

## ■ H07Z-U, H07Z-R, H07Z-K

**Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne**



### INFORMACJE TECHNICZNE:

Przewody miedziane jednożyłowe w izolacji bezhalogenowej usieciowanej (Z), jednodrutowe (U), wielodrutowe (R), wielodrutowe giętkie (K).

### BUDOWA:

Żyły	miedziane U - (RE) - jednodrutowe okrągłe kl. 1 R (RM) - wielodrutowe okrągłe kl. 2 K - wielodrutowe okrągłe kl. 5			
Izolacja	usieciowana mieszanka bezhalogenowa			
Kolory izolacji	zielono-żółta, niebieski, czarny, brązowy lub inne kolory			
Temperatura pracy	od -30°C do +90°C			
Napięcie znamionowe	450/750 V			
Minimalny promień gięcia	średnica zewnętrzna przewodu D [mm]			
	D ≤ 8	8 < D ≤ 12	12 < D ≤ 20	D > 20
	4xD	5xD	6xD	6xD
Zastosowanie	do układania w rurkach instalacyjnych zamontowanych na zewnątrz lub osadzonych w podłożu, lub w podobnych zamkniętych układach, szczególnie w warunkach, w których jest wymagana niska emisja dymów i gazów korozyjnych w przypadku palenia się, stałe zabezpieczone połączenia wewnątrz urządzeń oraz wewnątrz lub na zewnątrz opraw oświetleniowych			
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.



H07Z-U		
Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm <sup>2</sup> ]	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu [mm]	Orientacyjna masa przewodu [kg/km]
1 x 1,5	2,8	21
1 x 2,5	3,4	32
1 x 4	3,8	47
1 x 6	4,3	66
1 x 10	5,5	108

H07Z-R		
Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm <sup>2</sup> ]	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu [mm]	Orientacyjna masa przewodu [kg/km]
1 x 1,5	3,0	23
1 x 2,5	3,6	34
1 x 4	4,1	50
1 x 6	4,7	68
1 x 10	6,0	113
1 x 16	7,0	170
1 x 25	8,7	264
1 x 35	9,8	360
1 x 50	11,6	489
1 x 70	13,3	277
1 x 95	15,6	980
1 x 120	17,2	1182
1 x 150	18,4	1434
1 x 185	20,3	1786
1 x 240	23,2	2325

H07Z-K		
Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm <sup>2</sup> ]	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu [mm]	Orientacyjna masa przewodu [kg/km]
1 x 1,5	2,9	21
1 x 2,5	3,6	33
1 x 4	4,1	48
1 x 6	4,6	68
1 x 10	6,0	112
1 x 16	7,1	168
1 x 25	8,7	265
1 x 35	9,4	345
1 x 50	11,8	496
1 x 70	13,6	685
1 x 95	16,1	899
1 x 120	17,2	1125
1 x 150	19,4	1402
1 x 185	22,1	1713
1 x 240	23,0	2235

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.