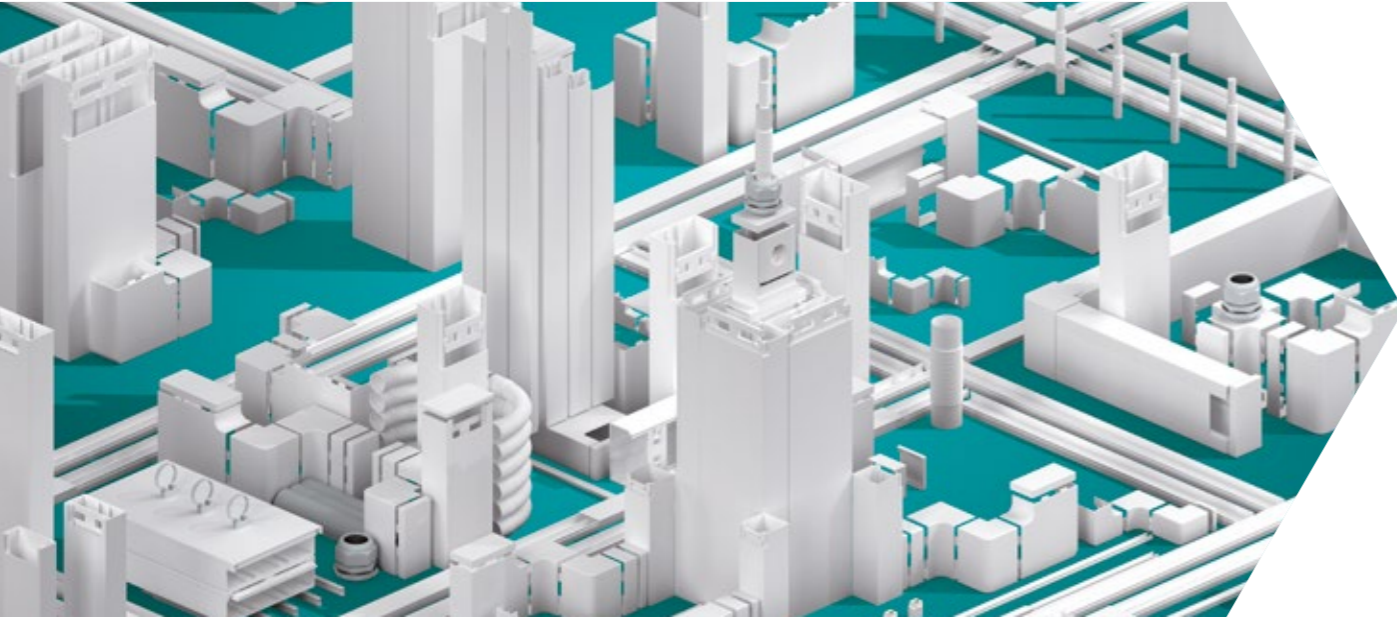


AKS ZIELONKA
Cable Management Systems



*Jesteśmy z Wami od 1984 roku,
konsekwentnie rozwijając naszą ofertę.*

*Rozpoczęliśmy od produkcji przewodów
elektrycznych, systematycznie wprowadzając
do nich osprzęt. W latach 90-tych, jako druga
firma w Polsce, wprowadziliśmy na rynek
kanały elektryczne, w 2005 rury sztywne,
w kolejnych latach rury karbowane,
a w 2017 innowacyjny produkt rurAKS.*

*Wprowadzane linie produktów
są zgodne z aktualnymi dyrektywami.*

*Zapraszamy do zapoznania się z naszą
propozycją systemów elektroinstalacyjnych.*

MKE / MAŁE KANAŁY ELEKTROINSTALACYJNE PVC-U	.04
KE / KANAŁY ELEKTROINSTALACYJNE PVC-U	.08
KPP / KANAŁY ELEKTROINSTALACYJNE PODPARAPETOWE PVC -U	.14
AKCESORIA DO MKE/KE/KPP	.18
KOLOR / KANAŁY ELEKTROINSTALACYJNE PVC -U	.22
DOPASOWANIA MKE/KE/KPP DO AKCESORIÓW	.24
M45 OSPRZĘT	.28
LPO / LISTWY ELEKTROINSTALACYJNE PÓŁOKRĄGŁE	.34
RLM/RL RURY ELEKTROINSTALACYJNE SZTYWNE	.36
AKCESORIA DO RUR ELEKTROINSTALACYJNYCH	.40
RKGL/RKGS / RURY ELEKTROINSTALACYJNE KARBOWANE	.42
RURAKS / RURY ELEKTROINSTALACYJNE Z PRZEWODAMI	.46
UCHWYTY / OPASKI / DODATKI	.52
OSPRZĘT KABLOWY	.55
PRZEWODY	.61
INDEKS	.65

UWAGA:

Wizualizacje produktów w katalogu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej.



UROK DYSKRETNYCH ROZWIĄZAŃ

Oryginalne
zamknięcie
zapobiegające
otwieraniu się
pokrywy

Przegrody dla
odrębnych instalacji



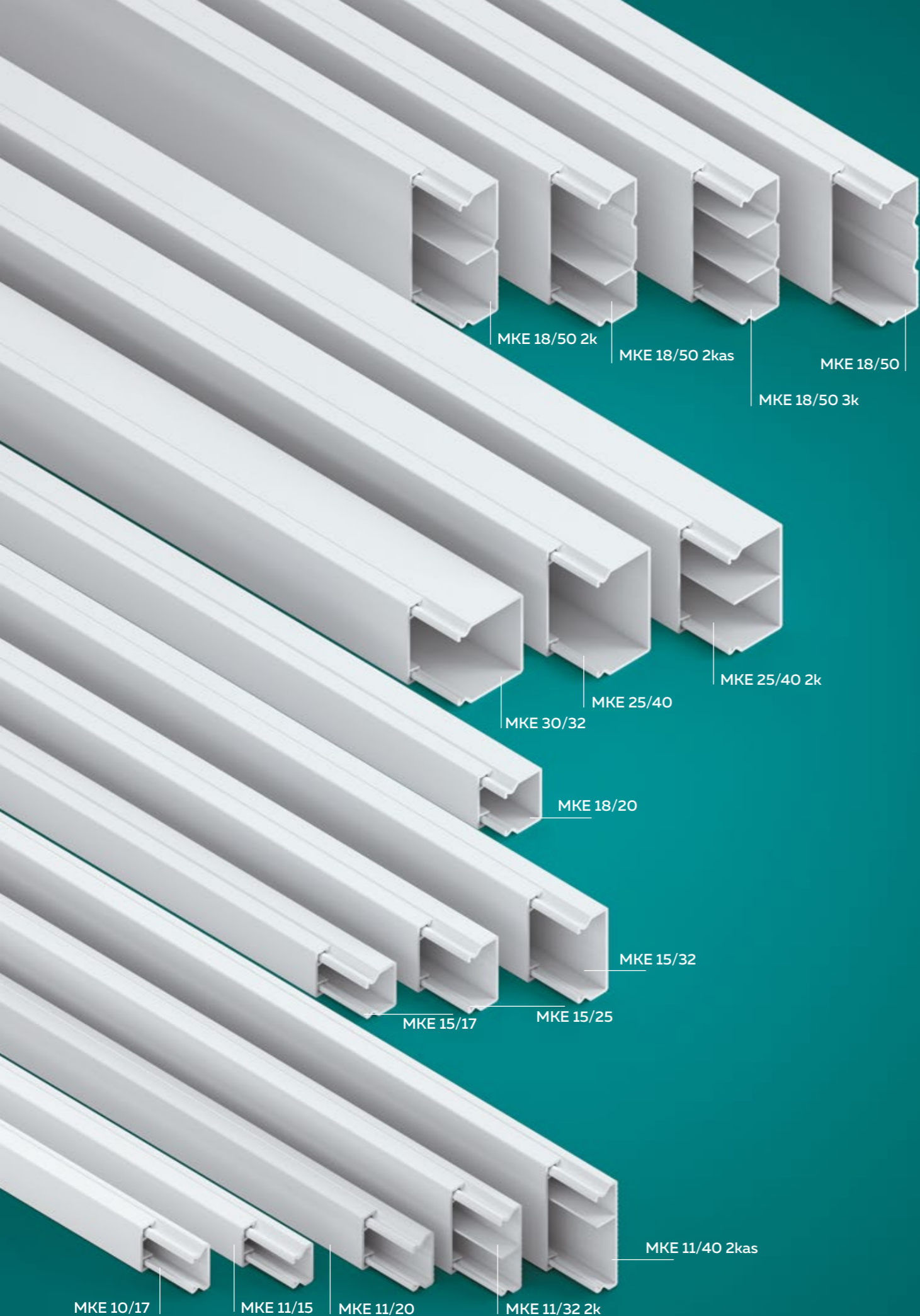
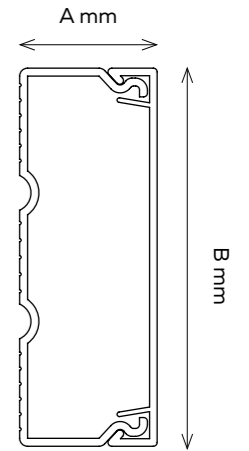
Niewielkie rozmiary
pozwalają na dyskretny
i bezinwazyjny montaż
małych instalacji

Szybki montaż
MKE TS
(zintegrowana
Taśma Samoprzylepna)

SPECYFIKACJA

MATERIAŁ	PVC-U	PALNOŚĆ	V1-V0
KOLOR*	BIAŁY <small>*(KOLORY-STR. 22)</small>	°C PRACY	-5/+60
DŁUGOŚĆ	2 mb	AKCESORIA	NW, NZ, LK, ZAK
WYPOSAŻENIE	POKRYWA, KANAŁ	ODPORNE NA UV W WARUNACH KLIMATU UMIARKOWANEGO	

Produkt zgodny z dyrektywą RoHS



NAZWA A/B	INDEKS	A mm	B mm	SZACUNKOWA LICZBA PRZEWODÓW Ø 5,2 mm	SZACUNKOWA LICZBA PRZEWODÓW Ø 7,0 mm	SZACUNKOWA LICZBA PRZEWODÓW Ø 10,2 mm	SZACUNKOWA LICZBA PRZEWODÓW Ø 11,0 mm
MKE 10/17	111 290	10	17	1	1	-	-
MKE 11/15*	111 291	11	15	1	-	-	-
MKE 11/20	111 292	11	20	2	1	-	-
MKE 11/20 TS	111 306	11	20	2	1	-	-
MKE 11/32 2k	111 293	11	32	2/2	1/1	-	-
MKE 11/40 2kas	111 294	11	40	4/1	2/1	-	-
MKE 15/17	111 295	15	17	3	2	-	-
MKE 15/17 TS	111 308	15	17	3	2	-	-
MKE 15/25*	111 296	15	25	6	3	1	1
MKE 15/25 TS	111 309	15	25	6	3	1	1
MKE 15/32*	111 297	15	32	9	4	2	2
MKE 15/32 TS	111 307	15	32	9	4	2	1
MKE 18/20*	111 298	18	20	6	3	1	1
MKE 18/50	111 299	18	50	20	65	65	4
MKE 18/50 2k	111 300	18	50	10/10	65	65	2/2
MKE 18/50 2kas	111 301	18	50	14/5	7/3	3/1	2/1
MKE 18/50 3k	111 302	18	50	5/7/5	3/4/3	1/1/1	1/1/1
MKE 25/40*	111 303	25	40	26	14	6	5
MKE 25/40 2k	111 304	25	40	12/12	6/6	2/2	2/2
MKE 30/32*	111 305	30	32	24	12	5	4

TS (w nazwie) zintegrowana Taśma Samoprzlepna

WŁĄCZ AUTOSTRADĘ MOŻLIWOŚCI

Możliwość
zamontowania przegród
na teowych wspornikach

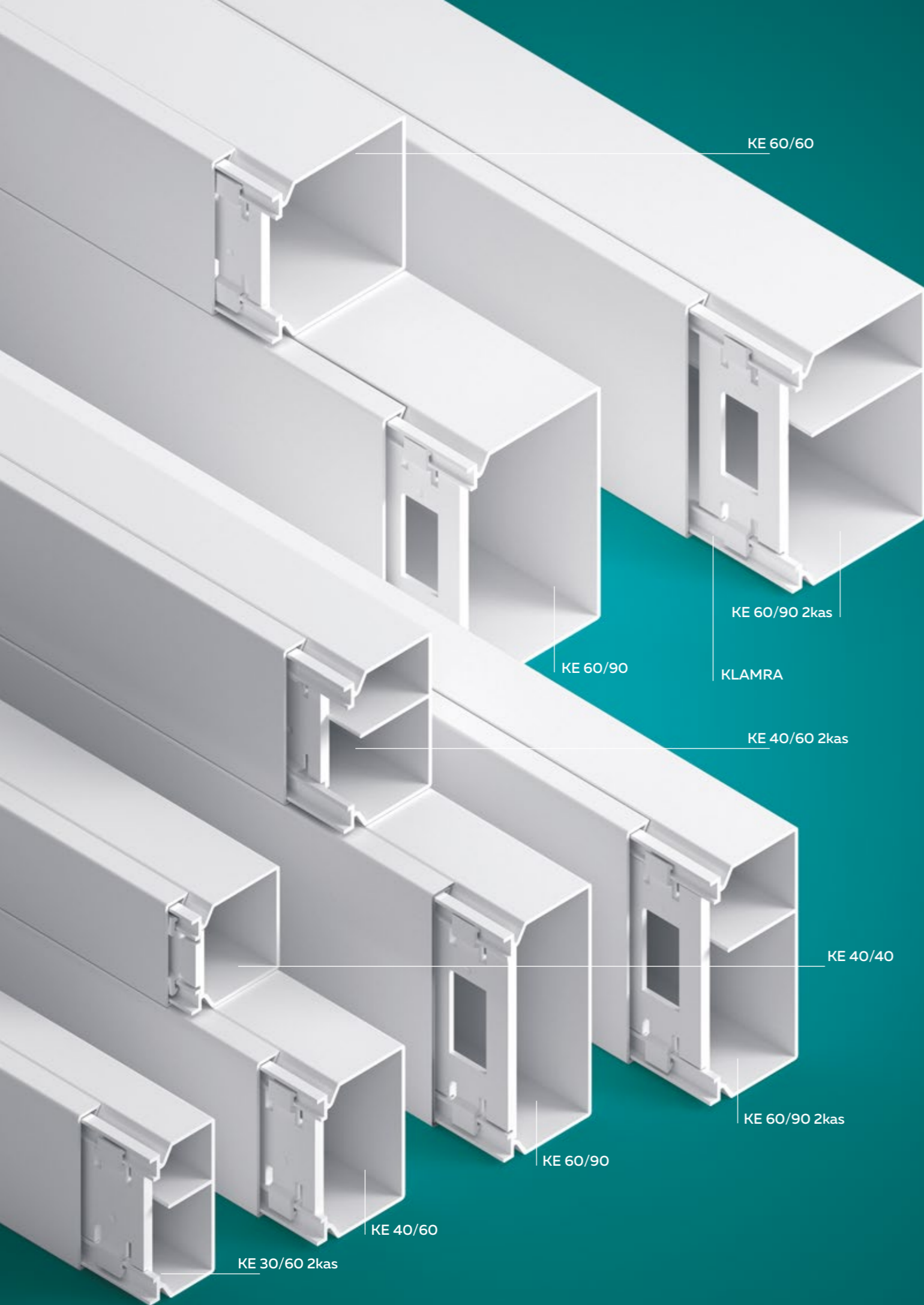


Do instalacji głównych
tras kablowych

Klamry zapobiegające
wypadaniu przewodów
w trakcie montażu

Linia KE 40
dopasowana do puszek
PP1-40 oraz PP2-40

Przegrody
stałe

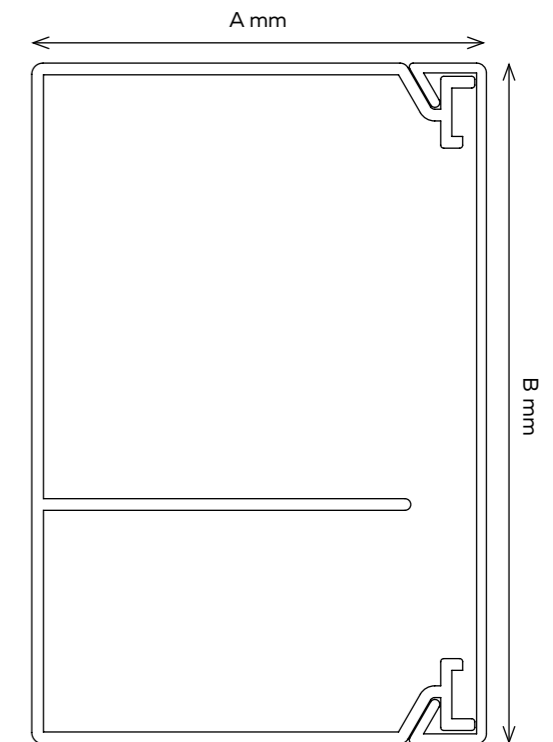


SPECYFIKACJA

MATERIAŁ	PVC-U
KOLOR*	BIAŁY <small>*(KOLORY-STR. 22)</small>
DŁUGOŚĆ	2 mb
WYPOSAŻENIE	POKRYWA, KANAŁ, 4 KLAMRY
PALNOŚĆ	V1-V0
°C PRACY	-5/+60
AKCESORIA	NW, NZ, LK, LPRO, ZAK, PR60-1T, PR60-2T, TR (A= 60 mm)

