



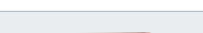
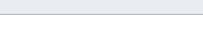



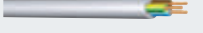





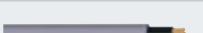




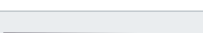




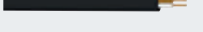


































Wyszukiwarka narzędzi do obróbki kabli

Kategoria nadrzędna	Zdjęcie/przekrój kabla	Oznaczenie kabla / Oznaczenie	Ściąganie izolacji	Ściąganie izolacji
Przewody sterownicze i elektroniczne (giętkie)		Kable jednożyłowe PVC H07V	–	5 6 7 30
		Lekki przewód giętki w powłoce gumowej, drobnożyłowy Ölflex®, Classic 100	17 18 20	1 5 6 16
		Ciężki przewód giętki w powłoce gumowej, drobnożyłowy, H07RN-F	24	3 5 7 16 30
		Przewód przyłączeniowy i sterowniczy PUR, drobnożyłowy, H07BQ-F	20 24 29	5 6 29 30
		Przewód przyłączeniowy i sterowniczy silikonowy SiHF, (Ölflex® Heat 180)	10 20 30	3 16 30
		Podwójny przewód głośnikowy, drobnożyłowy (NYFAZ)	–	3 5 7
		Przewód solarny H1Z2Z2	–	4
		Przewód giętki w powłoce gumowej, drobnożyłowy, NSSHÖU	18 20 21	1 5 6 30
		Średni przewód giętki w powłoce PVC, drobnożyłowy, H05VV-F	10 24	5 6 7 16 17
		Kabel sygnałowy i elektryczny z RADOX®, wielożyłowy, RADOX® 125	–	1 3
		Przewód sterowniczy PVC H05VV5-F (Ölflex® 140)	17 18 20 21	5 6 7 30
		Ekranowane przewody sterownicze kablem Helukabel F-CY-JZ/Ölflex® Classic 115 CY	20 27 30	
		Kable światłowodowe (kable z włóknem szklanym) A-DQ(ZN)B2Y/(LWL)	21	13 14
		Przewód elektroniczny, drobnożyłowy LiYY	10 24	5 6 7 8
		Przewód sterowniczy PVC z UL / CSA AWM Ölflex® 191		5 6 7 30
		Przewód przyłączeniowy i sterowniczy PTFE, drobnożyłowy, Ölflex® Heat 260 MC	20 24	1 3
		Przewód płaski PVC, drobnożyłowy YDY	9 25	5 6 7 25
Przewody instalacyjne (lite)		Przewód w osłonie z PVC NYM	15 27 30	
		Przewód w osłonie bezhalogenowej (bez PVC) NHXMH		5 6 7 16 17
		Przewód podtynkowy NYIF-J	–	
		Przewód instalacyjny (przewód do betonu) NI2XY	20 29 30	
Kable danych		Kable danych (Twisted-Pair) UTP/FTP/STP (CAT5, CAT6, CAT7)	26 30	11 12 30
		Kable koncentryczne RG 58/59/62/6/7/11	23 24 30	23 24 30
Kable i przewody telekomunikacyjne		Kabel telefoniczny (kabel telekomunikacyjny), jednożyłowy, J-Y(ST)Y	10 20 24	5 6 30
		Kabel telefoniczny płaski 4P/6P/8P	9 24 25	–
		Przewód elektroniczny do zastosowań przemysłowych, 7-żyłowy, JE-LiYCY	10 24 30	2 5 6
		Przewód w płaszczu ochronnym, jednożyłowy YR	10 20 24	5 6 30
Kable zasilające		Kabel zasilający PCV z żyłami miedzianymi (kabel podziemny), NYY-J/-O (/NYCWY)	20 21 22	–

1	11 XX 160		16	13 6X 180	
2	11 82 130		17	13 XX 200	
3	12 12 06 12 12 10		18	16 20 16	
4	12 12 11 12 12 12		19	16 20 28	
5	12 40 200		20	16 20 165	
6	12 42 195		21	16 30 135 16 30 145	
7	12 50 200		22	16 40 150	
8	12 62 180		23	16 60 05	
9	12 64 180		24	16 60 06	
10	12 74 180		25	16 64 125	
11	12 80 040		26	16 65 125	
12	12 80 100		27	16 80 125	
13	12 82 130		28	16 85 125	
14	12 85 110		29	16 90 130	
15	13 4X 165		30	16 95 0X	

Zalecenie i wybór z naszego bogatego asortymentu narzędzi do ściągania izolacji i poszycia

! Proszę zwrócić uwagę na zakres wydajności poszczególnych narzędzi !