

PRZEWÓD O PRZEKROJU PŁASKIM 300/300 H03VVH2-F 2x(0,5÷0,75); OMYp 2x(1,0÷1,5)



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 płaski.

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Przewód przeznaczony do połączeń ruchomych i przenośnych urządzeń ogólnego przeznaczenia takich jak: sprzęt gospodarstwa domowego, lampy maszyny 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
KAB10000086	H03VVH2-F 2x0,5	biały	2	niebieska, brązowa	3,13 x 5,0 mm	26,5 kg/1km
KAB10000088	H03VVH2-F 2x0,5	czarny	2	niebieska, brązowa	3,13 x 5,0 mm	26,5 kg/1km
KAB10000087	H03VVH2-F 2x0,5	brązowy	2	niebieska, brązowa	3,13 x 5,0 mm	26,5 kg/1km
KAB10001006	OMYp 2x0,5c	bezbarwny	2	bezbarwne	3,13 x 5,0 mm	26,5 kg/1km
KAB10000090	H03VVH2-F 2x0,5	złoty	2	niebieska, brązowa	3,13 x 5,0 mm	26,5 kg/1km
KAB10000089	H03VVH2-F 2x0,5	srebrny	2	niebieska, brązowa	3,13 x 5,0 mm	26,5 kg/1km
KAB10000991	H03VVH2-F 2x0,75	biały	2	niebieska, brązowa	3,33x5,39 mm	32,9 kg/1km
KAB10000093	H03VVH2-F 2x0,75	czarny	2	niebieska, brązowa	3,33x5,39 mm	32,9 kg/1km
KAB10000092	H03VVH2-F 2x0,75	brązowy	2	niebieska, brązowa	3,33x5,39 mm	32,9 kg/1km
KAB10001007	OMYp 2x0,75c	bezbarwny	2	bezbarwne	3,33x5,39 mm	32,9 kg/1km
KAB10000095	H03VVH2-F 2x0,75	złoty	2	niebieska, brązowa	3,33x5,39 mm	32,9 kg/1km
KAB10000094	H03VVH2-F 2x0,75	srebrny	2	niebieska, brązowa	3,33x5,39 mm	32,9 kg/1km
KAB10000369	OMYp 2x1,0	biały	2	niebieska, brązowa	3,49x5,72 mm	39,6 kg/1km
KAB10000371	OMYp 2x1,0	czarny	2	niebieska, brązowa	3,49x5,72 mm	39,6 kg/1km
KAB10000370	OMYp 2x1,0	brązowy	2	niebieska, brązowa	3,49x5,72 mm	39,6 kg/1km
KAB10000373	OMYp 2x1,5	biały	2	niebieska, brązowa	4,33x7,05 mm	59,2 kg/1km
KAB10000375	OMYp 2x1,5	czarny	2	niebieska, brązowa	4,33x7,05 mm	59,2 kg/1km
KAB10000374	OMYp 2x1,5	brązowy	2	niebieska, brązowa	4,33x7,05 mm	59,2 kg/1km