ODPORNE NA UV
W WARUNACH KLIMATU UMIARKOWANEGO

Produkt zgodny z dyrektywą RoHS



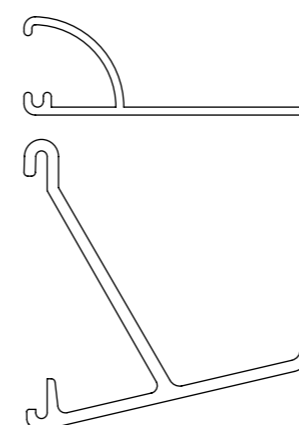
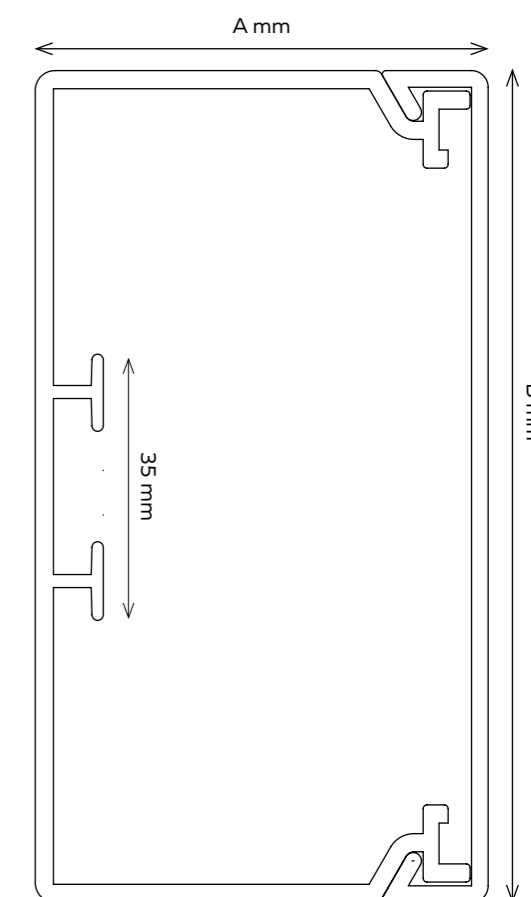
NAZWA A/B	INDEKS	A mm	B mm	SZACUNKOWA LICZBA PRZEWODÓW Ø 5,2 mm	SZACUNKOWA LICZBA PRZEWODÓW Ø 7,0 mm	SZACUNKOWA LICZBA PRZEWODÓW Ø 10,2 mm	SZACUNKOWA LICZBA PRZEWODÓW Ø 11,0 mm
KE 30/60 2kas	111 321	30	60	18/12	9/6	5/3	3/2
KE 40/40*	111 322	40	40	34	19	9	6
KE 40/60	111 323	40	60	50	31	14	10
KE 40/60 2kas	111 324	40	60	30/20	16/11	7/4	6/4
KE 40/90	111 325	40	90	80	48	16	14
KE 40/90 2kas	111 326	40	90	50/25	31/15	10/4	10/4
KE 60/60	111 327	60	60	89	48	20	20
KE 60/90	111 328	60	90	120	72	32	28
KE 60/90 2kas	111 329	60	90	80/40	48/42	20/8	20/8

SPECYFIKACJA

MATERIAŁ	PVC-U
KOLOR*	BIAŁY *(KOLORY-STR. 22)
DŁUGOŚĆ	2 mb
WYPOSAŻENIE	POKRYWA, KANAŁ, 4 KLAMRY
PALNOŚĆ	V1-V0
°C PRACY	-5/+60
AKCESORIA	NW, NZ, LK, LPRO, ZAK, PR60-1T, PR60-2T, TR (A= 60 mm)

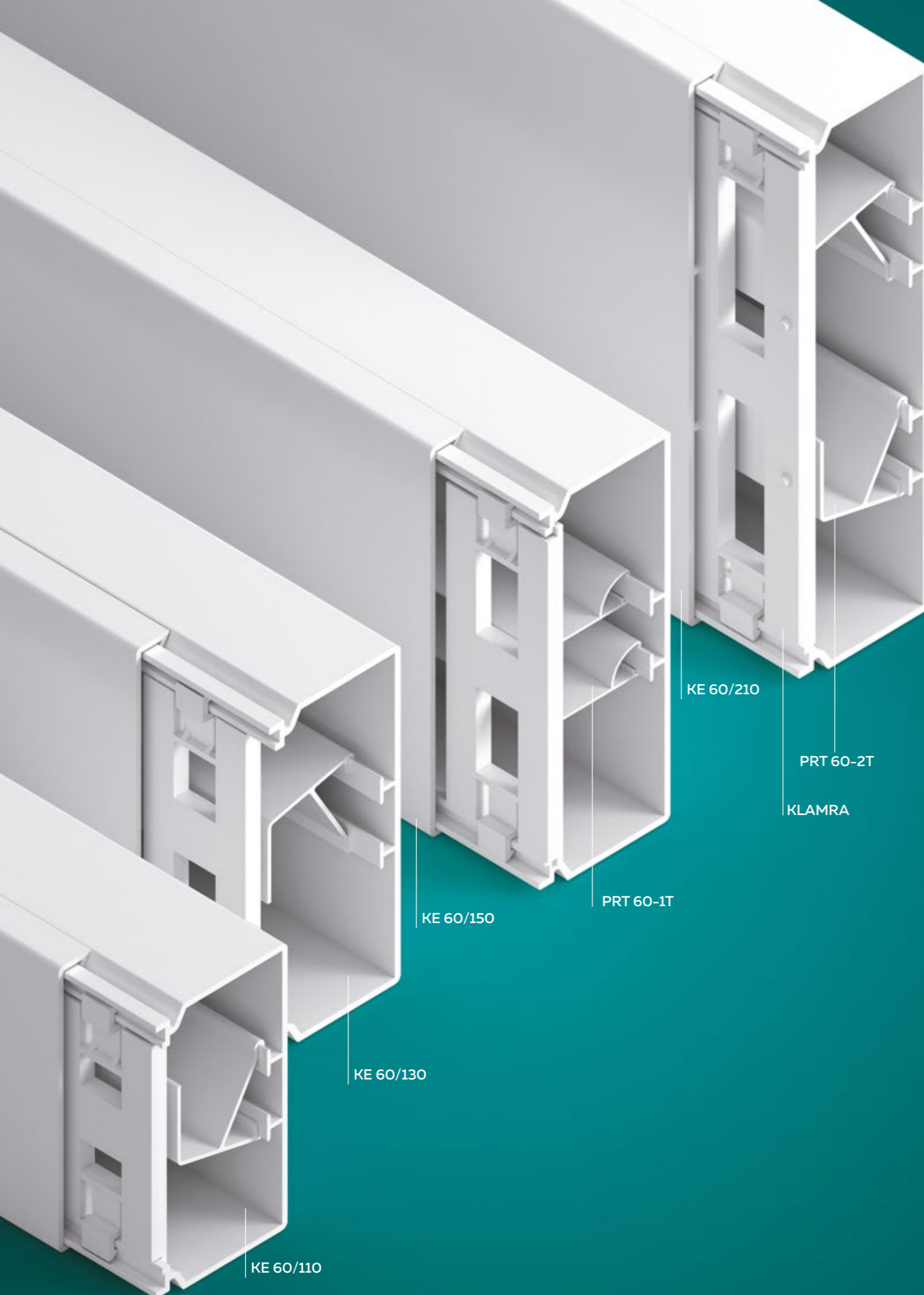
ODPORNE NA UV
W WARUNACH KLIMATU UMIARKOWANEGO

Produkt zgodny z dyrektywą RoHS

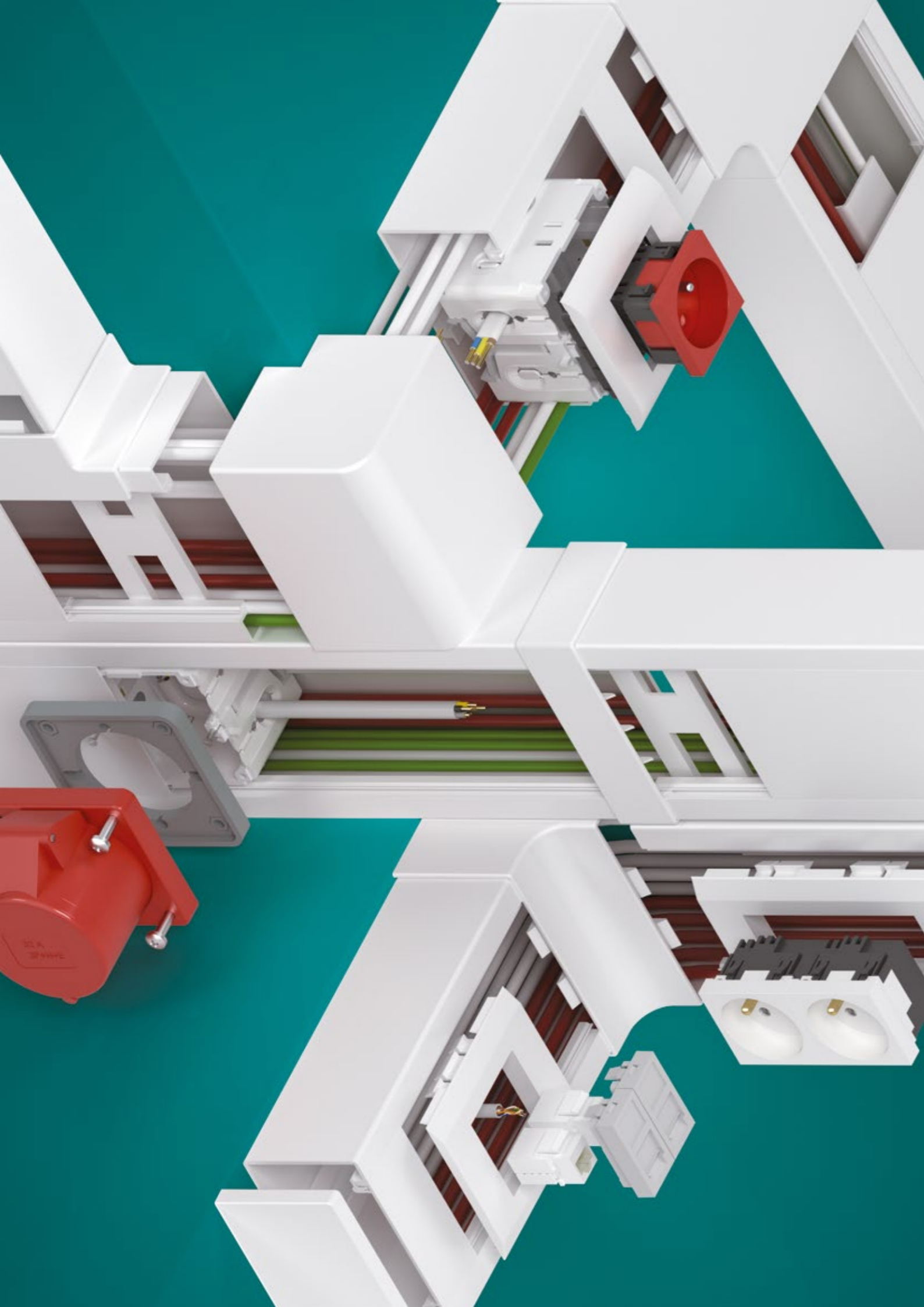


PRZEGRODY	INDEKS
PR 60-1T	111 456
PR 60-2T	111 455

Przegrody montowane
na uchwytach TT
zgodnie z potrzebą.

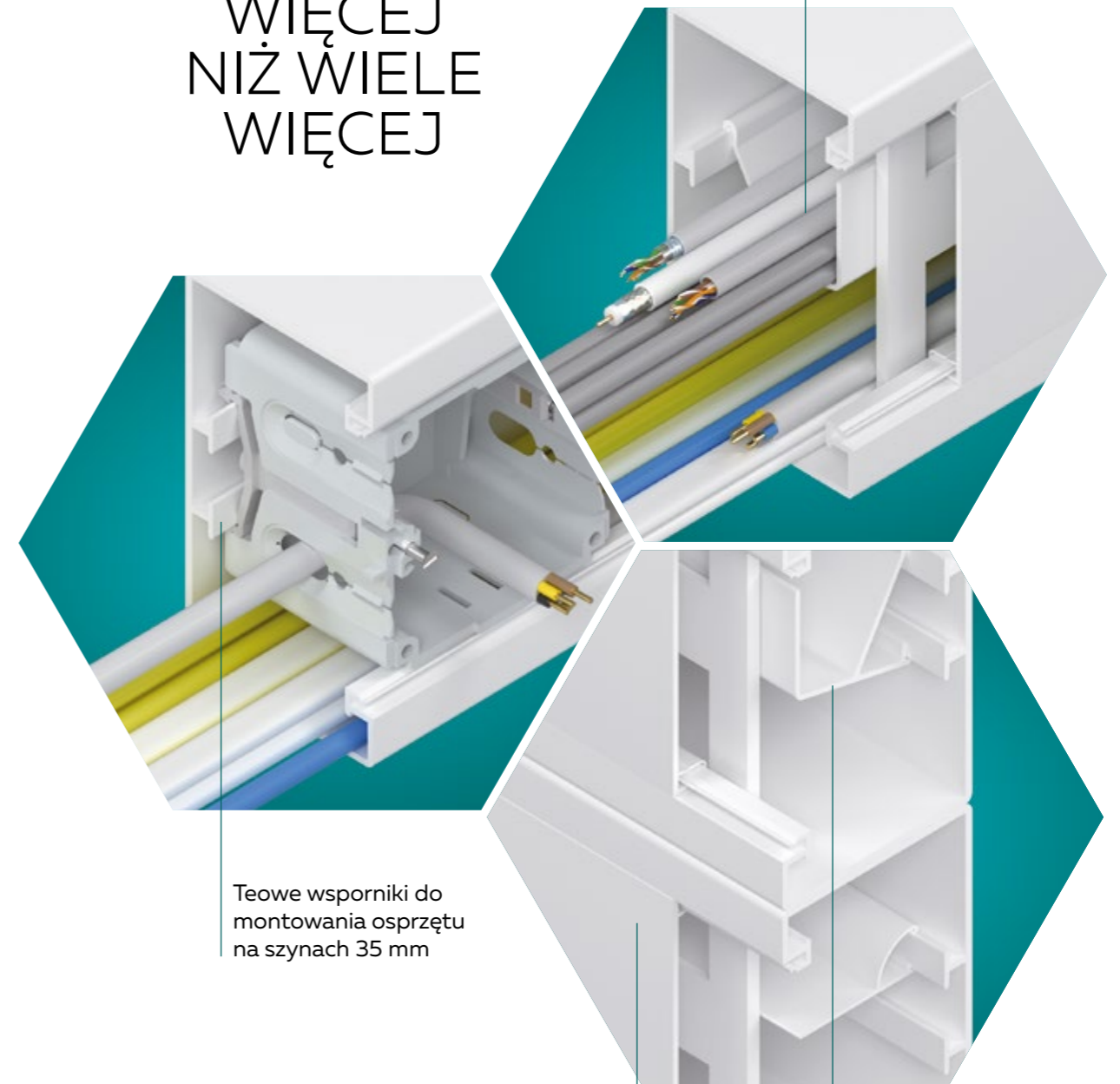


NAZWA A/B	INDEKS	A mm	B mm	SZACUNKOWA LICZBA PRZEWODÓW Ø 5,2 mm	SZACUNKOWA LICZBA PRZEWODÓW Ø 7,0 mm	SZACUNKOWA LICZBA PRZEWODÓW Ø 10,2 mm	SZACUNKOWA LICZBA PRZEWODÓW Ø 11,0 mm
KE 60/110	111 330	60	110	157	86	37	33
KE 60/130	111 331	60	130	188	103	45	40
KE 60/150	111 343	60	150	203	118	45	51
KE 60/210	111 519	60	210	407	224	105	91



