

H – harmonizirani kabel (usklađen europskim normama)  
07 –  $U_0/U = 450/750\text{ V}$   
B – izolacija od etilenpropilenske gume, do  $90^\circ\text{C}$   
Q – poliuretanski plastični pokrov  
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:**  $U_0/U = 450/750\text{ V}$

**Ispitni napon:** 2500 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 gipki, otporni na ulja i vanjske uvjete, zbog čega se mogu koristiti u marinama za priključak brodova, 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**.

# H07BQ-F

Poliuretanom oplašten fleksibilni energetski kabel za gradilišta

Dimenzije – broj žila x presjek vodiča N x mm <sup>2</sup>	Konstrukcija pojedinih vodiča (br. žičica x promjer) nazivno n x mm	Vanjski promjer min – maks. mm	Debljina izolacije nazivno mm	Debljina plašta nazivno mm	Otpor vodiča pri 20 °C (pokositreni bakar) maks. Ω/km	Težina Cu kg/km	Težina kabela priблиžno kg/km	Pakovanje*
<b>2 x 1,5</b>	30 x 0,25	7,6 – 9,8	0,8	0,9	13,7	28,8	87,5	REZ
<b>2 x 2,5</b>	50 x 0,25	9,0 – 11,6	0,8	1,0	8,21	48,0	128,0	REZ
<b>2 x 4</b>	56 x 0,30	10,6 – 13,7	0,9	1,1	5,09	76,8	154,0	REZ
<b>2 x 6</b>	84 x 0,30	11,8 – 15,1	1,0	1,2	3,39	115,2	232,0	REZ
<b>2 x 10</b>	80 x 0,40	15,6 – 19,9	1,0	1,4	1,95	192,0	343,0	REZ
<b>2 x 16</b>	128 x 0,40	17,9 – 22,8	1,0	1,4	1,24	307,2	554,0	REZ
<b>3 G 1,5</b>	30 x 0,25	8,0 – 10,4	0,8	0,9	13,7	43,2	106,5	REZ
<b>3 G 2,5</b>	50 x 0,25	9,6 – 12,4	0,8	1,0	8,21	72,0	158,5	REZ
<b>3 G 4</b>	56 x 0,30	11,3 – 14,5	0,9	1,1	5,09	115,2	228,0	REZ
<b>3 G 6</b>	84 x 0,30	12,8 – 16,3	1,0	1,2	3,39	172,8	346,0	REZ
<b>3 G 10</b>	80 x 0,40	16,8 – 21,4	1,0	1,4	1,95	288,0	500,0	REZ
<b>3 G 16</b>	128 x 0,40	19,5 – 24,7	1,0	1,4	1,24	460,8	830,0	REZ
<b>4 G 1,5</b>	30 x 0,25	9,0 – 11,6	0,8	1,0	13,7	57,6	136,0	REZ
<b>4 G 2,5</b>	50 x 0,25	10,7 – 13,8	0,8	1,1	8,21	96,0	206,0	REZ
<b>4 G 4</b>	56 x 0,30	12,7 – 16,2	0,9	1,2	5,09	154,0	294,0	REZ
<b>4 G 6</b>	84 x 0,30	14,2 – 18,1	1,0	1,3	3,39	230,0	436,0	REZ
<b>4 G 10</b>	80 x 0,40	18,6 – 23,6	1,0	1,4	1,95	384,0	722,0	REZ
<b>4 G 16</b>	128 x 0,40	21,3 – 27,0	1,0	1,4	1,24	614,4	1103,0	REZ
<b>5 G 1,5</b>	30 x 0,25	9,8 – 12,7	0,8	1,1	13,7	72,0	169,5	REZ
<b>5 G 2,5</b>	50 x 0,25	11,9 – 15,3	0,8	1,1	8,21	120,0	258,0	REZ
<b>5 G 4</b>	56 x 0,30	14,1 – 17,9	0,9	1,3	5,09	192,0	345,0	REZ
<b>5 G 6</b>	84 x 0,30	15,7 – 20,0	1,0	1,4	3,39	288,0	518,0	REZ
<b>5 G 10</b>	80 x 0,40	20,4 – 25,9	1,0	1,6	1,95	480,0	864,0	REZ
<b>5 G 16</b>	128 x 0,40	23,7 – 30,0	1,0	1,6	1,24	768,0	1382,0	REZ

\*) **Pakovanje:**

REZ = kabel je u različitim duljinama na bubenju ili špuli i moguće ga je rezati na željenu duljinu

