

PRZEWÓD O PRZEKROJU OKRĄGŁYM 300/300 H03VV-F (2÷4)x(0,5÷0,75)



ZAMEL Sp. z o.o.

ul. Zielona 27, 43-200 Pszczyna, Poland
tel. +48 32 449 15 00, +48 32 210 46 65, fax +48 (32) 210 80 04
www.zamel.com, e-mail: cet@zamel.pl



NORMY I APROBATY

•PN-EN 50525-2-11, PN-EN 50575

OPIS TECHNICZNY

Przewód oponowy mieszkaniowy 300/300 o żyłach miedzianych w konstrukcji wielodrutowej. Izolacja żył i opona zewnętrzna wykonane z polwinitu. Przekrój okrągły.

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Przewód przeznaczony do połączeń ruchomych i przenośnych urządzeń ogólnego przeznaczenia takich jak ; sprzęt gospodarstwa domowego, lampy maszyn i urządzenia biurowe. Może być zainstalowany na stałe wewnątrz budynku.

BUDOWA

Budowa żył	Wielodrutowe
Izolacja żył	PVC
Materiał żył	Miedź Cu
Kolory żył	Odpowiednio dla konstrukcji
Kolor powłoki zewnętrznej	Standardowo: biały, czarny. Indywidualne zamówienie: złoty, srebrny, brązowy, transparentny.
Powłoka zewnętrzna	PVC

KONFEKCJA

Krażki	Standard: 100 m, 200 m, 500 m Odcinki krótkie: 50 m, 75 m,
Szpule	500 m, 1000 m

DANE TECHNICZNE

Klasyfikacja	ETIM 5,0 Class – ID EC001578 Przewód giętki
Identyfikacja żył	Kolory
Klasa żył	Klasa 5 – giętkie
Rozprzestrzenianie płomienia	Zgodnie z EN 60332-1-2
Rezystancja izolacji	>0,01 MΩ
Minimalny promień zgięcia	5xD
Napięcie nominalne	300 / 300 V
Napięcie próbne	2500 V
Zakres temperatury dla instalacji na stałe	Od -30 °C do 70 °C
Zakres temperatury dla instalacji ruchomej	Od 5 °C do 50 °C

RODZINA PRODUKTU / PARAMETRY

Indeks prod.	Symbol	Kolor przewodu	Ilość żył	Kolory żył	Średnica zew.	Waga
KAB10000056	H03VV-F 2x0,5	biały	2	niebieska, brązowa	4,87 mm	34,2 kg/1km
KAB10000066	H03VV-F 3G0,5	biały	3	niebieska, brązowa, ż-ziel	5,15 mm	41 kg/1km
KAB10000076	H03VV-F 4G0,5	biały	4	brązowa, czarna, szara, ż,ziel	5,64 mm	50,55 kg/1km
KAB10000061	H03VV-F 2x0,75	biały	2	niebieska, brązowa	5,29 mm	42,3 kg/1km
KAB10000071	H03VV-F 3G0,75	biały	3	niebieska, brązowa, ż-ziel	5,56 mm	51,4 kg/1km
KAB10000080	H03VV-F 4G0,75	biały	4	brązowa, czarna, szara, ż,ziel	6,13 mm	63,8 kg/1km
KAB10000058	H03VV-F 2x0,5	czarny	2	niebieska, brązowa	4,87 mm	34,2 kg/1km
KAB10000068	H03VV-F 3G0,5	czarny	3	niebieska, brązowa, ż-ziel	5,15 mm	41 kg/1km
KAB10000078	H03VV-F 4G0,5	czarny	4	brązowa, czarna, szara, ż,ziel	5,64 mm	50,55 kg/1km
KAB10000063	H03VV-F 2x0,75	czarny	2	niebieska, brązowa	5,29 mm	42,3 kg/1km
KAB10000073	H03VV-F 3G0,75	czarny	3	niebieska, brązowa, ż-ziel	5,56 mm	51,4 kg/1km
KAB10000082	H03VV-F 4G0,75	czarny	4	brązowa, czarna, szara, ż,ziel	6,13 mm	63,8 kg/1km
KAB10000057	H03VV-F 2x0,5	brązowy	2	niebieska, brązowa	4,87 mm	34,2 kg/1km
KAB10000067	H03VV-F 3G0,5	brązowy	3	niebieska, brązowa, ż-ziel	5,15 mm	41 kg/1km
KAB10000062	H03VV-F 2x0,75	brązowy	2	niebieska, brązowa	5,29 mm	42,3 kg/1km
KAB10000072	H03VV-F 3G0,75	brązowy	3	niebieska, brązowa, ż-ziel	5,56 mm	51,4 kg/1km
KAB10000060	H03VV-F 2x0,5	złoty	2	niebieska, brązowa	4,87 mm	34,2 kg/1km
KAB10000070	H03VV-F 3G0,5	złoty	3	niebieska, brązowa, ż-ziel	5,15 mm	41 kg/1km
KAB10000065	H03VV-F 2x0,75	złoty	2	niebieska, brązowa	5,29 mm	42,3 kg/1km
KAB10000075	H03VV-F 3G0,75	złoty	3	niebieska, brązowa, ż-ziel	5,56 mm	51,4 kg/1km
KAB10000059	H03VV-F 2x0,5	srebrny	2	niebieska, brązowa	4,87 mm	34,2 kg/1km
KAB10000069	H03VV-F 3G0,5	srebrny	3	niebieska, brązowa, ż-ziel	5,15 mm	41 kg/1km
KAB10000064	H03VV-F 2x0,75	srebrny	2	niebieska, brązowa	5,29 mm	42,3 kg/1km
KAB10000074	H03VV-F 3G0,75	srebrny	3	niebieska, brązowa, ż-ziel	5,56 mm	51,4 kg/1km