WIĘCEJ
NIŻ WIELE
WIĘCEJ

Instalacja większej ilości przewodów elektrycznych i teleinformatycznych



Teowe wsporniki do montowania osprzętu na szynach 35 mm

Pokrywa umożliwiająca przyległy montaż kanałów

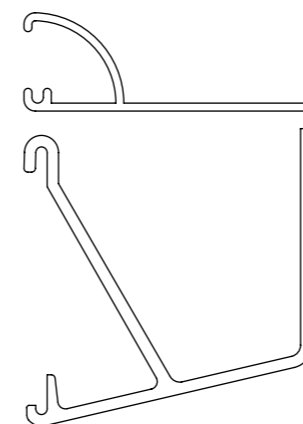
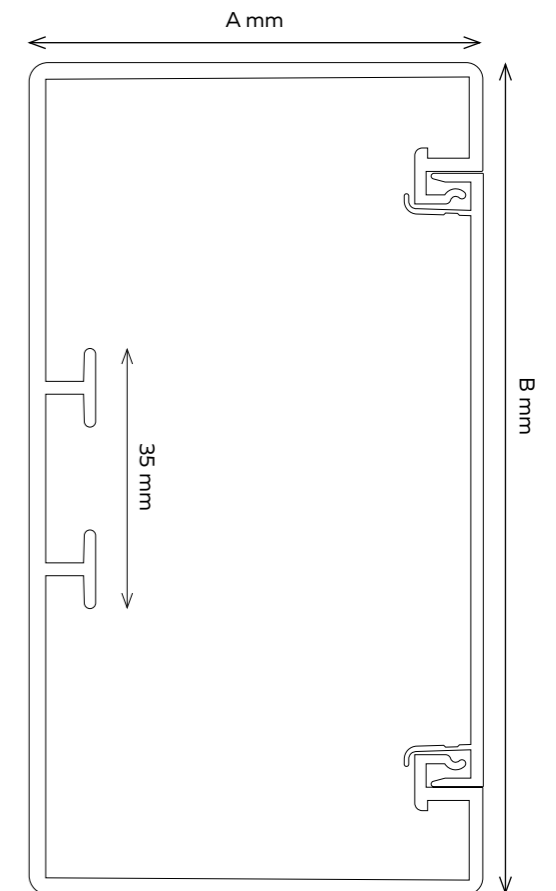
Przegrody do odrębnych instalacji

SPECYFIKACJA

MATERIAŁ	PVC-U
KOLOR	BIAŁY
DŁUGOŚĆ	2 mb
WYPOSAŻENIE	POKRYWA, KANAŁ, 4 KLAMRY
PALNOŚĆ	V1-V0
°C PRACY	-5/+60
AKCESORIA	NW, NZ, LK, LPRO, ZAK, PR60-1T, PR60-2T, TR (A= 60 mm)

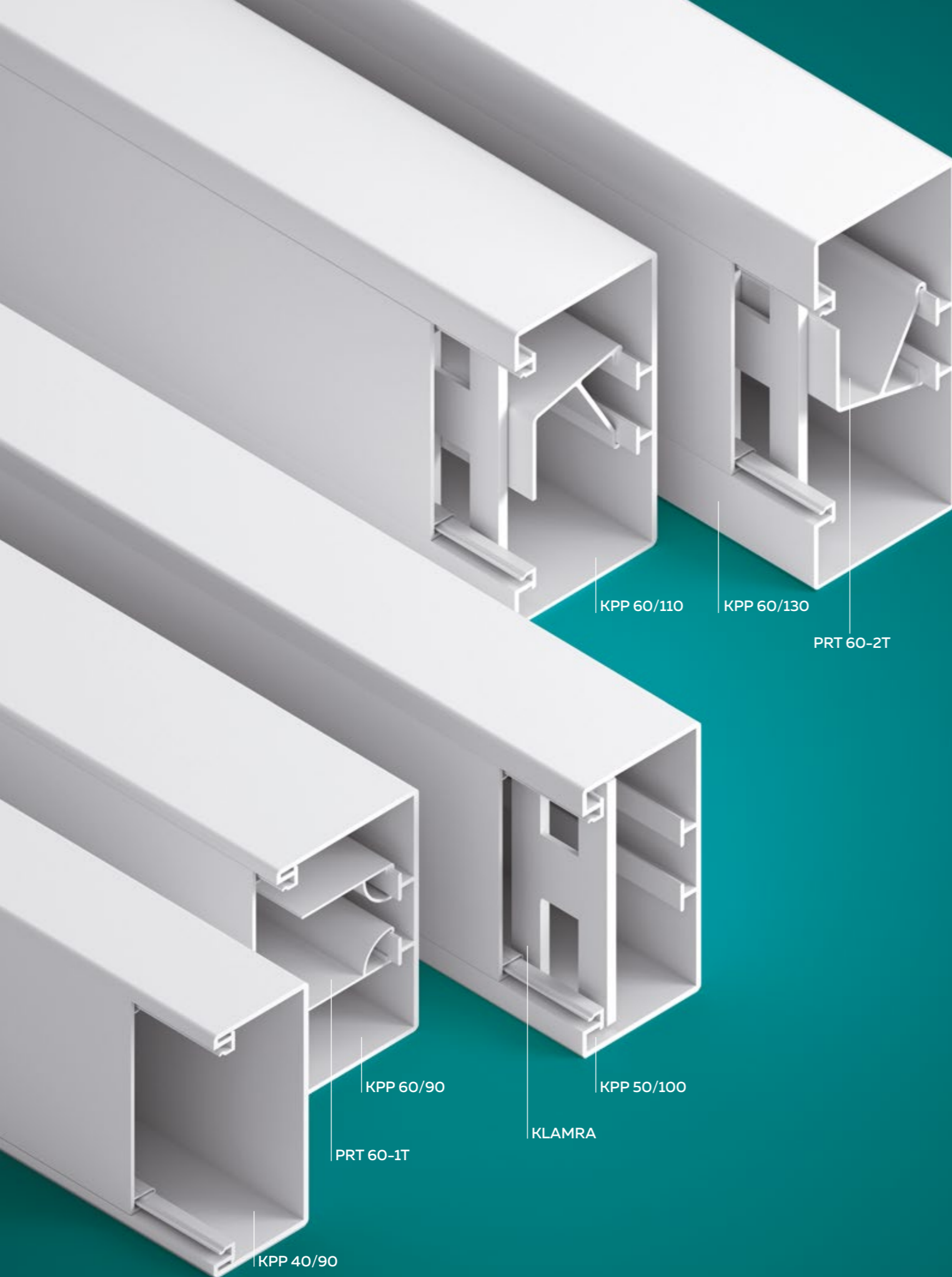
ODPORNE NA UV
W WARUNACH KLIMATU UMIARKOWANEGO

Produkt zgodny z dyrektywą RoHS

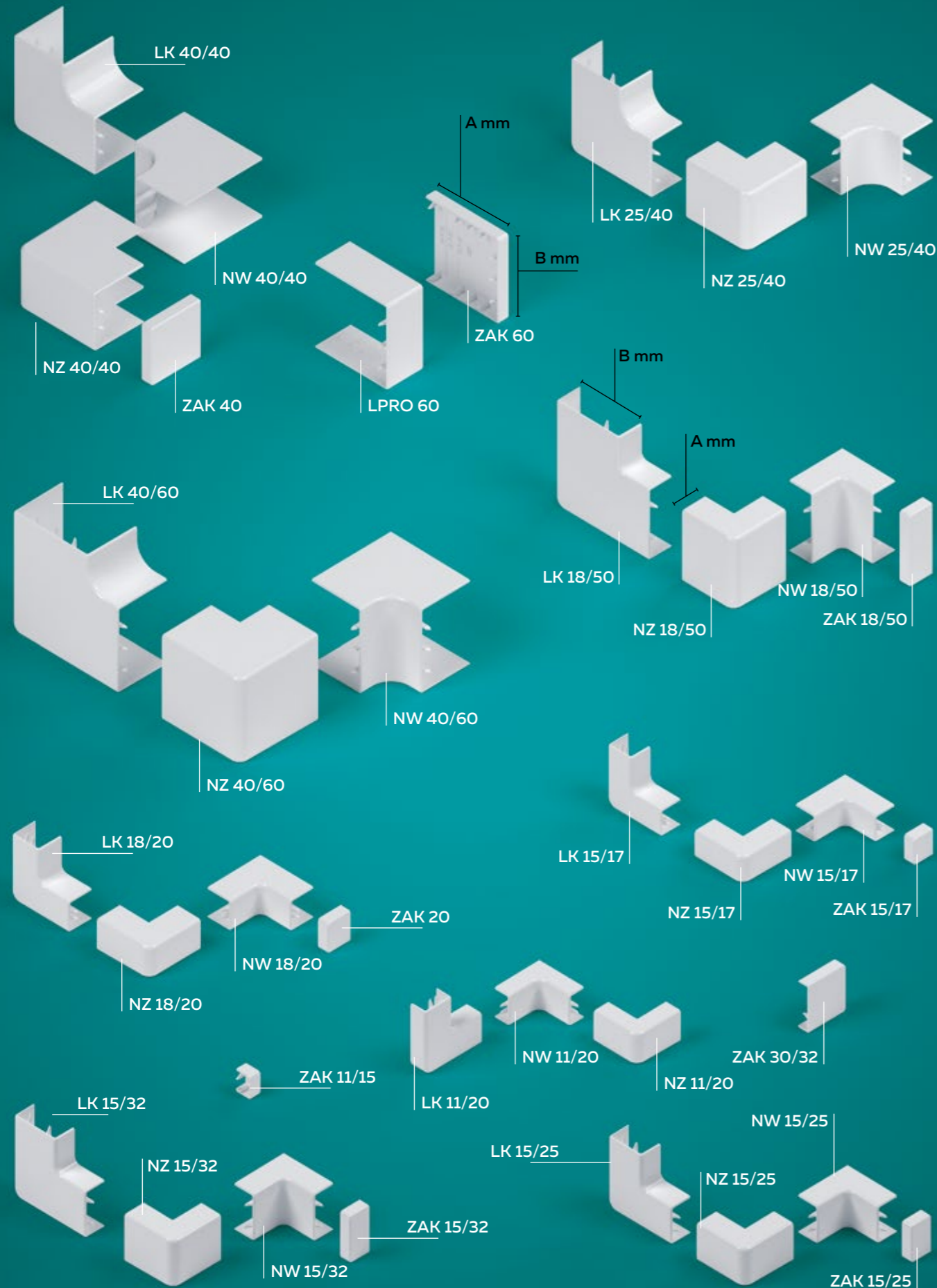


PRZEGRODY	INDEKS
PR 60 1T	111 456
PR 60 2T	111 455

Przegrody montowane na uchwytach TT zgodnie z potrzebą.



NAZWA A/B	INDEKS	A mm	B mm	SZACUNKOWA LICZBA PRZEWODÓW Ø 5,2 mm	SZACUNKOWA LICZBA PRZEWODÓW Ø 7,0 mm	SZACUNKOWA LICZBA PRZEWODÓW Ø 10,2 mm	SZACUNKOWA LICZBA PRZEWODÓW Ø 11,0 mm
KPP 40/90	111 332	40	90	50	65	65	65
KPP 60/90	111 342	60	90	120	72	32	28
KPP 50/100	111 344	50	100	131	72	34	29
KPP 60/110	111 340	60	110	157	86	37	33
KPP 60/130	111 341	60	130	188	103	45	40



SPECYFIKACJA

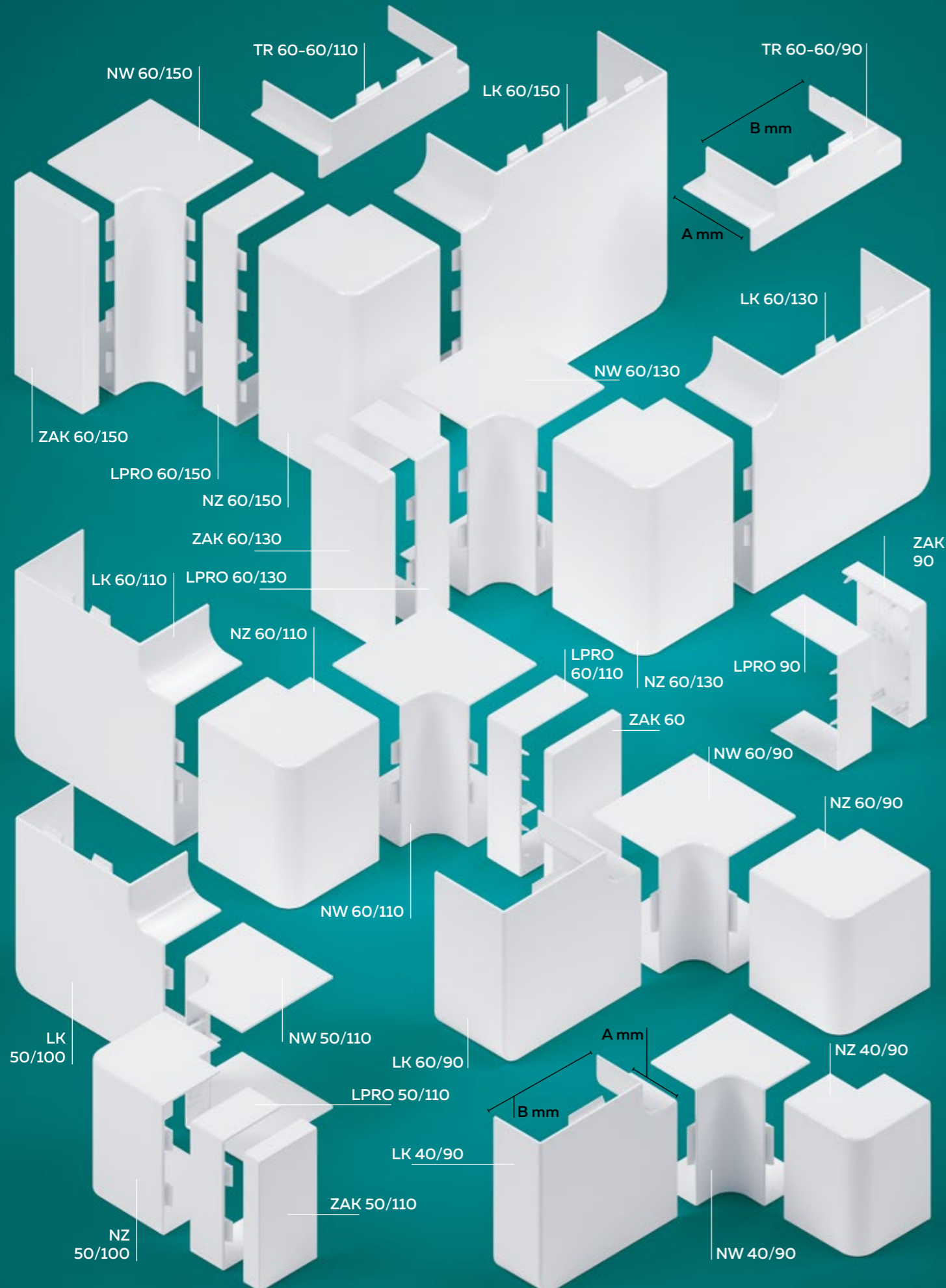
MATERIAŁ	PVC-U
KOLOR	BIAŁY
PALNOŚĆ	V1-VO
°C PRACY	-5/+60
ZASTOSOWANIE	MKE, KE
ODPORNE NA UV W WARUNACH KLIMATU UMIARKOWANEGO	

