

■ HDXSp-J (O) 450/750V

Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne



INFORMACJE TECHNICZNE:

Przewód o żyłach miedzianych jednodrutowych (D) w izolacji polietylenowej (XS) 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	polietylen usieciowany
Opona	specjalny polimer bezhalogenowy, kolor biały
Kolory izolacji	<p>HDXSp-O</p> <p>2-żyłowe: niebieska, brązowa</p> <p>3-żyłowe: brązowa, czarna, szara lub niebieska, brązowa, czarna</p> <p>4-żyłowe: niebieska, brązowa, czarna, szara</p> <p>5-żyłowe: niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna</p> <p>HDXSp-J</p> <p>3-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa</p> <p>4-żyłowe: zielono-żółta, brązowa, czarna, szara lub zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna</p> <p>5-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara</p>
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	+90°C
Dopuszczalna temperatura żył podczas zwarcia	+250°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, wtykowo 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.

HDXSp-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	55
2 x 1,5	5,2 x 7,9	67
2 x 2,5	5,6 x 8,7	89
2 x 4	6,0 x 9,6	120
2 x 6	6,5 x 10,6	161
2 x 10	7,5 x 12,4	254
3 x 1	4,9 x 10,0	77
3 x 1,5	5,2 x 10,7	94
3 x 2,5	5,6 x 11,9	127
3 x 4	6,0 x 13,2	173
3 x 6	6,7 x 14,9	250
3 x 10	7,5 x 17,3	375
4 x 1	4,9 x 12,5	99
4 x 1,5	5,2 x 13,4	121
4 x 2,5	5,6 x 15,0	165
4 x 4	6,2 x 17,0	244
4 x 6	6,7 x 19,0	330
4 x 10	7,5 x 22,2	496
5 x 1	4,9 x 15,0	120
5 x 1,5	5,2 x 16,2	148
5 x 2,5	5,6 x 18,2	203
5 x 4	6,2 x 20,6	302
5 x 6	6,7 x 23,1	409
5 x 10	7,5 x 27,1	617

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.