

**H03RT-H****Inne zastosowania****INFORMACJE TECHNICZNE:**

Przewód wykonany wg normy zharmonizowanej (H) na napięcie znamionowe 300/300 V (03) w izolacji gumowej (R) z żyłami miedzianymi o dużej giętkości (H), w oplocie tekstylnym (T).

**BUDOWA:**

Żyły	miedziane wielodrutowe kl. 6, wg normy PN-EN 60228
Izolacja	mieszanka gumowa rodzaju EI4
Powłoka	oplot tekstylny biało-czarny
Kolory izolacji	zielono-żółta, niebieska, brązowa
Temperatura pracy	od -25°C do +60°C
Napięcie znamionowe	300/300 V
Zastosowanie	przewody o dużej giętkości w oplocie tekstylnym przeznaczone do zasilania urządzeń elektrycznych gospodarstwa domowego dla których wymagana jest wysoka elastyczność oraz istnieje możliwość przypadkowego kontaktu z gorącymi elementami, najczęstsze zastosowania: żelazka, prodiże, piekarniki itp, nie nadaje się do zastosowań na zewnątrz, oraz zasilania elektronarzędzi
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.



## H03RT-H

Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm <sup>2</sup> ]	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu [mm]	Orientacyjna masa przewodu [kg/km]
2 x 0,75	6,4	36,8
2 x 1,0	6,6	42,5
2 x 1,5	7,2	54,7
3 G 0,75	6,8	49,2
3 x 1,0	7,0	57,4
3 x 1,5	7,7	74,4

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.