Produkt zgodny z dyrektywą RoHS



NAZWA A/B	INDEKS	A mm	B mm	NAZWA A/B	INDEKS	A mm	B mm
ZAK 11/15	111 351	11	15	ZAK 20	111 355	11/18/20	20
LK 11/20	111 352	11	20	LK 18/50	111 373	18	50
NZ 11/20	111 354	11	20	NZ 18/50	111 375	18	50
NW 11/20	111 353	11	20	NW 18/50	111 374	18	50
LK 15/17	111 357	15	17	ZAK 18/50	111 376	18	50
NZ 15/17	111 359	15	17	LK 25/40	111 377	25	40
NW 15/17	111 358	15	17	NZ 25/40	111 379	25	40
ZAK 15/17	111 360	15	17	NW 25/40	111 378	25	40
LK 15/32	111 365	15	32	ZAK 30/32	111 381	30	32
NZ 15/32	111 367	15	32	LK 40/40	111 413	40	40
NW 15/32	111 366	15	32	NW 40/40	111 414	40	40
ZAK 15/32	111 368	15	32	NZ 40/40	111 415	40	40
LK 15/25	111 361	15	25	ZAK 40	111 419	40/25	40
NZ 15/25	111 363	15	25	LK 40/60	111 422	40	60
NW 15/25	111 362	15	25	NZ 40/60	111 424	40	60
ZAK 15/25	111 364	15	25	NW 40/60	111 423	40	60
LK 18/20	111 369	18	20	LPRO 60	111 429	60/40/30	60
NZ 18/20	111 371	18	20	ZAK 60	111 428	60/40/30	60
NW 18/20	111 370	18	20				

Produkty zgodne z MKE i KE wg. rozmiarów A/B



SPECYFIKACJA

MATERIAŁ	PVC-U
KOLOR	BIAŁY
PALNOŚĆ	V1-V0
°C PRACY	-5/+60
ZASTOSOWANIE	MKE, KE, KPP
ODPORNE NA UV W WARUNACH KLIMATU UMIARKOWANEGO	

Produkt zgodny z dyrektywą RoHS



NAZWA A/B	INDEKS	A mm	B mm	NAZWA A/B	INDEKS	A mm	B mm
TR 60-60/110	444 001	60	110	LK 60/110	111 443	60	110
TR 60-60/90	444 002	60	90	NW 60/110	111 444	60	110
LK 40/60	111 422	40	60	NZ 60/110	111 445	60	110
NW 40/60	111 423	40	60	ZAK 60/110	111 446	60	110
NZ 40/60	111 424	40	90	LPRO 60/110	111 447	60	110
ZAK 60	111 428	40/60	60	LK 60/130	111 449	60	130
LPRO 60	111 429	40/60	60	NW 60/130	111 450	60	130
LK 40/90	111 431	40	90	NZ 60/130	111 451	60	130
NW 40/90	111 432	40	90	ZAK 60/130	111 453	60	130
NZ 40/90	111 433	40	90	LPRO 60/130	111 452	60	130
LK 60/90	111 437	60	90	LK 60/150	111 743	60	150
NW 60/90	111 438	60	90	NW 60/150	111 741	60	150
NZ 60/90	111 439	60	90	NZ 60/150	111 742	60	150
ZAK 90	111 440	40/60	90	ZAK 60/150	111 745	60	150
LPRO 90	111 441	40/60	90	LPRO 60/150	111 744	60	150

Produkty zgodne z KE i KPP wg. rozmiarów A/B

KOLOR SYSTEM KANAŁÓW ELEKTROINSTALACYJNYCH PVC-U

SPECYFIKACJA

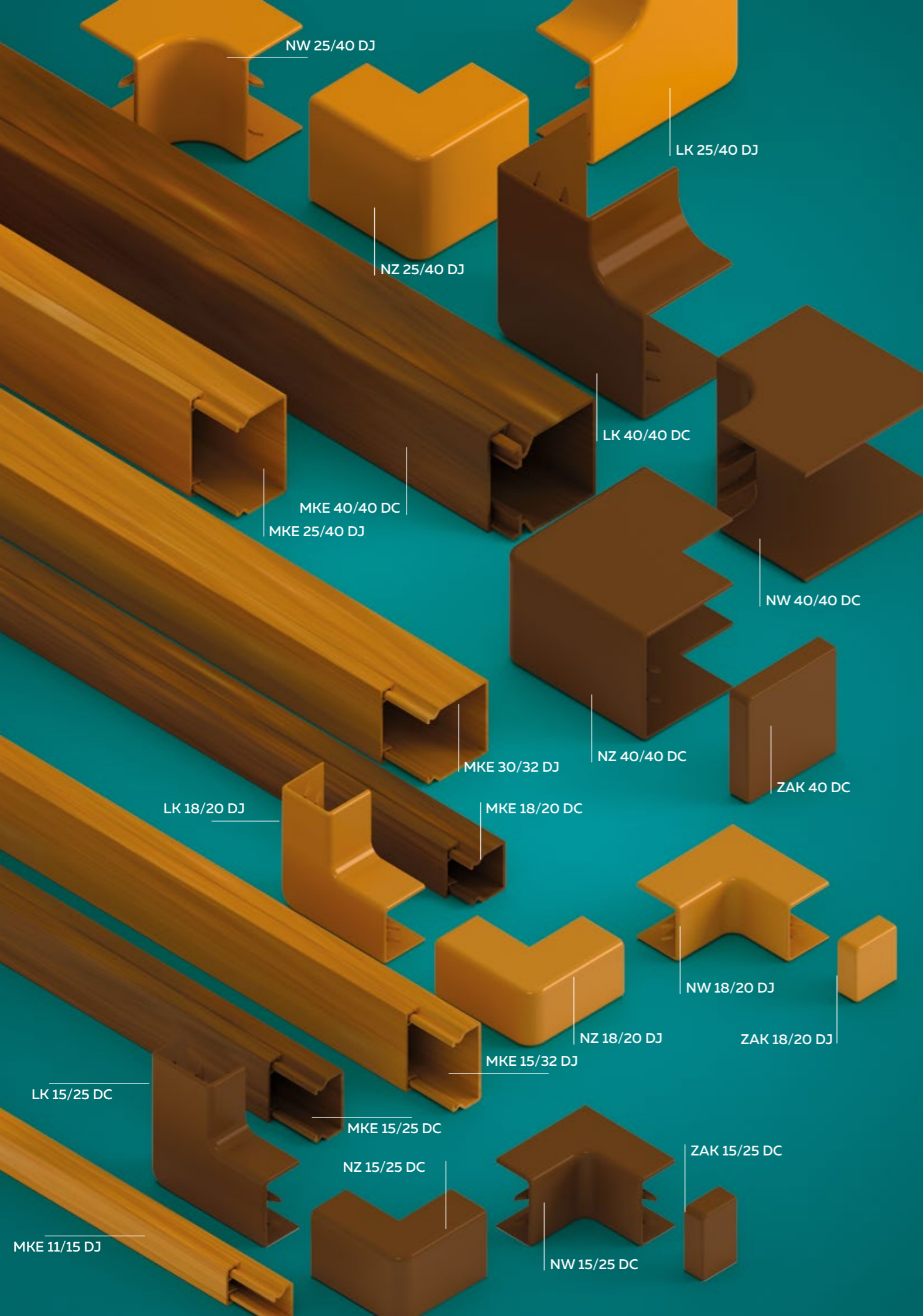
Identyczna jak w KE i MKE

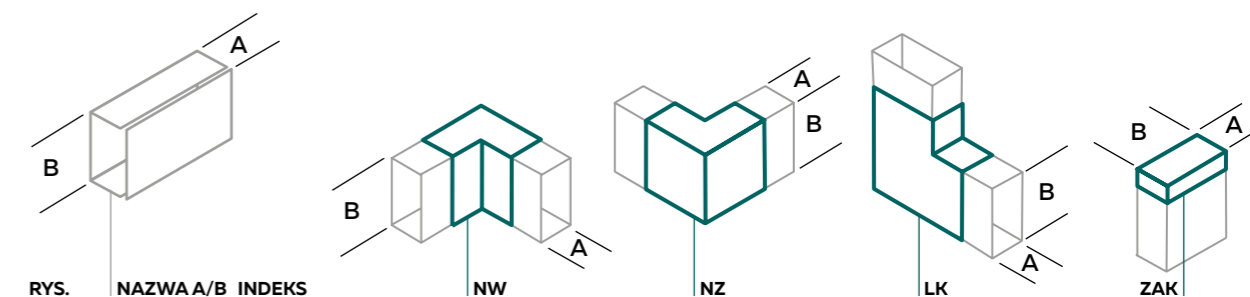
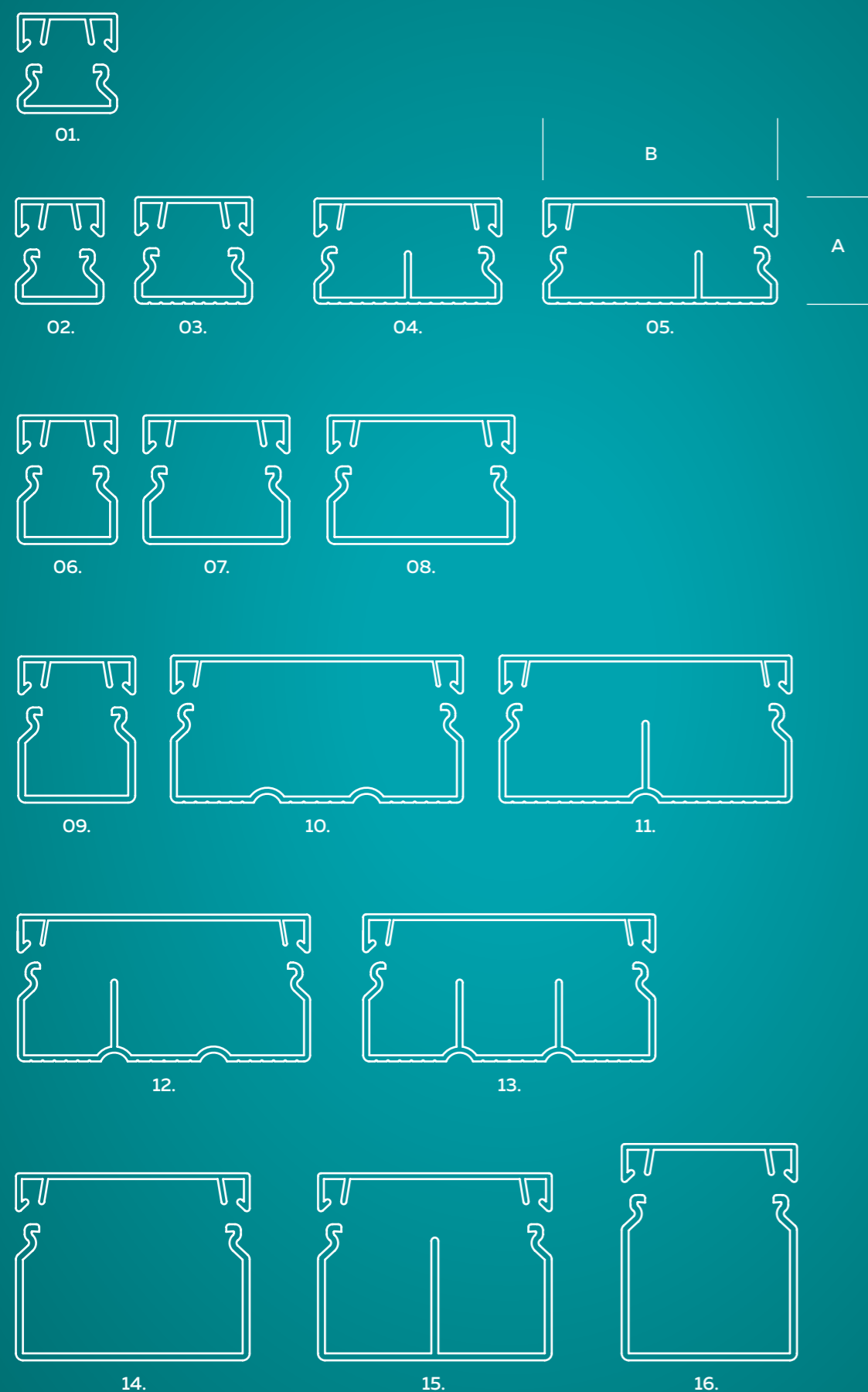
Kolor DJ - Drewno Jasne

Kolor DC - Drewno Ciemne

NAZWA A/B KOLOR	INDEKS	A mm	B mm	NAZWA A/B KOLOR	INDEKS	A mm	B mm
MKE 11/15 DJ	111 349	11	15	NW 15/32 DC	111 726	15	32
MKE 11/15 DC	111 485	11	15	NZ 15/32 DJ	111 707	15	32
MKE 15/25 DJ	111 314	15	25	NZ 15/32 DC	111 727	15	32
MKE 15/25 DC	111 486	15	25	ZAK 15/32 DJ	111 708	15	32
MKE 15/32 DJ	111 350	15	32	ZAK 15/32 DC	111 728	15	32
MKE 15/32 DC	111 487	15	32	LK 18/20 DJ	111 709	18	20
MKE 18/20 DJ	111 380	18	20	LK 18/20 DC	111 729	18	20
MKE 18/20 DC	111 488	18	20	NW 18/20 DJ	111 710	18	20
MKE 25/40 DJ	111 372	25	40	NW 18/20 DC	111 730	18	20
MKE 25/40 DC	111 489	25	40	NZ 18/20 DJ	111 711	18	20
MKE 30/32 DJ	111 462	30	32	NZ 18/20 DC	111 731	18	20
MKE 30/32 DC	111 490	30	32	ZAK 20 DJ	111 712	18	20
KE 40/40 DJ	111 463	40	40	ZAK 20 DC	111 732	18	20
KE 40/40 DC	111 491	40	40	LK 25/40 DJ	111 713	25	40
AKCESORIA							
ZAK 11/15 DJ	111 700	11	15	LK 25/40 DC	111 733	25	40
ZAK 11/15 DC	111 720	11	15	NW 25/40 DJ	111 714	25	40
LK 15/25 DJ	111 701	15	25	NW 25/40 DC	111 734	25	40
LK 15/25 DC	111 721	15	25	NZ 25/40 DJ	111 715	25	40
NW 15/25 DJ	111 702	15	25	NZ 25/40 DC	111 735	25	40
NW 15/25 DC	111 722	15	25	LK 40/40 DJ	111 717	40	20
NZ 15/25 DJ	111 703	15	25	LK 40/40 DC	111 737	40	40
NZ 15/25 DC	111 723	15	25	NW 40/40 DJ	111 718	40	40
ZAK 15/25 DJ	111 704	15	25	NW 40/40 DC	111 738	40	40
ZAK 15/25 DC	111 724	15	25	NZ 40/40 DJ	111 719	40	40
LK 15/32 DJ	111 705	15	32	NZ 40/40 DC	111 739	40	40
LK 15/32 DC	111 725	15	32	ZAK 40 DJ	111 716	25/40	40
NW 15/32 DJ	111 706	15	32	ZAK 40 DC	111 736	25/40	40

