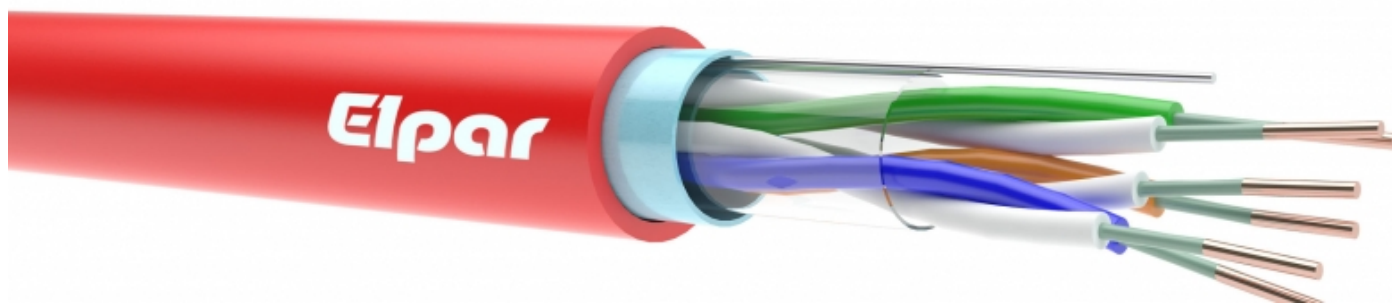


## HTKShekw mika FE180/PH90

### Kable bezpieczne i bezhalogenowe



#### INFORMACJE TECHNICZNE:

Telekomunikacyjny (T) kabel (K) stacyjny (S) odporny na działanie ognia o żyłach miedzianych jednodrutowych, o izolacji z taśmy mikowej i z tworzywa bezhalogenowego (H), nierozprzestrzeniającego płomienia o ograniczonym wydzielaniu dymu i gazów korozyjnych oraz o powłoce z tworzywa bezhalogenowego (H) oraz o wspólnym ekranie na ośrodku (ekw), z funkcją (PH).

#### BUDOWA:

Żyły	miedziane jednodrutowe kl. 1
Izolacja	dwuwarstwowa, taśma mikowa + tworzywo bezhalogenowe
Kolory izolacji	zgodne z IEC 60189-2 + A1 + A2.
Ekran	taśma poliestrowa pokryta aluminium, pod ekranem żyła uziemiająca
Powłoka	tworzywo bezhalogenowe nierozprzestrzeniające płomienia, o ograniczonym wydzielaniu dymu oraz gazów toksycznych i korozyjnych kolor czerwony
Temperatura pracy	od -30°C do +80°C
Napięcie znamionowe	240 V
Promień gięcia	10 x średnica zewnętrzna kabla
Zastosowanie	kable przeznaczone są do połączeń stałych urządzeń stacyjnych, telefonicznych, teletransmisyjnych, wykorzystywane są do układania w obszarach zagrożonych pożarem w obwodach sygnalizacji przeciwpożarowej DSO, ekran chroni kabel przed zewnętrznymi zakłóceniami wywołanymi polem elektromagnetycznym
Pakowanie	bębny oraz inne formy zgodnie z życzeniem klienta

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.

## HTKSHekw mika FE180/PH90

Liczba i średnica znamionowa żył (n x n x mm <sup>2</sup> )	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu (mm)	Orientacyjna masa przewodu (kg/km)
1 x 2 x 0,8	7,2	58,0
1 x 4 x 0,8	7,7	70,0
2 x 2 x 0,8	9,9	85,0
3 x 2 x 0,8	10,4	106,0
4 x 2 x 0,8	10,9	113,0
5 x 2 x 0,8	11,5	130,0
10 x 2 x 0,8	12,6	215,0
12 x 2 x 0,8	13,3	239,0
1 x 2 x 1,0	8,6	68,0
2 x 2 x 1,0	9,2	109,0
3 x 2 x 1,0	11,5	161,0
1 x 2 x 1,4	10,7	146,0
2 x 2 x 1,4	12,4	160,0
1 x 2 x 1,8	10,7	135,0
1 x 2 x 2,3	11,7	177,0
1 x 2 x 2,8	13,2	228,0

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.