

H – harmonizirani kabel (usklađen europskim normama)  
 05 –  $U_0/U = 300/500 \text{ V}$   
 B – izolacija od etilenpropilenske gume, do  $90^\circ\text{C}$   
 Q – poliuretanski plašt  
 F – finožični vodič, fleksibilan



## Tehnički podaci

### Granični temperaturni uvjeti:

- pri polaganju i upotrebi sa savijanjem:  $-30^\circ\text{C}$  do  $+80^\circ\text{C}$
- fiksno ugrađeni:  $-40^\circ\text{C}$  do  $+90^\circ\text{C}$

**Nazivni napon:**  $U_0/U = 300/500 \text{ V}$

**Ispitni napon:** 2000 V

**Električna otpornost izolacije:**  $> 100 \text{ M } \Omega \times \text{km}$

**Minimalni unutarnji polumjer savijanja:** 5D (D = vanjski promjer kabela)

### Ostala svojstva:

- otporan na ozon, kisik, UV-zrake, benzin, vlagu
- posebno otporan na ulja i masti, vremenske uvjete, trenje, zarezivanje i trganje
- dobra fleksibilnost i na niskim temperaturama do  $-40^\circ\text{C}$



## Primjena

Ovi se kabeli mogu koristiti u suhim, vlažnim i mokrim prostorijama, kao i na otvorenom, za srednja mehanička opterećenja. Robusni su i fleksibilni, otporni na ulja i vanjske uvjete, zbog čega se mogu koristiti za napajanje električnih strojeva u građevinarstvu i brodogradilištima, za prijenosne bušilice, cirkularne pile i sl., za prijenosne motore u poljodjelstvu, uređaje za grijanje gdje ne postoji bojazan od kontakta kabela s vrućim dijelovima. Fleksibilnost na niskim temperaturama do  $-40^\circ\text{C}$  čini ga pogodnim za upotrebu u zonama smrzavanja.

Kabel **nije namijenjen** za stalnu ugradnju u prostorijama gdje borave ljudi te time ne potpada **pod CPR uredbu**.

# H05BQ-F

Poliuretanom oplašten fleksibilni energetski kabel za gradilišta

Dimenzijs- broj žila x presjek vodiča	Konstrukcija pojedinih vodiča (br. žičica x promjer)	Vanjski promjer	Debljina izolacije	Debljina plašta	Otpor vodiča pri 20 °C (pokositreni bakar)	Težina Cu	Težina kabela	Pakovanje*
N x mm <sup>2</sup>	nazivno n x mm	min – maks. mm	nazivno mm	nazivno mm	maks. Ω/km	kg/km	približno kg/km	
<b>2 x 0,75</b>	24 x 0,20	5,7 – 7,4	0,6	0,8	26,7	14,4	48,5	R100
<b>2 x 1</b>	32 x 0,20	6,1 – 8,0	0,6	0,9	20,0	19,2	57,0	R100
<b>3 G 0,75</b>	24 x 0,20	6,2 – 8,1	0,6	0,9	26,7	21,6	60,0	R100
<b>3 G 1</b>	32 x 0,20	6,5 – 8,5	0,6	0,9	20,0	28,8	71,0	R100
<b>4 G 0,75</b>	24 x 0,20	6,8 – 8,8	0,6	0,9	26,7	28,8	76,0	R100
<b>4 G 1</b>	32 x 0,20	7,1 – 9,3	0,6	0,9	20,0	38,4	92,0	R100
<b>5 G 0,75</b>	24 x 0,20	7,6 – 9,9	0,6	1,0	26,7	36,0	98,0	R100
<b>5 G 1</b>	32 x 0,20	8,0 – 10,3	0,6	1,0	20,0	48,0	115,5	R100

\*) Pakovanje:

R100 = ring 100 m