

■ H07V-R, 07V-R (LY(żo) 450/750 V)

Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne



INFORMACJE TECHNICZNE:

Przewód wykonany wg normy zharmonizowanej (H) na napięcie znamionowe 450/750 V (07) w izolacji polwinitowej (V) z żyłą miedzianą wielodrutową sztywną (R).

 [Pobierz certyfikat EMAG](#)

BUDOWA:

Żyły	miedziana wielodrutowa sztywna kl. 2, wg normy PN-EN 60228			
Izolacja	polwinitowa PVC			
Kolory izolacji	zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, czerwona, biała, szara, pomarańczowa, różowa, turkusowa, fioletowa, inne kolory dostępne na życzenie Klienta			
Temperatura pracy	od -40°C do +70°C			
Napięcie znamionowe	450/750 V			
Minimalny promień gięcia	średnica zewnętrzna przewodu D [mm]			
	D ≤ 8	8 < D ≤ 12	12 < D ≤ 20	D > 20
normalne zastosowanie	4xD	5xD	6xD	6xD
ostrożne zginanie przy końcówce	2xD	4xD	4xD	4xD
Zastosowanie	przewody przeznaczone są do układania na stałe w rurkach instalacyjnych jak również w podobnych układach zamkniętych oraz w stałe zabezpieczonych			
Pakowanie	krążki			

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.

**H07V-R (LY(żo) 450/750 V)**

Przekrój znamionowy żył [mm ²]	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu [mm]	Orientacyjna masa przewodu [kg/km]
1,5	2,9	21
2,5	3,6	33
4	4,1	47
6	4,6	67
10	5,9	110
16	6,8	166
25	8,5	254
35	9,6	348
50	11,2	473
70	12,6	647
95	14,7	910
120	16	1131
150	18,1	1415
185	20,1	1747
240	22,9	2259
300	25,3	2808
400	29,4	3690
500	31,7	4690
630	37,3	5885

07V-R (LY(żo) 450/750 V)

Przekrój znamionowy żył [mm ²]	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu [mm]	Orientacyjna masa przewodu [kg/km]
0,5	2,3	10
0,75	2,5	13
1	2,7	16

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.