

## ■ HDGs(żo) PH90 300/500 V

### Kable bezpieczne i bezhalogenowe



#### INFORMACJE TECHNICZNE:

Kabel elektroenergetyczny o żyłach miedzianych jednodrutowych (D), o izolacji z gumy silikonowej (Gs) i powłoce z tworzywa bezhalogenowego (H) z żyłą ochronną zielono-żółtą (żo) lub bez żyły ochronnej.

#### BUDOWA:

Żyły	miedziane jednodrutowe kl. 1, wg normy PN-EN 60228
Izolacja	specjalny silikon ceramizujący
Kolory izolacji	<p>HDGs                  2 żyłowe - niebieska, brązowa                  3 żyłowe - czarna, brązowa, szara lub niebieska, brązowa, czarna                  4 żyłowe - niebieska, brązowa, czarna, szara                  5 żyłowe - niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna                  powyżej 5 żył - w każdej warstwie: brązowa (żyła licznikowa), niebieska (żyła kierunkowa) i pozostałe żyły - ta sama dowolna barwa z wyjątkiem zielono-żółtej, brązowej i niebieskiej</p> <p>HDGsżo                  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                  powyżej 5 żył - w warstwie zewnętrznej: zielono-żółta (żyła licznikowa), niebieska (żyła kierunkowa) i pozostałe żyły ta sama dowolna barwa z wyjątkiem zielono-żółtej, brązowej i niebieskiej                  w innych warstwach: brązowa (żyła licznikowa), niebieska (żyła kierunkowa), i pozostałe żyły - ta sama dowolna barwa z wyjątkiem zielono-żółtej, brązowej i niebieskiej</p>
Powłoka	specjalna, bezhalogenowa, samogasnąca i nierozprzestrzeniająca płomienia, kolor czerwony
Temperatura pracy	od -30°C do +80°C
Napięcie znamionowe	300/500 V
Promień gięcia	10 x średnica zewnętrzna kabla
Zastosowanie	kable ognioodporne bezhalogenowe przeznaczone są do stosowania w miejscach, gdzie konieczne jest zapewnienie funkcjonowania urządzeń w czasie trwania pożaru, zalecane do stosowania w instalacjach oświetlenia awaryjnego, systemach oddymiania, systemach alarmowych, sygnalizacyjnych, DSO, kontrolnych, sygnalizacji pożaru i automatyce pożarniczej oraz w innych obwodach zapewniających bezpieczeństwo, w warunkach pożaru kable te zapewniają prawidłowe funkcjonowanie instalacji przez co najmniej 90 min (PH90) oraz trwałość izolacji przez 180 min (FE180), podczas spalania nie wydzielają toksycznych, duszących gazów oraz gęstych dymów, kable nadają się do instalowania na stałe wewnątrz budynków

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.

Badania	<p>odporność pojedynczego kabla na rozprzestrzenianie płomienia (ognioodporność): PN-EN 60332-1, IEC 60332-1, DIN-VDE 0482-332-1</p> <p>zachowanie funkcji instalacji kablowych E30: DIN - VDE 4102-12</p> <p>odporność izolacji na długotrwałe działanie ognia (trwałość izolacji) FE180: IEC 60331-11, IEC 60331-21, IEC 60331-31, DIN -VDE 0472-814</p> <p>odporność wiązki kabli na rozprzestrzenianie płomienia: PN-EN 60332-3-24, IEC 60332-3, DIN -VDE 482-266-2</p> <p>emisja korozyjnych gazów wydzielanych podczas spalania: PN-EN 50267, IEC 60754 - 2, DIN -VDE 0472-813</p> <p>emisja gęstości dymów wydzielanych podczas spalania: PN-EN 61034-1(-2), IEC 61034-1(-2), DIN - VDE 0482-1034-2</p>
Pakowanie	krążki, bębny

HDGs(żo) PH90 300/500 V		
Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm <sup>2</sup> )	Przybliżona średnica zewnętrzna kabla (mm)	Orientacyjna masa kabla (kg/km)
2 x 1,0	6,7	54
2 x 1,5	7,5	67
2 x 2,5	9,1	103
2 x 4,0	10,0	136
2 x 6,0	11,0	180
2 x 10	12,8	270
3 x 1,0	7,1	69
3 x 1,5	7,9	88
3 x 2,5	9,6	136
3 x 4,0	10,8	189
3 x 6,0	11,9	260
3 x 10	13,6	380
4 x 1,0	8,0	90
4 x 1,5	9,1	120
4 x 2,5	10,8	176
4 x 4,0	11,9	240
4 x 6,0	13,0	335
4 x 10	15,0	505
5 x 1,0	8,7	116
5 x 1,5	9,8	150
5 x 2,5	11,6	223
5 x 4,0	12,9	301
5 x 6,0	14,3	426
5 x 10	16,7	642

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.