



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



H05RR-F (OW(żo) 300/500 V)



Przewód wykonany wg normy zharmonizowanej (H), na napięcie 300/500 V (05), w izolacji gumowanej i w powłoce gumowanej o żyłach miedzianych wielodrutowych giętkich.

INFORMACJE TECHNICZNE

BUDOWA:	
Żyły:	miedziane wielodrutowe kl. 5, wg normy PN-EN 60228, ocynowane na osobne życzenie
Izolacja:	Gumowany wg ZN
Kolor izolacji żył	2-żyłowe: niebieska, brązowa 3-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa 3-żyłowe: brązowa, czarna, szara 4-żyłowe: zielono-żółta, brązowa, czarna, szara 4-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna 4-żyłowe: niebieska, brązowa, czarna, szara 5-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara 5-żyłowe: niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna
Powłoka:	Gumowana wg ZN - czarna, szara
Temperatura pracy:	od -25°C do +60°C
ZASTOSOWANIE:	przewody przeznaczone są do powszechnego stosowania w pomieszczeniach domowych, kuchniach, biurach, produkcji i przemyśle oraz do zasilania urządzeń elektrycznych gdzie przewody narażone są na mechaniczne naprężenia

Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm ²]	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu [mm]	Orientacyjna masa przewodu [kg/km]
2 x 0,75	6,1	53
2 x 1	6,6	62
2 x 1,5	8,2	95
2 x 2,5	9,8	139
2 x 4	11,3	194
3 x 0,75	6,7	66
3 x 1	7,0	75
3 x 1,5	8,8	115
3 x 2,5	10,4	169
3 x 4	12,1	237
3 x 6	13,7	320
4 x 0,75	7,4	91
4 x 1	7,7	87
4 x 1,5	9,8	144
4 x 2,5	11,7	211
4 x 4	13,5	294
4 x 6	15,3	402
5 x 0,75	8,2	101
5 x 1	8,6	114
5 x 1,5	10,8	178
5 x 2,5	13,1	265
5 x 4	15,2	377