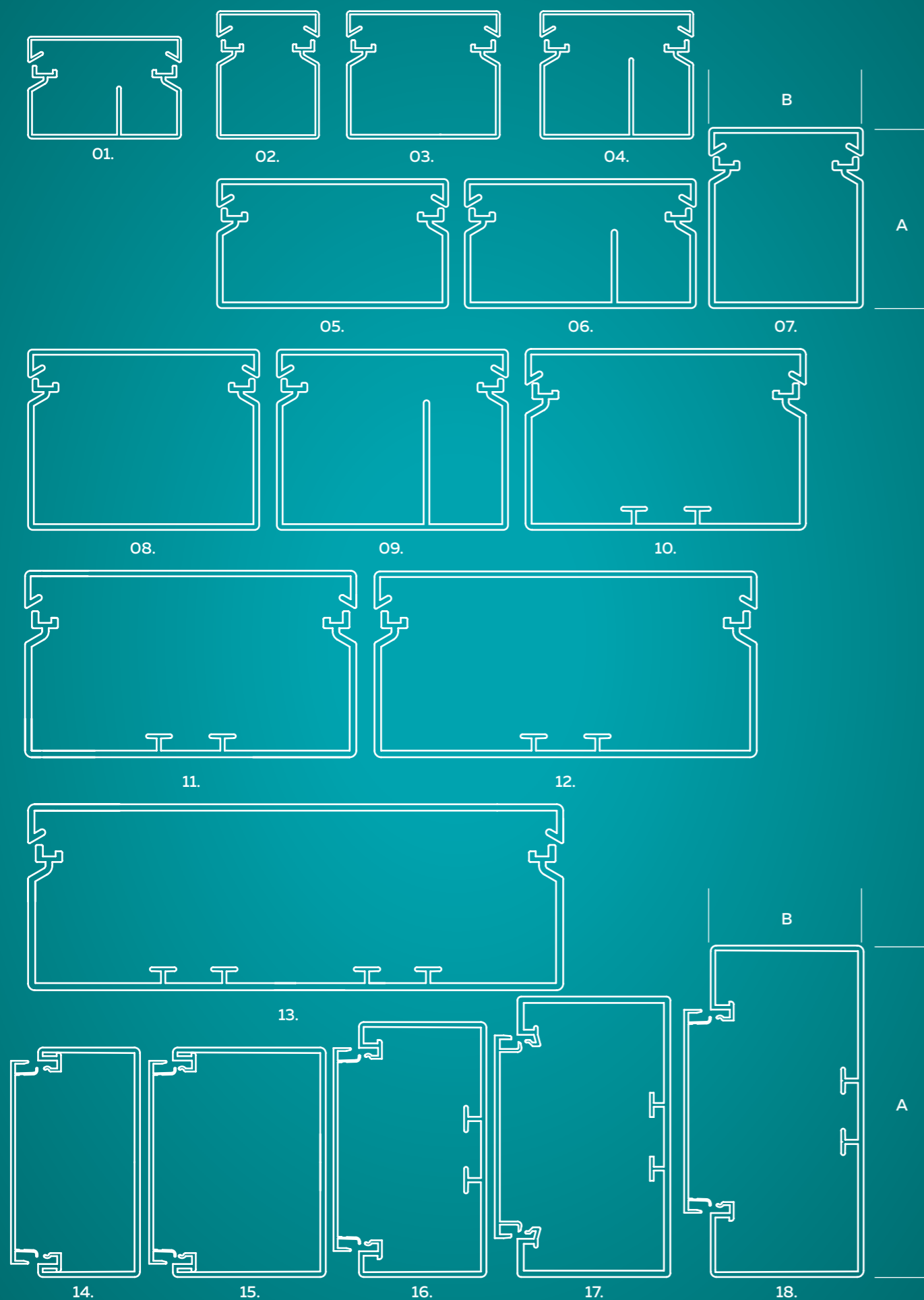
Produkty zgodne wg. rozmiarów A/B



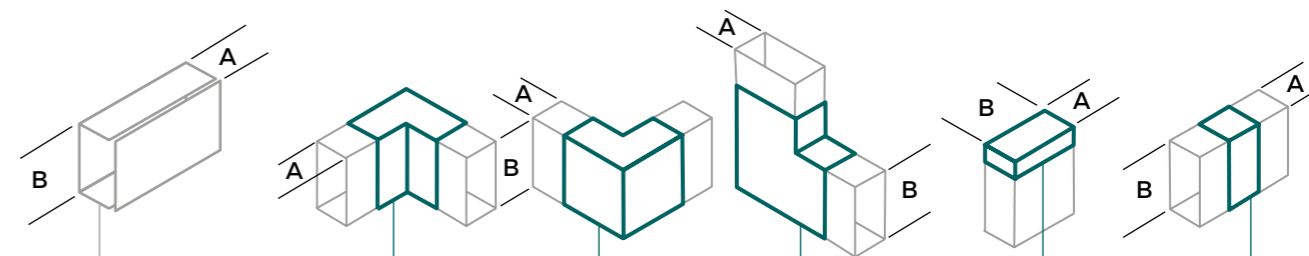


RYS.	NAZWA A/B	INDEKS				
01.	MKE 10/17	111 290				
02.	MKE 11/15	111 291				111 351
02.	MKE 11/15 DJ	111 349				111 700
02.	MKE 11/15 DC	111 485				111 720
03.	MKE 11/20	111 292	111 353	111 354	111 352	111 355
03.	MKE 11/20 TS	111 306	111 353	111 354	111 352	111 355
04.	MKE 11/32 2k	111 293				
05.	MKE 11/40 2 kas	111 294				
06.	MKE 15/17	111 295	111 358	111 359	111 357	111 360
06.	MKE 15/17 TS	111 308	111 358	111 359	111 357	111 360
07.	MKE 15/25	111 296	111 362	111 363	111 361	111 364
07.	MKE 15/25 TS	111 309	111 362	111 363	111 361	111 364
07.	MKE 15/25 DJ	111 314	111 702	111 703	111 701	111 704
07.	MKE 15/25 DC	111 486	111 722	111 723	111 721	111 724
08.	MKE 15/32	111 297	111 366	111 367	111 365	111 368
08.	MKE 15/32 DJ	111 350	111 706	111 707	111 705	111 708
08.	MKE 15/32 DC	111 487	111 726	111 727	111 725	111 728
08.	MKE 15/32 TS	111 307	111 366	111 367	111 365	111 368
09.	MKE 18/20	111 298	111 370	111 371	111 369	111 355
09.	MKE 18/20 DJ	111 380	111 710	111 711	111 709	111 712
09.	MKE 18/20 DC	111 488	111 730	111 731	111 729	111 732
10.	MKE 18/50	111 299	111 374	111 375	111 373	111 376
11.	MKE 18/50 2k	111 300	111 374	111 375	111 373	111 376
12.	MKE 18/50 2kas	111 301	111 374	111 375	111 373	111 376
13.	MKE 18/50 3k	111 302	111 374	111 375	111 373	111 376
14.	MKE 25/40	111 303	111 378	111 379	111 377	111 419
14.	MKE 25/40 DJ	111 372	111 714	111 715	111 713	111 716
14.	MKE 25/40 DC	111 489	111 734	111 735	111 733	111 736
15.	MKE 25/40 2k	111 304	111 378	111 379	111 377	111 419
16.	MKE 30/32	111 305				111 381
16.	MKE 30/32 DJ	111 462				
16.	MKE 30/32 DC	111 490				

PRZEKROJE KANAŁÓW KE/KPP W SKALI 1:2

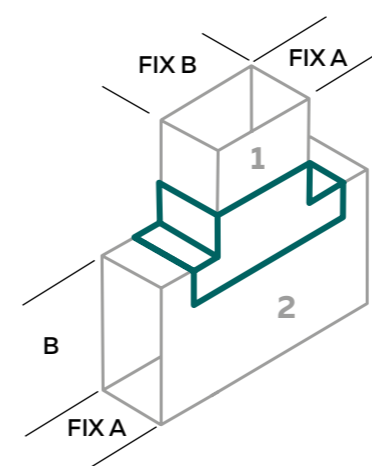


DOPASOWANIA KANAŁÓW KE/KPP DO AKCESORIÓW



RYS.	NAZWA A/B	INDEKS	NW	NZ	LK	ZAK	LPRO
01.	KE 30/60 2 kas	111 321				111 428	111 429
02.	KE 40/40	111 322	111 414	111 415	111 413	111 419	
02.	KE 40/40 DJ	111 463	111 718	111 719	111 717	111 716	
02.	KE 40/40 DC	111 491	111 738	111 739	111 737	111 736	
03.	KE 40/60	111 323	111 423	111 424	111 422	111 428	111 429
04.	KE 40/60 2 kas	111 324	111 423	111 424	111 422	111 428	111 429
05.	KE 40/90	111 325	111 432	111 433	111 431	111 440	111 441
06.	KE 40/90 2 kas	111 326	111 432	111 433	111 431	111 440	111 441
07.	KE 60/60	111 327				111 428	111 429
08.	KE 60/90	111 328	111 438	111 439	111 437	111 440	111 441
09.	KE 60/90 2 kas	111 329	111 438	111 439	111 437	111 440	111 441
10.	KE 60/110	111 330	111 444	111 445	111 443	111 446	111 447
11.	KE 60/130	111 331	111 450	111 451	111 449	111 453	111 452
12.	KE 60/150	111 343	111 741	111 742	111 743	111 745	111 744
13.	KE 60/210	111 519					
14.	KPP 40/90	111 332	111 432	111 433	111 431	111 440	111 441
15.	KPP 50/100	111 344	111 694	111 695	111 696	111 698	111 697
16.	KPP 60/90	111 342	111 438	111 439	111 437	111 440	111 441
17.	KPP 60/110	111 340	111 444	111 445	111 443	111 446	111 447
18.	KPP 60/130	111 341	111 450	111 451	111 449	111 453	111 452

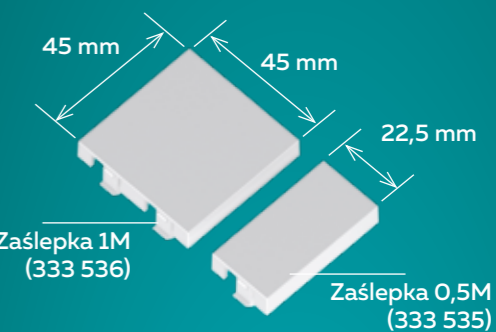
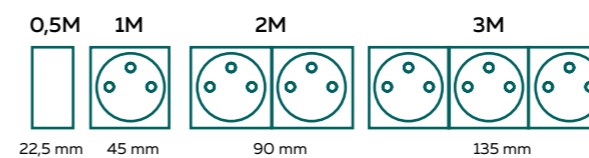
KANAŁY KE/KPP DO TRÓJNIKÓW TR



RYS.	NAZWA A/B	INDEKS	TRÓJNIK TR 60-60/90 444 002		TRÓJNIK TR 60-60/110 444 001	
			1	2	1	2
08.	KE 60/90	111 328	TAK	TAK	NIE	TAK
09.	KE 60/90 2 kas	111 329	TAK	TAK	NIE	TAK
10.	KE 60/110	111 330	NIE	TAK	TAK	TAK
11.	KE 60/130	111 331	NIE	TAK	NIE	TAK
12.	KE 60/150	111 343	NIE	TAK	NIE	TAK
13.	KE 60/210	111 519	NIE	TAK	NIE	TAK
16.	KPP 60/90	111 342	TAK	TAK	NIE	TAK
17.	KPP 60/110	111 340	NIE	TAK	TAK	TAK
18.	KPP 60/130	111 341	NIE	TAK	NIE	TAK

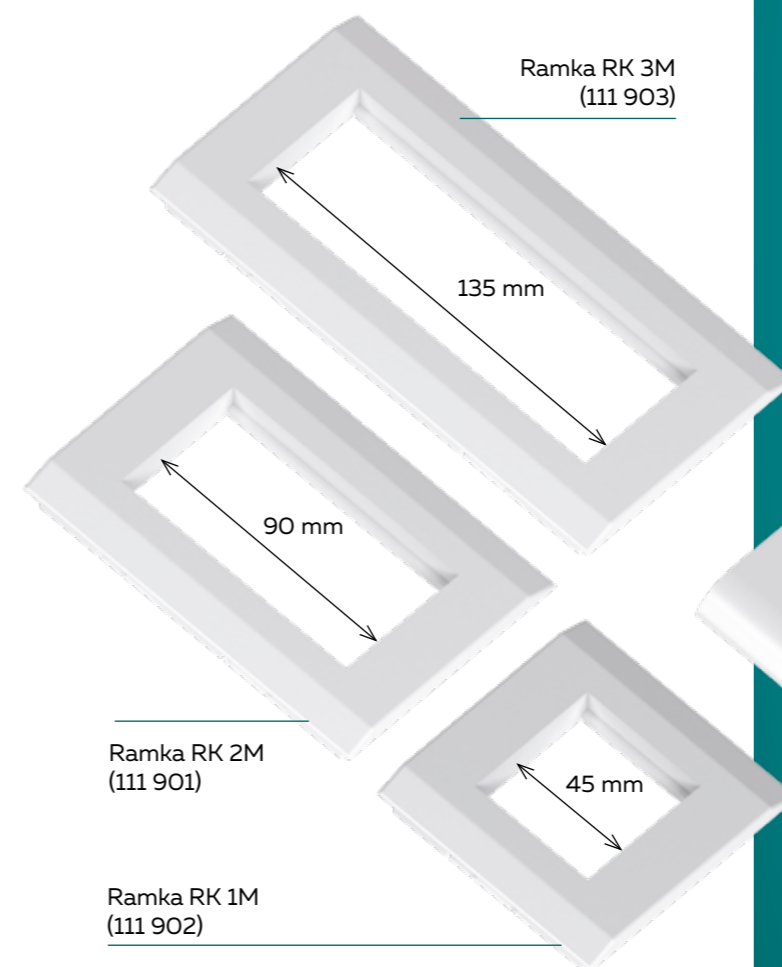
M45 OSPRZĘT

Modułowy system do budowy sieci elektrycznych i teleinformatycznych. Do instalacji natynkowych. Opiera się na module 1M o wymiarach 45 x 45 mm



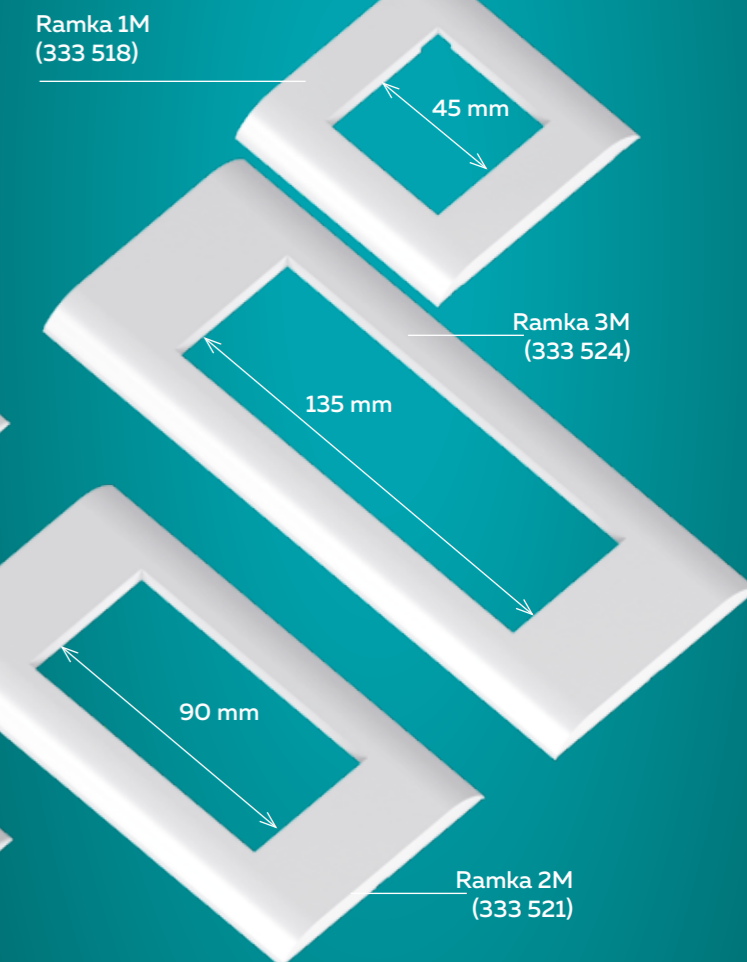
RAMKI (RK) KANAŁOWE

do bezpośredniego montażu w kanałach KPP



RAMKI

do montażu natynkowego/podtynkowego



KOMPATYBILNOŚĆ OSPRZĘTU/KANAŁÓW

NAZWA	PUSZKA KD	OBUDOWA ST	OBUDOWA SM	OBUDOWA PP	RAMKA RK
SUPPORT	TAK	TAK	NIE	TAK	NIE
RAMKA	TAK	TAK	NIE	TAK	X
KANAŁY MKE	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
KANAŁY KE	NIE	TAK	TAK	TAK (40/XX)	NIE
KANAŁY KPP	TAK (60/XXX)	TAK	TAK	TAK (40/XX)	TAK

