

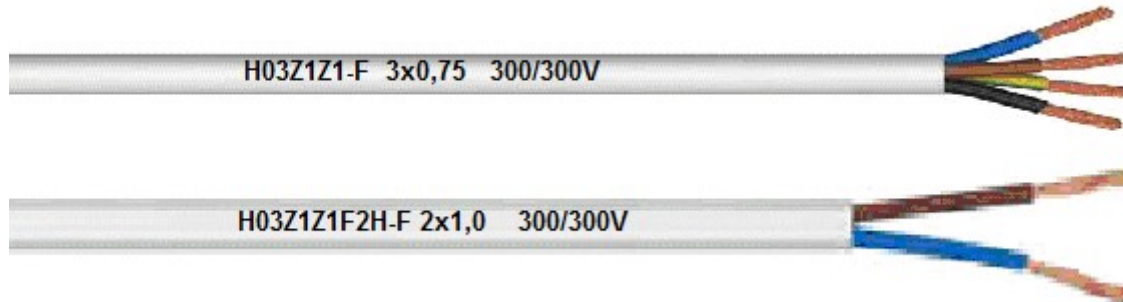


Zakład Elektryczny i Teletechniczny Kraków
30-333 Kraków, ul. Rozdroże 10, www.zeit.pl

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



H03Z1Z1-K 300/300V



Przewody wielożyłowe okrągłe H03Z1Z1-F i płaskie H03Z1Z1H2-F o izolacji i powłoce bezhalogenowej, o małej emisji dymów.

NORMA: PN-EN 50525-3-11

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

Izolacja: Mieszanka bezhalogenowa, typ EI6

Powłoka: Mieszanka bezhalogenowa, typ TM7

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

Dopuszczalna temperatura przy zwarcjach: +250°C

H03Z1Z1-F – przewód wykonany wg normy zharmonizowanej (H) na napięcie znamionowe 300/300V (03), o izolacji i powłoce z mieszanki bezhalogenowej (Z1), z żyłą wielodrutową giętką (F), okrągłe

H03Z1Z1H2-F – przewód wykonany wg normy zharmonizowanej (H) na napięcie znamionowe 300/300V (03), o izolacji i powłoce z mieszanki bezhalogenowej (Z1), z żyłą wielodrutową giętką (F), H2 płaskie

Przewody spełniają Dyrektywę RoHS

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

**Przewody paskie i okrągłe izolacji i powłoce bezhalogenowej
na napięcie znamionowe 300/300 V H03Z1Z1-F; H03Z1Z1H2-F**

H03Z1Z1-F

Typ przewodu	Liczba żył	Przekrój (mm ²)	Znamionowa grubość izolacji (mm)	Znamionowa grubość powłoki (mm)	Przybliżona średnica przewodu (mm)	Przybliżona masa przewodu (kg/km)	Max. rezystancja żył w temp. 20° C
	szt.						
H03Z1Z1-F 2 x 0,5	2	0,5	0,5	0,6	4,8	38	39,0
H03Z1Z1-F 2 x 0,75	2	0,75	0,5	0,6	5,3	50	26,0
H03Z1Z1-F 3 x 0,5	3	0,5	0,5	0,6	5,1	47	39,0
H03Z1Z1-F 3 x 0,75	3	0,75	0,5	0,6	5,5	58	26,0
H03Z1Z1-F 4 x 0,5	4	0,5	0,5	0,6	5,8	60	39,0
H03Z1Z1-F 4 x 0,75	4	0,75	0,5	0,6	6,0	69	26,0
H03Z1Z1H2-F							
H03Z1Z1H2 -F 2 x 0,5	2	0,5	0,5	0,6	3,1x5,1	42	39,0
H03Z1Z1H2 -F 2 x 0,75	2	0,75	0,5	0,6	3,4x5,4	47	26,0

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