

■ HDHp-J (O) 450/750V

Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne



INFORMACJE TECHNICZNE:

Przewód o żyłach miedzianych jednodrutowych (D) w izolacji bezhalogenowej (H) i w powłoce bezhalogenowej (H) płaski (p) z żyłą ochronną zielono-żółtą (J) lub bez żyły ochronnej zielono-żółtej (O)

BUDOWA:

Żyły	miedziane jednodrutowe kl. 1, wg normy PN-EN 60228
Izolacja	specjalny polimer bezhalogenowy
Opona	specjalny polimer bezhalogenowy, kolor biały
Kolory izolacji	HDHp-O 2-żyłowe: niebieska, brązowa 3-żyłowe: brązowa, czarna, szara lub niebieska, brązowa, czarna 4-żyłowe: niebieska, brązowa, czarna, szara 5-żyłowe: niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna HDHp-J 3-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa 4-żyłowe: zielono-żółta, brązowa, czarna, szara lub zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna 5-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara
Temperatura pracy	od -40°C do +70°C
Napięcie znamionowe	450/750 V
Minimalny promień gięcia	średnica zewnętrzna przewodu D [mm] 6xD
Dopuszczalna temperatura żył roboczych	+70°C
Dopuszczalna temperatura żył podczas zwarcia	+160°C
Zastosowanie	przewody bezhalogenowe zasilające do instalacji w obiektach gdzie życie ludzkie lub dobra materialne muszą być chronione na wypadek wystąpienia pożaru (hotele, szpitale, szkoły, lotniska, stacje metra, stacje kolejowe, instalacje przemysłowe), przewody są przeznaczone do układania w pomieszczeniach suchych i wilgotnych, na tynku, wtynkowo i pod tynkiem, w ścianach murowanych i bezpośrednio w betonie, jedynie do układania na stałe, w przypadku instalacji na zewnątrz lub pod ziemią należy umieścić kable w kanałach kablowych lub rurach
Pakowanie	krążki o długości 100 m 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.

HDHp-J(O) 450/750V

Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm ²]	Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu [mm]	Orientacyjna masa przewodu [kg/km]
2 x 1	4,9 x 7,4	60
2 x 1,5	5,2 x 7,9	72
2 x 2,5	5,8 x 9,1	100
2 x 4	6,2 x 10,0	132
2 x 6	6,7 x 11,0	175
2 x 10	8,1 x 13,6	287
3 x 1	4,9 x 10,0	84
3 x 1,5	5,2 x 10,7	101
3 x 2,5	5,8 x 12,5	143
3 x 4	6,2 x 13,8	191
3 x 6	6,9 x 15,5	272
3 x 10	8,1 x 19,1	425
4 x 1	4,9 x 12,5	107
4 x 1,5	5,2 x 13,4	131
4 x 2,5	5,8 x 15,8	186
4 x 4	6,4 x 17,8	270
4 x 6	6,9 x 19,8	359
4 x 10	8,1 x 24,6	563
5 x 1	4,9 x 15,0	131
5 x 1,5	5,2 x 16,2	161
5 x 2,5	5,8 x 19,2	229
5 x 4	6,4 x 21,6	335
5 x 6	6,9 x 24,1	446
5 x 10	8,1 x 30,1	701

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.