Puszka KD 35/50
(333 513)

PUSZKI (KD) KANAŁOWE

do montażu w KPP60/90,
KPP60/110, KPP 60/130

Obudowa ST 2M
(333 519)

Puszka KD 2/50
(333 514)

Obudowa ST 1M
(333 516)

OBUDOWY (ST) STANDARD

do montażu natynkowego

Obudowa ST 3M
(333 522)

Obudowa SM 2M
(111 334)

OBUDOWY (SM) SZYBKI MONTAŻ

do montażu natynkowego

Obudowa SM 1M
(111 333)

M45 OSPRZĘT

SUPPORT

wspornik do montażu
natynkowego/podtynkowego
w standardzie M45

Suport 1M
(333 517)

Suport 3M
(333 523)

Suport 2M
(333 520)

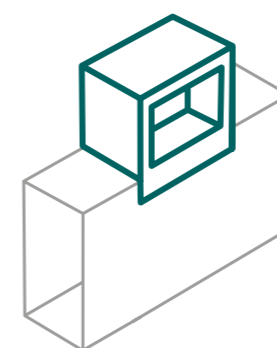
OBUDOWY PRZYKANAŁOWE

dostosowane do kanałów:

KE 40/90,
KE 40/90 2kas,
KE 40/60,
KE 40/60 2kas,
KE 40/40,
KPP 40/90

Obudowa PP1-40
(111 420)

Obudowa PP2-40
(111 421)



GNIAZDA ELEKTRYCZNE

STANDARD

Zgodne z PN-IEC 60884-1:2006

PN-EN 50075:2001

Kolor czerwony z blokadą

Kolor biały bez blokady

Prąd do 16 A

Napięcie do 250 V

„Z” - Z bolcem uziemiającym

„B” - Białe,

„C” - Czerwony

„P” - Styki

„PO” - Przesłona



M45 OSPRZĘT

GNIAZDA RTV-SAT

Do instalacji antenowych oraz telewizji kablowej.

GNIAZDA TELEINFORMATYCZNE

Do instalacji komputerowych oraz teleinformatycznych.



GNIAZDA ELEKTRYCZNE SCHUKO

W standardzie M45

LPO LISTWY PÓŁOKRĄGŁE

SPECYFIKACJA

Produkt do prowadzenia instalacji elektrycznych i teleinformatycznych, zarówno na podłodze jak i po ścianach.

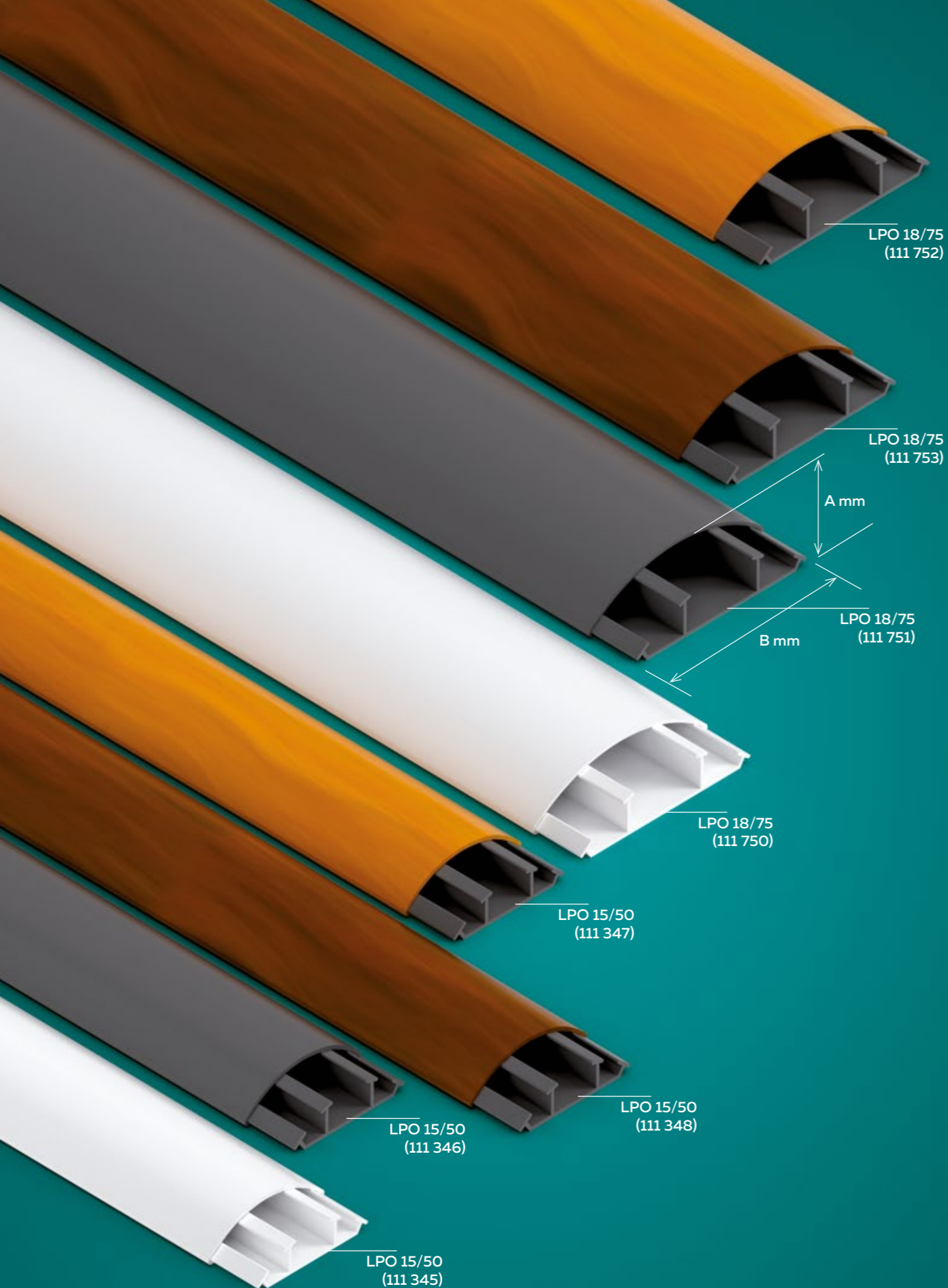
MATERIAŁ	PVC-U
KOLOR	BIAŁY/SZARY/DREWNO JASNE/DREWNO CIEMNE
DŁUGOŚĆ	2 mb
WYPOSAŻENIE	POKRYWA, KANAŁ
PALNOŚĆ	V1-V0
°C PRACY	-5/+60

Produkt zgodny z dyrektywą RoHS

NAZWA A/B	INDEKS	A mm	B mm	KOLOR
LPO 15/50	111 345	15	50	biały
LPO 15/50	111 346	15	50	szary
LPO 15/50	111 348	15	50	drewno ciemne
LPO 15/50	111 347	15	50	drewno jasne
LPO 18/75	111 750	18	75	biały
LPO 18/75	111 751	18	75	szary
LPO 18/75	111 753	18	75	drewno ciemne
LPO 18/75	111 752	18	75	drewno jasne

LISTWA MASKUJĄCA TV

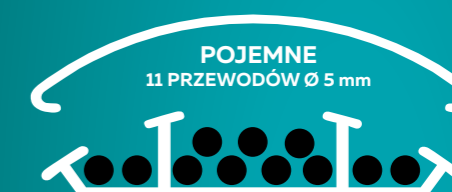
LPO (listwa TV) 1mb 18/75	111 998	18	75	biały
------------------------------	---------	----	----	-------



OGARNIJ KABLE

LISTWA MASKUJĄCA TV

PODATNE
NA POKRYCIE
FARBĄ



SZYBKI MONTAŻ
TAŚMĄ SAMOPRZLEPNĄ
(DOTYCZY LPO TV 1mb 18/75)





STABILNIE
NA
OKRĄGŁO

Aksesoria połączeniowe
dostosowane do różnych
rozwiązań



Kielichowy system
pozwała na dowolną
długość łączenia

FISH TAPE
Izolowana i elastyczna
linka wykonana z nylonu
z metalową końcówką

NAZWA	INDEKS	Ø mm	DŁUGOŚĆ m	MAX obciążenie (kg)
N 0310	222 9622	3	10	200
N 0320	222 9633	3	20	200

Linka
do prowadzenia
przewodów

SPECYFIKACJA

Rury do prowadzenie instalacji elektrycznych i teleinformatycznych.

MATERIAŁ	PVC-U
KOLOR RL	/BIAŁY
KOLOR RLM	/BIAŁY /CZARNY /SZARY
DŁUGOŚĆ	2MB/3MB (RL) 2MB (RLM)
NACISK	32ON/5cm
PALNOŚĆ	V1-V0
°C PRACY	-5/+60
NAPIĘCIE INSTALACJI	<1000V

Ø 16, 20, 25, 32, 40, 50 zgodne z Rurami Karbowanymi

ODPORNE NA UV
W WARUNACH KLIMATU UMIARKOWANEGO

Produkt zgodny z dyrektywą RoHS

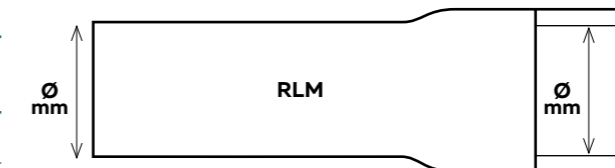


RURY BIAŁE RL

NAZWA Ø/KOLOR/MB	INDEKS
RL 13/B/2	111 584
RL 13/B/3	111 549
RL 16/B/2	111 585
RL 16/B/3	111 550
RL 18/B/2	111 586
RL 18/B/3	111 551
RL 20/B/2	111 587
RL 20/B/3	111 552
RL 22/B/2	111 588
RL 22/B/3	111 553
RL 25/B/2	111 589
RL 25/B/3	111 554
RL 28/B/2	111 590
RL 28/B/3	111 555
RL 32/B/2	111 658
RL 32/B/3	111 671
RL 37/B/2	111 591
RL 37/B/3	111 556
RL 40/B/2	111 673
RL 40/B/3	111 675
RL 47/B/2	111 592
RL 47/B/3	111 557
RL 50/B/2	111 674
RL 50/B/3	111 676

RURY BIAŁE RLM

NAZWA Ø/KOLOR/MB	INDEKS
RLM 13/B/2	111 681
RLM 16/B/2	111 682
RLM 18/B/2	111 683
RLM 20/B/2	111 684
RLM 22/B/2	111 685
RLM 25/B/2	111 686
RLM 28/B/2	111 687
RLM 32/B/2	111 688
RLM 37/B/2	111 689
RLM 40/B/2	111 690
RLM 47/B/2	111 691
RLM 50/B/2	111 692



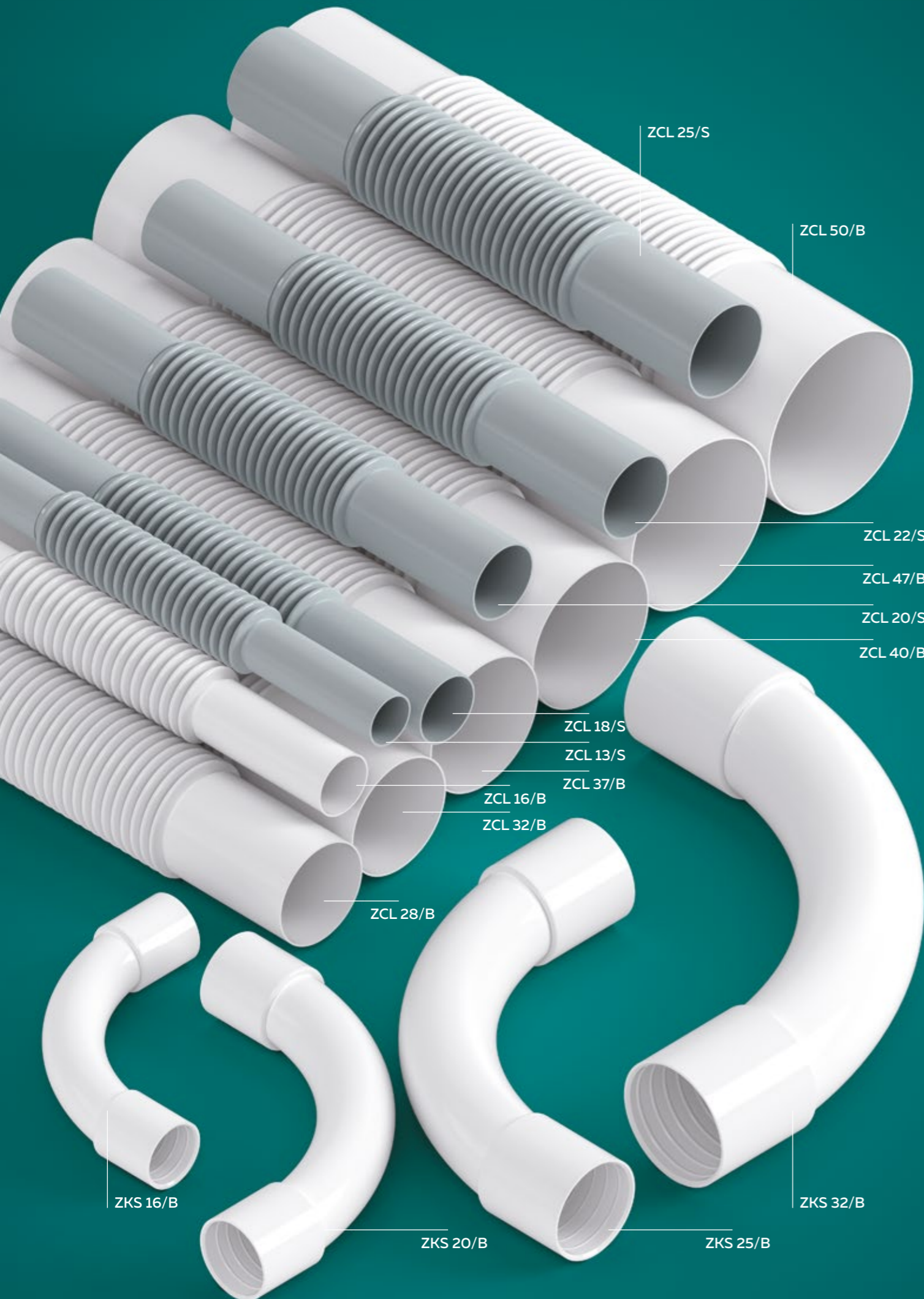
RURY SZARE RLM

NAZWA Ø/KOLOR/MB	INDEKS
RLM 16/S/2	111 755
RLM 20/S/2	111 757
RLM 25/S/2	111 759
RLM 32/S/2	111 761
RLM 40/S/2	111 763
RLM 50/S/2	111 765

RURY CZARNE RLM

NAZWA Ø/KOLOR/MB	INDEKS
RLM 16/C/2	444 179
RLM 20/C/2	444 180
RLM 25/C/2	444 181
RLM 32/C/2	444 182
RLM 40/C/2	444 183
RLM 50/C/2	444 184





SPECYFIKACJA

Złączki elastyczne ZCL do łączenia rur sztywnych RL i RLM.
Złączki sztywne ZKS (kąąt 90°) do łączenia rur sztywnych RL i RLM oraz RKGL i RKGS (pierścienie wewnątrz kielicha).

