

## ■ H07RN-F górniczy

### Kable i przewody górnicze



#### INFORMACJE TECHNICZNE:

Przewód zharmonizowany (H), na napięcie znamionowe 450/750V (07), w izolacji z kauczuku EPR (R) i oponie z kauczuku chloroprenowego (N), z żyłami miedzianymi wielodrutowymi giętkimi (F).

#### BUDOWA:

Żyły	miedziane wielodrutowe kl. 5, wg normy PN-EN 60228
Izolacja	guma specjalna
Kolory izolacji	1-żyłowe: czarna 3-żyłowe: brązowa, niebieska, zielono-żółta 4-żyłowe: czarna, szara, brązowa, zielono-żółta 5-żyłowe: szara, niebieska, brązowa, zielono-żółta, czarna
Powłoka	guma chloroprenowa o indeksie tlenowym co najmniej 29, samogasnąca nierozprzestrzeniająca płomienia, kolor szary
Temperatura pracy	od -40°C do +60°C
Napięcie znamionowe	450/750 V
Promień gięcia	dla przewodów 1-żyłowych: ułożenie na stałe 4 x średnica zewnętrzna przewodu połączenie ruchome 5 x średnica zewnętrzna przewodu dla przewodów wielożyłowych: ułożenie na stałe 4 x średnica zewnętrzna przewodu połączenie ruchome 6 x średnica zewnętrzna przewodu dla przewodów o średnicy >20mm: ułożenie na stałe 4 x średnica zewnętrzna przewodu połączenie ruchome 8 x średnica zewnętrzna przewodu
Zastosowanie	gumowe przewody oponowy przeznaczony do zasilania odbiorników ruchomych i przenośnych pracujących w podziemnych, otworowych i odkrywkowych zakładach górniczych poza strefami zagrożenia wybuchem metanu i pyłu węglowego
Pakowanie	krążki, bębny

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.


**H07RN-F górniczy**

Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm <sup>2</sup> )	Maksymalny wymiar zewnętrzny przewodu (mm)	Orientacyjna masa przewodu (kg/km)
1 x 2,5	7,9	70
1 x 4	9,0	100
1 x 6	9,8	140
1 x 10	11,9	220
1 x 16	13,4	290
1 x 25	15,8	420
1 x 35	17,9	530
1 x 50	20,6	740
1 x 70	23,3	980
1 x 95	26,0	1270
1 x 120	28,6	1560
2 x 2,5 + 2,5	14,0	220
2 x 4 + 4	16,2	340
2 x 6 + 6	18,0	450
2 x 10 + 10	24,2	800
2 x 16 + 16	27,6	1060
2 x 25 + 25	33,0	1520
3 x 2,5 + 2,5	15,5	270
3 x 4 + 4	17,9	410
3 x 6 + 6	20,0	570
3 x 10 + 10	26,5	990
3 x 16 + 16	30,1	1300
3 x 25 + 25	36,6	1930
3 x 2,5 + 2,5 + 2,5	17,0	348
3 x 4 + 4 + 4	19,9	510
3 x 6 + 6 + 6	22,2	710
3x 10+ 10 + 10	29,1	1210
3 x 16 + 16 + 16	33,3	1600
3 x 25 + 25 + 25	40,4	2370

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.