 x 0,21	8,4	92
5 G 1	48,0	30 x 0,21	9,4	116