MATERIAŁ	PVC-U
KOLOR ZCL	/BIAŁY /SZARY
KOLOR ZKS	/BIAŁY
NACISK ZCL	320N/5cm
NACISK ZKS	750N/5cm
PALNOŚĆ ZCL	VO
PALNOŚĆ ZKS	V1-V0
°C PRACY	-5/+60

ODPORNE NA UV
 W WARUNACH KLIMATU UMIARKOWANEGO

Produkt zgodny z dyrektywą RoHS

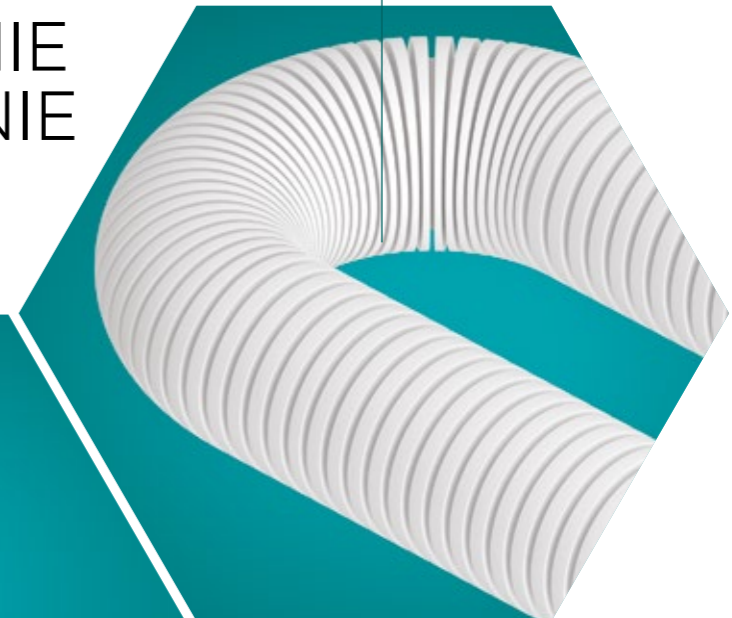
ZŁĄCZKI BIAŁE ZCL		ZŁĄCZKI SZARE ZCL		ZŁĄCZKI BIAŁE ZKS	
NAZWA Ø/KOLOR	INDEKS	NAZWA Ø/KOLOR	INDEKS	NAZWA Ø/KOLOR	INDEKS
ZCL 13/B	444 064	ZCL 13/S	444 076	ZKS 16/B	444 113
ZCL 16/B	444 065	ZCL 16/S	444 077	ZKS 20/B	444 114
ZCL 18/B	444 066	ZCL 18/S	444 078	ZKS 25/B	444 115
ZCL 20/B	444 067	ZCL 20/S	444 079	ZKS 32/B	444 116
ZCL 22/B	444 068	ZCL 22/S	444 080	ZKS 40/B	444 117
ZCL 25/B	444 069	ZCL 25/S	444 081	ZKS 50/B	444 118
ZCL 28/B	444 070	ZCL 28/S	444 082		
ZCL 32/B	444 071	ZCL 32/S	444 083		
ZCL 37/B	444 072	ZCL 37/S	444 084		
ZCL 40/B	444 073	ZCL 40/S	444 085		
ZCL 47/B	444 074	ZCL 47/S	444 086		
ZCL 50/B	444 075	ZCL 50/S	444 087		

ELASTYCZNIE I BEZPIECZNIE

Wyjątkowa elastyczność
pozwala na dowolne
dopasowanie



PILOT ułatwiający
prowadzenie przewodów



Wytrzymałe na nacisk
i bezpośrednie zalanie
betonem

SPECYFIKACJA

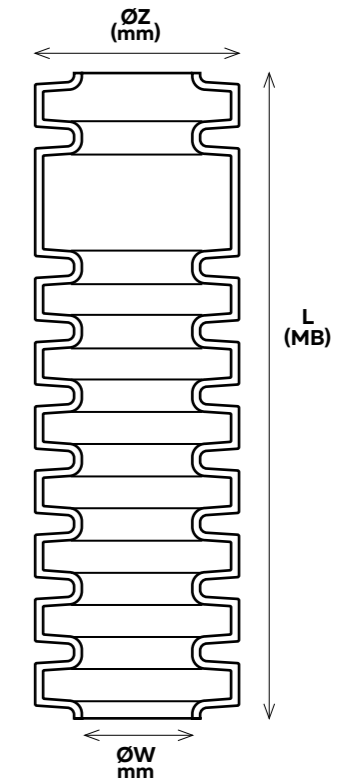
System elastycznych rur do prowadzenia izolowanych przewodów elektrycznych (< 1000V) i informatycznych.

+P - Pilot (drut ułatwiający przeciąganie przewodów).

MATERIAŁ	PVC-U
KOLOR RKGL	SZARY
KOLOR RKGS	CZARNY
NACISK RKGL	320N/5cm
NACISK RKGS	750N/5cm
PN-EN 61386-22	22212 (RKGL) 33212 (RKGS)
DŁUGOŚĆ (L)	25MB (50MB)
PALNOŚĆ	VO
°C PRACY	-5/+60

ODPORNE NA UV
W WARUNACH KLIMATU UMIARKOWANEGO

Produkt zgodny z dyrektywą RoHS



NAZWA Ø	INDEKS	ØZ (mm)	ØW (mm)	NAZWA Ø	INDEKS	ØZ (mm)	ØW (mm)	NAZWA Ø	INDEKS	ØZ (mm)	ØW (mm)
RKGL 16	444 024	16	11	RKGL 16+P	444 036	16	11	RKGS 16+P	444 042	16	11
RKGL 20	444 025	20	14,9	RKGL 20+P	444 037	20	14,9	RKGS 20+P	444 043	20	14,9
RKGL 25	444 026	25	19	RKGL 25+P	444 038	25	19	RKGS 25+P	444 044	25	19
RKGL 32	444 027	32	25	RKGL 32+P	444 039	32	25	RKGS 32+P	444 045	32	25
RKGL 40	444 028	40	33	RKGL 40+P	444 040	40	33	RKGS 40+P	444 046	40	33
RKGL 50	444 029	50	42	RKGL 50+P	444 041	50	42	RKGS 50+P	444 047	50	42

RAZ, DWA,
TRZY SZYBSZY
JESTEŚ TY

1. KOMPLETNY
Dedykowane pakiety
rozwiązań



2. NIEZALEŻNY
Samodzielny montaż

3. SPÓJNY
Dowolna lokalizacja
instalacji



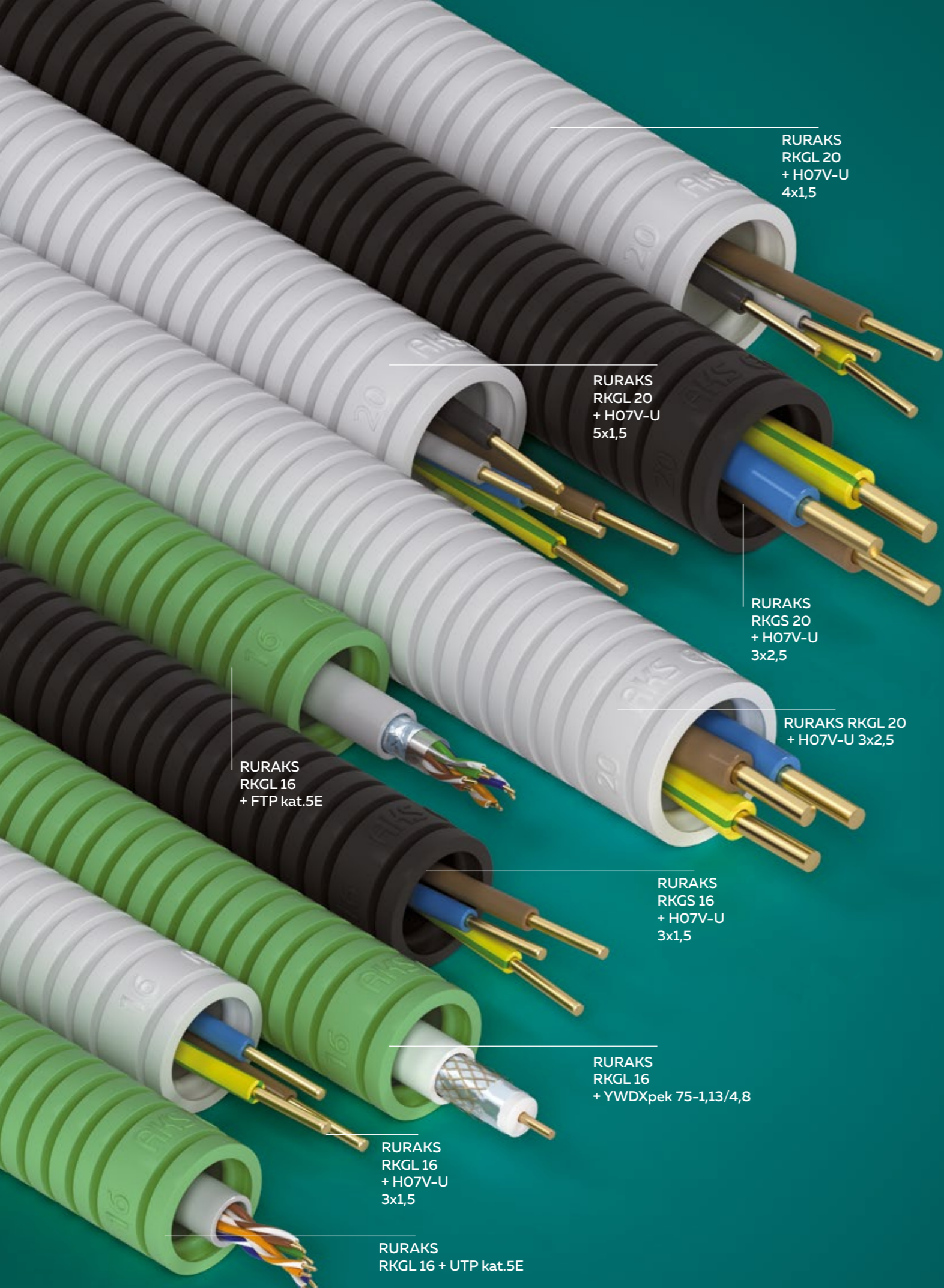


SPECYFIKACJA

System elastycznych rur RKGL i RKGS wraz z przewodami elektrycznymi lub informatycznymi.

MATERIAŁ	PVC-U	DŁUGOŚCI ZWOJU	25MB (50MB) (100MB)
KOLOR RKGL	/SZARY /ZIELONY	PRZEWODY	H07V-U (DY750V), UTP, FTP, YWDXpek (inne na zamówienie)
KOLOR RKGS	/CZARNY	KOLORY ŻYŁ	BIAŁY/CZARNY/SZARY/ZIELONO-ŻÓŁTY/ NIEBIESKI/BRAZOWY
NACISK RKGL	320N/5cm	PALNOŚĆ	VO
NACISK RKGS	750N/5cm	°C PRACY	-5/+60
PN-EN 61386-22	22212 (RKGL) 33212 (RKGS)	ODPORNE NA UV W WARUNACH KLIMATU UMIARKOWANEGO	

Produkt zgodny z dyrektywą RoHS



RURAKS
RKGL 20
+ H07V-U
4x1,5

RURAKS
RKGL 20
+ H07V-U
5x1,5

RURAKS
RKGS 20
+ H07V-U
3x2,5

RURAKS RKGL 20
+ H07V-U 3x2,5

RURAKS
RKGL 16
+ FTP kat.5E

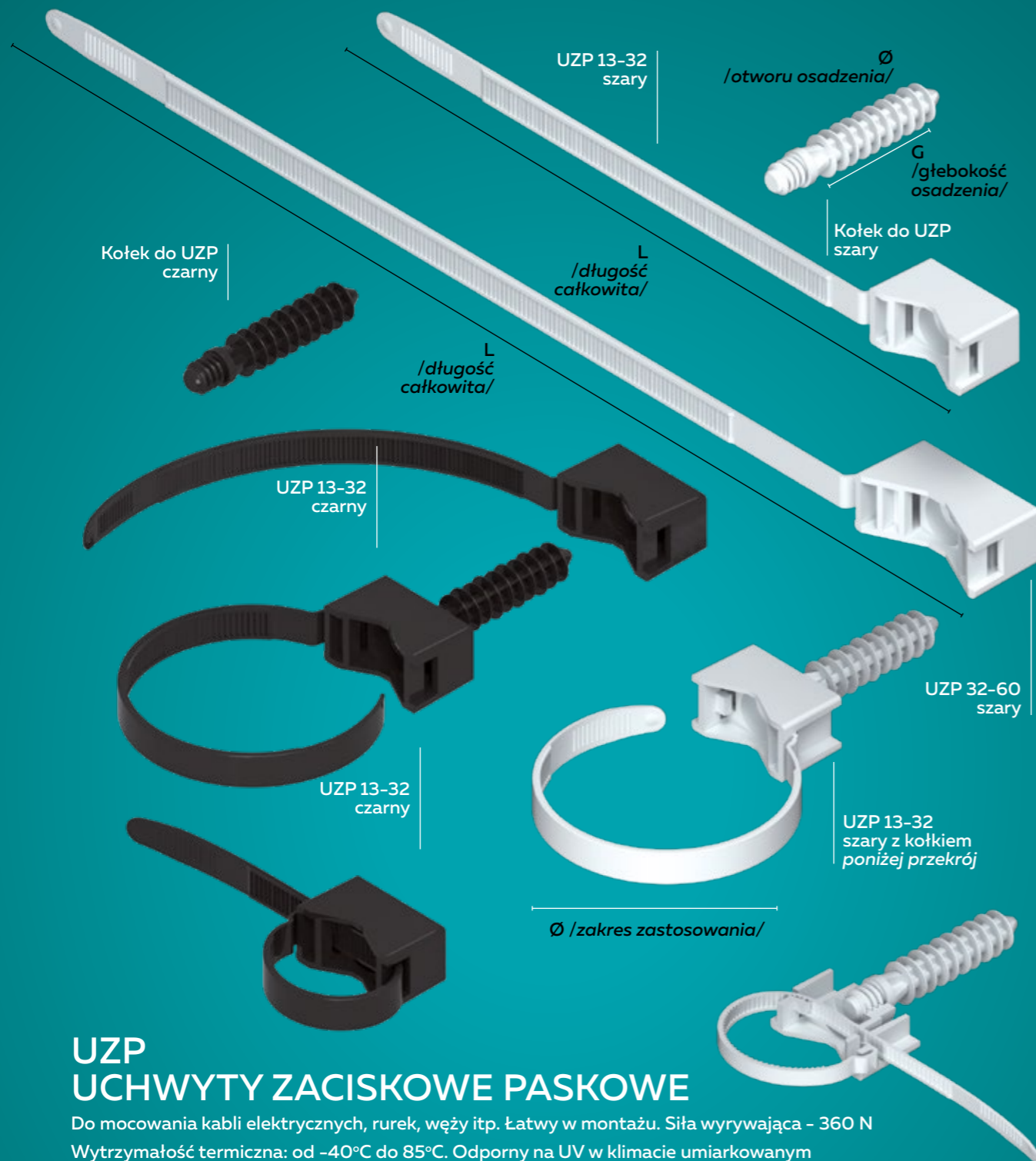
RURAKS
RKGS 16
+ H07V-U
3x1,5

RURAKS
RKGL 16
+ YWDXpek 75-1,13/4,8

RURAKS
RKGL 16
+ H07V-U
3x1,5

RURAKS
RKGL 16 + UTP kat.5E

NAZWA/RURA/PRZEWÓD	INDEKS	TYP RURY/KOLOR	PRZEWÓD	KOLORY ŻYŁ
RURAKS RKGL 16 + H07V-U 3x1,5	444 145	RKGL 16/S	H07V-U	BR/NIEB/ŻÓŁ-ZIEL
RURAKS RKGL 20 + H07V-U 3x2,5	444 147	RKGL 20/S	H07V-U	BR/NIEB/ŻÓŁ-ZIEL
RURAKS RKGL 20 + H07V-U 4x1,5	444 158	RKGL 20/S	H07V-U	BR/SZ/CZ/ŻÓŁ-ZIEL/
RURAKS RKGL 20 + H07V-U 5x1,5	444 159	RKGL 20/S	H07V-U	BR/SZ/CZ/ŻÓŁ-ZIEL/NIEB
RURAKS RKGS 16 + H07V-U 3x1,5	444 149	RKGS 16/C	H07V-U	BR/NIEB/ŻÓŁ-ZIEL
RURAKS RKGS 20 + H07V-U 3x2,5	444 151	RKGS 20/C	H07V-U	BR/NIEB/ŻÓŁ-ZIEL
RURAKS RKGL 16 + UTP 5e kat	444 153	RKGL 16/Z	UTP	SZ
RURAKS RKGL 16 + FTP 5e kat	444 154	RKGL 16/Z	FTP	SZ
RURAKS RKGL 16 + YWDXpek 75-1,13/4,8	444 155	RKGL 16/Z	YWDXpek	B



