



Zakład Elektryczny i Teletechniczny Kraków
30-333 Kraków, ul. Rozdroże 10, www.zeit.pl

e-mail: instalacje@zeit.pl; zamowienia@zeit.pl; faktury@zeit.pl



H05Z1-K 450/750V



Przewody jednożyłowe o izolacji bezhalogenowej, bez powłoki,
do układania na stałe, o małej emisji dymów.

NORMA: PN-EN 50525-3-41

Żyła: Miedziana, wielodrutowa giętka, kl.5 (wg PN-EN 60228)

Izolacja: Mieszanka bezhalogenowa, typ EI5 (wg.50363-5)

Temperatura pracy przewodów: -40°C ÷ +90°C

Dopuszczalna temperatura przy zwarcjach: +250°C



H07Z-K – przewód wykonany wg normy zharmonizowanej (H) na napięcie znamionowe 450/750V (07), o izolacji z mieszanki bezhalogenowej (Z), z żyłą wielodrutową giętą (K)

Przewody spełniają Dyrektywę RoHS

Przekrój nominalny	Konstrukcja przewodnika		Izolacja	Przewód	
	Średnica pojedynczego drutu	Rezystancja w 20°C	Grubość ścianki izolacji	Średnica zewnętrzna przewodu	
	(max.)	(max.)	(nom.)	(min.)	(max.)
mm ²	mm	mΩ/m	mm	mm	
1,5	0,26	13,300	0,7	2,8	3,5
2,5	0,26	7,980	0,8	3,4	4,3
4	0,31	4,950	0,8	3,9	4,9
6	0,31	3,300	0,8	4,4	5,5
10	0,41	1,910	1,0	5,7	7,1

Zastosowanie: Przeznaczone do instalacji o zastrzonych wymaganiach przeciwpożarowych. Do stałego zabezpieczania połączeń wewnątrz urządzeń. W miejscach, w których w przypadku pożaru, wymagany jest niski poziom emisji dymu i gazów korozyjnych.

Pakowanie: Krążki o długości 100 m oraz inne formy, zgodnie z życzeniem klienta