

EPG

0,6/1kV

Mufy do pomp głębinowych

Joints For Deep-Well Immersion Pumps



Przykładowe typy przewodów / Exemplary cable types

OG, OGŁp, OW, OPd, OWY ↔ OG, OGŁp, OW, OPd, OWY

Do trój- cztero- lub pięcioletowych przewodów oponowych (zarówno o profilu płaskim jak i okrągłym), zasilających pompy głębinowe pracujące w zanurzeniu do 30 metrów

Suitable for three-, four- or five core rubber insulated cables (with both flat or round profile), dedicated for maximum 30-meter deep-well immersion pumps

TYP TYPE	Przekrój żyły roboczej Nominal cross section per conductor [mm ²]	TYP TYPE	Przekrój żyły roboczej Nominal cross section per conductor [mm ²]	TYP TYPE	Przekrój żyły roboczej Nominal cross section per conductor [mm ²]
Kable trójżyłowe 3-Core Cables		Kable czterożyłowe 4-Core Cables		Kable pięcioletowe 5-Core Cables	
EPG3/1.5-2.5	3 x 1.5-2.5	EPG4/1.5-2.5	4 x 1.5-2.5	EPG5/1.5-2.5	5 x 1.5-2.5
EPG3/4-6	3 x 4-6	EPG4/4-6	4 x 4-6	EPG5/4-6	5 x 4-6
EPG3/10/(C)	3 x 10	EPG4/10/(C)	4 x 10	EPG5/10/(C)	5 x 10
EPG3/16/(C)	3 x 16	EPG4/16/(C)	4 x 16	EPG5/16/(C)	5 x 16
EPG3/25/(C)	3 x 25	EPG4/25/(C)	4 x 25		
EPG3/35/(C)	3 x 35	EPG4/35/(C)	4 x 35		
EPG3/50/(C)	3 x 50	EPG4/50/(C)	4 x 50		

C: wykonanie z zewnętrzną osłoną zimnokurczliwą / with coldshrink outer sheath

TRS

0,6/1kV

Mufy do kabli telekomunikacyjnych

Joints For Telecommunication Cables



TYP TYPE	Kabel Cable	Liczba par Pairs No.	Przekrój pary Pair cross-section [mm ²]	Średnica kabla Cable diameter [mm]	L [mm]
TRS-0/X	nieopancerzony unarmoured	4 - 7	1.5 - 2.5	8 - 19	300
TRS-1/X		8 - 14		12 - 22	300
TRS-2/X		15 - 21		15 - 27	500
TRS-3/X		22 - 40		20 - 35	500
TRS-4/X		41 - 75		28 - 44	500
TRS-0T/X	opancerzony armoured	4 - 7	1.5 - 2.5	14 - 21	500
TRS-1T/X		8 - 14		15 - 26	500
TRS-2T/X		15 - 21		18 - 30	500
TRS-3T/X		22 - 40		21 - 39	500
TRS-4T/X		41 - 75		31 - 47	750

Do kabli telekomunikacyjnych o izolacji tworzywowej
Suitable for polymeric insulated telecommunication cables

Przykładowe typy kabli / Exemplary cable types

YKSY, YKSYy, YeKSY, YKSYftly, A-2YF(L)2Y, A-02YSF(L)2Y, A-PWE2Y, A-PM, A-PM2Y, A-PMbc

X - odtworzenie powłoki zewnętrznej / outer sheath reconstruction method

R = rura termokurczliwa / heat-shrink tube

S = rękaw naprawczy WRS / WRS sleeve

Podane wymiary mogą się różnić od rzeczywistych w zakresie dopuszczalnych tolerancji określonych w specyfikacjach produkcyjnych. Energy Partners Sp. z o.o. zastrzega sobie możliwość zmiany parametrów i asortymentu produktów.
Product scope is subject to change without prior notice, presented dimensions may differ from nominal within allowable tolerances, described in manufacturing process specifications.