

HTKSHmika 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), z funkcją (PH).

BUDOWA:

Żyły	miedziane jednodrutowe kl. 1
Izolacja	dwuwarstwowa, taśma mikowa + tworzywo bezhalogenowe
Kolory izolacji	zgodne z IEC 60189-2 + A1 + A2.
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
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.



HTKSHmika FE180/PH90		
Liczba i średnica znamionowa żył (n x n x mm ²)	Przybliżona średnica zewnętrzna kabla (mm)	Orientacyjna masa kabla (kg/km)
1 x 2 x 0,8	6,6	52,0
1 x 4 x 0,8	7,2	61,0
2 x 2 x 0,8	8,4	80,0
3 x 2 x 0,8	9,5	97,0
4 x 2 x 0,8	9,8	102,0
5 x 2 x 0,8	10,9	119,0
1 x 2 x 1,0	7,3	63,0
2 x 2 x 1,0	10,4	94,0
3 x 2 x 1,0	10,9	146,0
1 x 2 x 1,4	10,0	118,0
2 x 2 x 1,4	11,6	136,0
1 x 2 x 1,8	10,3	129,0
1 x 2 x 2,3	11,5	173,0
1 x 2 x 2,8	12,8	222,0

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.