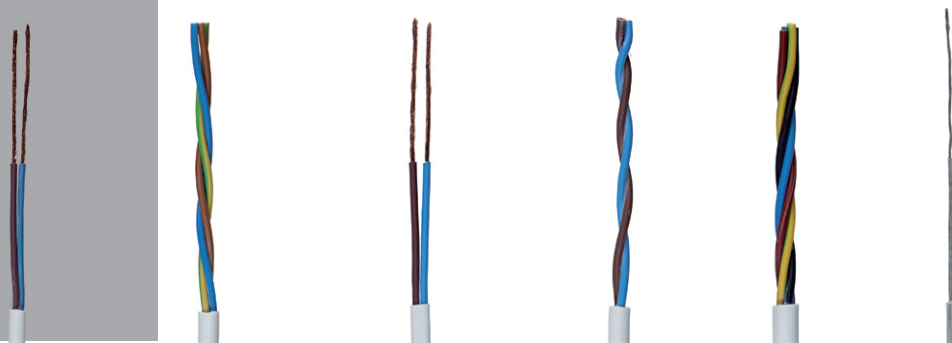


PRZEWODY OPONOWE,
MIESZKANIOWE I WARSZTATOWE



exta	Nazwa:	H03VV-F; OMY 300/300V	H03VV-FG; OMYžo 300/300V	H03VVH2-F; OMYp 300/300V	H05VV-F; OWY 300/500V	H05VV-FG; OWYžo 300/500V	MTY 300/300V
exta free	Norma:	PN-91/E-90103 PN-HD 21.5 S3:2004	PN-91/E-90103 PN-HD 21.5 S3:2004	PN-91/E-90103 PN-HD 21.5 S3:2004	PN-91/E-90103 PN-HD 21.5 S3:2004	PN-91/E-90103 PN-HD 21.5 S3:2004	ZN-CET-10/06
sundi	Opis:	Przewód oponowy mieszkaniowy o żyłach miedzianych oraz o izolacji i oponie polwinitowej, okrągły.	Przewód oponowy, mieszkaniowy o żyłach miedzianych, z żyłą ochronną oraz o izolacji i oponie polwinitowej, okrągły.	Przewód oponowy mieszkaniowy o żyłach miedzianych oraz o izolacji i oponie polwinitowej, płaski.	Przewód oponowy warsztatowy o żyłach miedzianych oraz o izolacji i powłoce polwinitowej, okrągły.	Przewód oponowy warsztatowy o żyłach miedzianych oraz o izolacji i powłoce polwinitowej, okrągły.	Przewód mieszkaniowy o żyłach miedzianych cynowanych oraz o izolacji i oponie polwinitowej przezroczystej.
entra	Liczba i przekrój żył [mm ²]:	2 x 0,50 2 x 0,75 2 x 1,00 2 x 1,50	3 x 0,50 3 x 0,75 3 x 1,00 3 x 1,50 4 x 0,50 4 x 0,75	2 x 0,50 2 x 0,75 2 x 1,00 2 x 1,50	3 ÷ 5 x 0,75 3 ÷ 5x 1,0 3 ÷ 5 x 1,5 3 ÷ 5 x 2,5	3 ÷ 5 x 0,75 3 ÷ 5x 1,0 3 ÷ 5 x 1,5 3 ÷ 5 x 2,5	2 x 0,5 2 x 0,75
gardi	Zastosowanie:	Przewód przeznaczony do przyłączenia elektrycznych odbiorników ruchomych i przenośnych ogólnego przeznaczenia.	Przewód przeznaczony do przyłączenia elektrycznych odbiorników ruchomych i przenośnych ogólnego przeznaczenia.	Przewód przeznaczony do przyłączenia elektrycznych odbiorników ruchomych i przenośnych ogólnego przeznaczenia.	Przewód przeznaczony do połączeń ruchomych i przenośnych odbiorników warsztatowych	Przewód przeznaczony do połączeń ruchomych i przenośnych odbiorników warsztatowych	Przewód przeznaczony do przyłączenia elektrycznych odbiorników ruchomych i przenośnych ogólnego przeznaczenia.
stiro							
etero							
ynsta							
expo							