UZP UCHWYTY ZACISKOWE PASKOWE

Do mocowania kabli elektrycznych, rurek, węży itp. Łatwy w montażu. Siła wrywająca - 360 N
Wytrzymałość termiczna: od -40°C do 85°C. Odporny na UV w klimacie umiarkowanym
/ Samogasnący

NAZWA	NUMER	L mm	Ø mm	kolor	NAZWA	NUMER	L mm	Ø mm	kolor
UZP 13-32	220 190	175	13-32	szary	Kołek do UZP	220 194	45	9,5	szary
UZP 32-60	220 191	275	32-60	szary	Kołek do UZP	220 195	45	9,5	czarny
UZP 13-32	220 192	175	13-32	czarny					
UZP 32-60	220 193	275	32-60	czarny					

UCHWYTY DO RUR

UZU UCHWYTY ZAMYKANE UNIWERSALNE

Przeznaczone do łączenia i mocowania rur ochronnych typu RL i RLM. Łatwe w montażu.
Zakres temperatur: od -5°C do 60°C. Palność V1-V0.

NAZWA	NUMER	Ø mm	kolor	NAZWA	NUMER	Ø mm	kolor
UZU 13	111 558	13	biały	UZU 13	111 766	13	szary
UZU 16	111 566	16	biały	UZU 16	111 767	16	szary
UZU 18	111 567	18	biały	UZU 18	111 768	18	szary
UZU 20	111 568	20	biały	UZU 20	111 769	20	szary
UZU 22	111 569	22	biały	UZU 22	111 770	22	szary
UZU 25	111 570	25	biały	UZU 25	111 771	25	szary
UZU 28	111 571	28	biały	UZU 28	111 772	28	szary
UZU 32	111 661	32	biały	UZU 32	111 773	32	szary
UZU 37	111 572	37	biały	UZU 37	111 774	37	szary
UZU 40	111 677	40	biały	UZU 40	111 775	40	szary
UZU 47	111 573	47	biały	UZU 47	111 776	47	szary
UZU 50	111 678	50	biały	UZU 50	111 777	50	szary



OPASKI ZACISKOWE KABLOWE

CT OPASKI ZACISKOWE KABLOWE CZARNE

Do łączenia wiązek przewodów elektrycznych, rurek, węży itp. Łatwe w montażu. Wytrzymałość termiczna: od -40°C do 85°C. Odporne na promienie UV w klimacie umiarkowanym. Samogasnące.

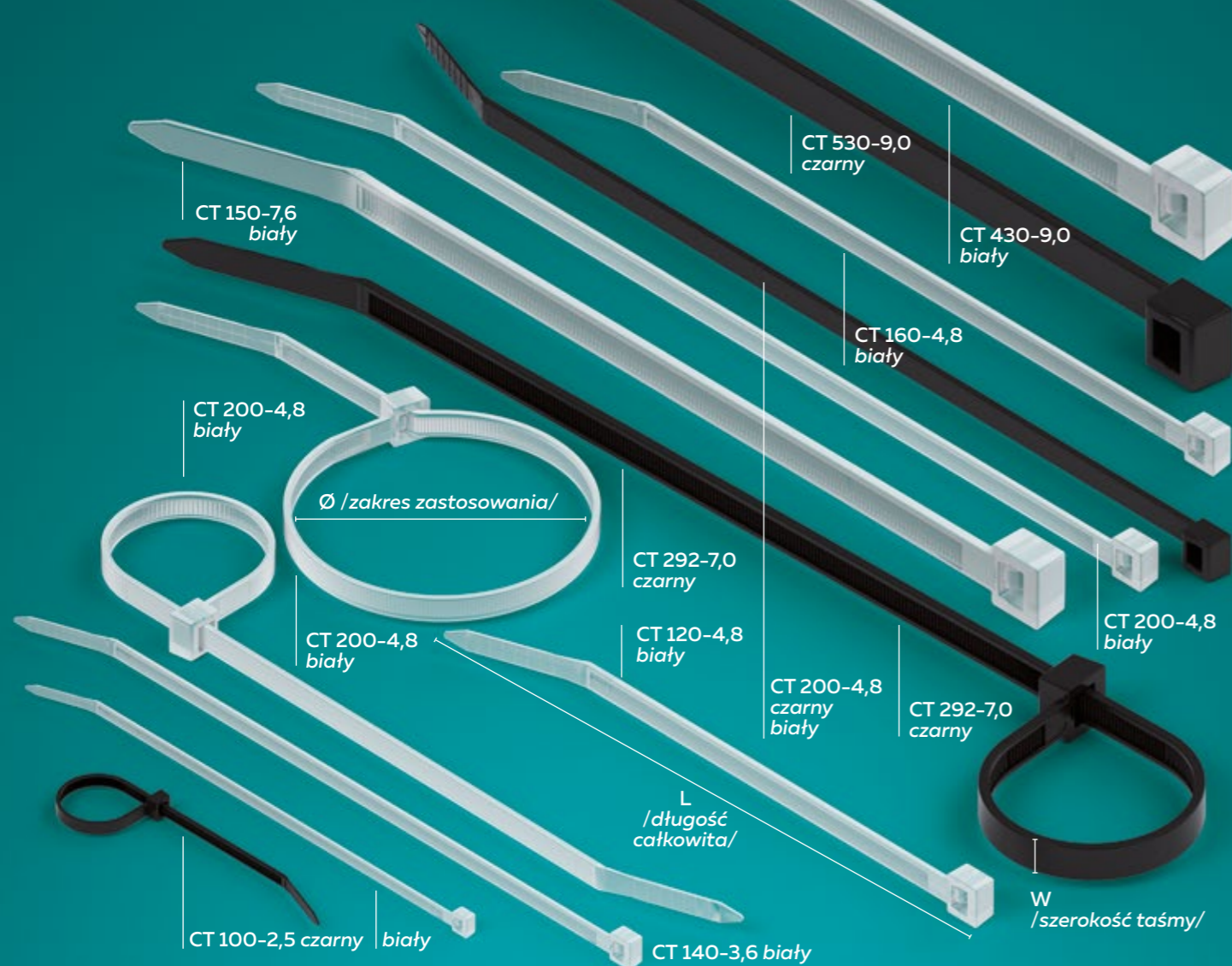
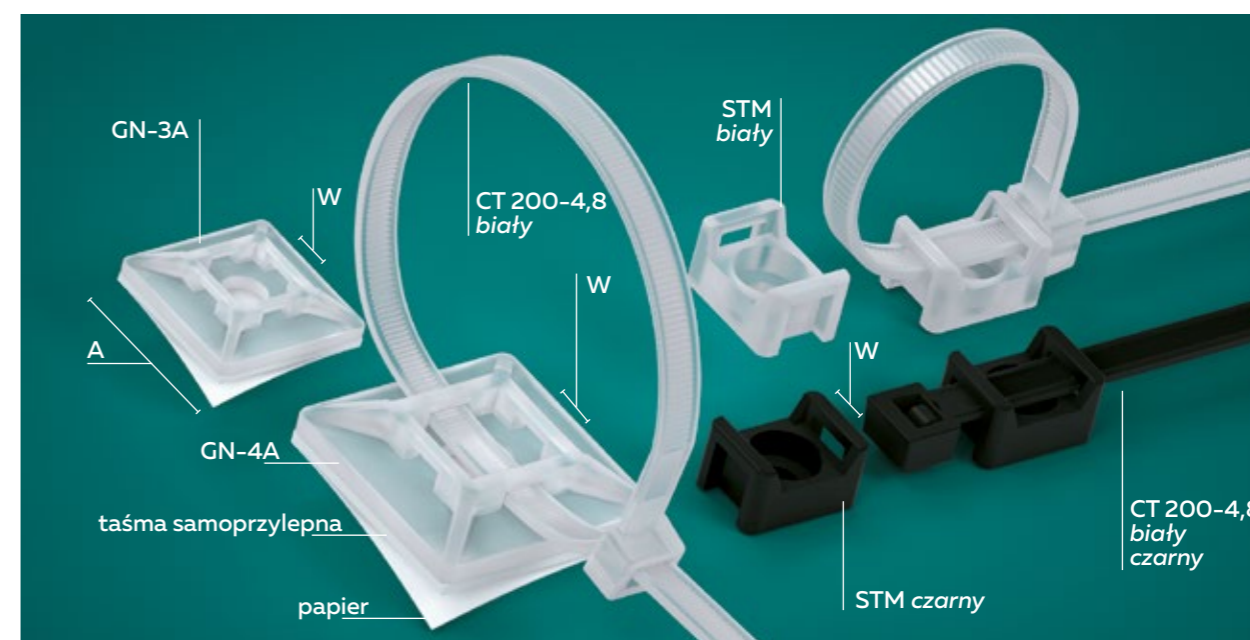
NAZWA	NUMER	L mm	W mm	Ø mm	SIŁA zryw. (kG)
CT 100-2,5	222 696	100	2,5	20	8,1
CT 160-2,5	222 721	160	2,5	38	8,1
CT 200-2,5	222 722	200	2,5	50	8,1
CT 140-3,6	222 698	140	3,6	32	18
CT 200-3,6	222 723	200	3,6	53	18,2
CT 300-3,6	222 724	300	3,6	76	18,2
CT 370-3,6	222 725	370	3,6	102	18,2
CT 200-4,8	222 700	200	4,8	50	22
CT 250-4,8	222 726	250	4,8	60	22

NAZWA	NUMER	L mm	W mm	Ø mm	SIŁA zryw. (kG)
CT 300-4,8	222 702	300	4,8	77	22
CT 370-4,8	222 704	370	4,8	102	22
CT 430-4,8	222 727	430	4,8	110	22
CT 292-7,6	222 728	292	7,6	77	54,4
CT 370-7,6	222 729	370	7,6	102	54,4
CT 530-9,0	222 730	530	9	140	79,4
CT 775-9,0	222 731	775	9	228	79,4
CT 1020-9,0	222 732	1020	9	290	79,4

UCHWYTY DO OPASEK KABLOWYCH

Do mocowania opasek zaciskowych, kablowych.

NAZWA	NUMER	W max. mm
STM 5 biały przykręcany	222 711	5
STM 5 czarny przykręcany	222 712	5
GN-3A biały samoprzylepny 19x19 mm	222 720	3
GN-4A biały samoprzylepny 28x28 mm	222 719	5



CT OPASKI ZACISKOWE KABLOWE BIAŁE (półtransparentne)

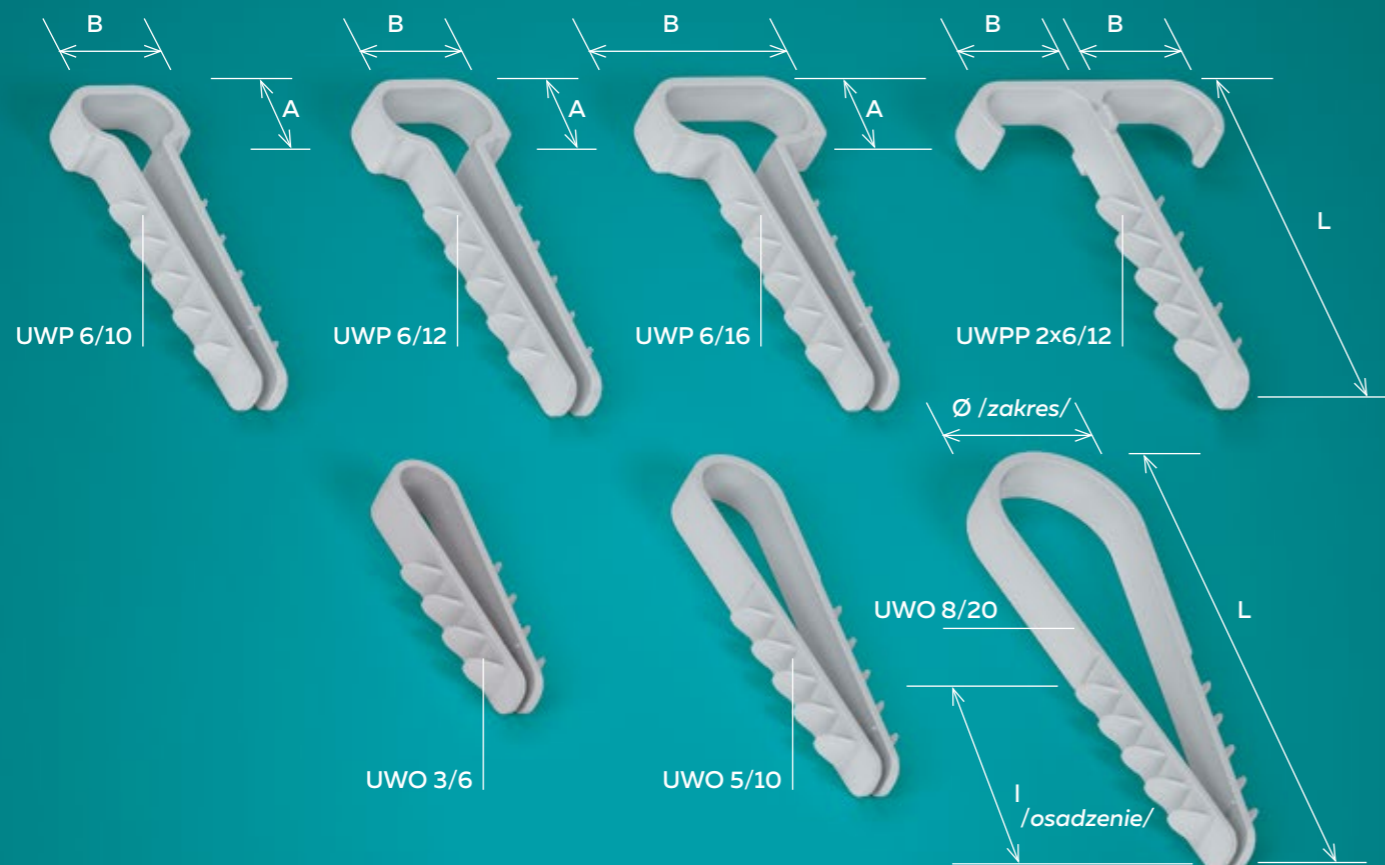
Do łączenia wiązek przewodów elektrycznych, rurek, węży itp. Wytrzymałość termiczna: od -40°C do 85°C. Samogasnące. Łatwe w montażu.

NAZWA	NUMER	L mm	W mm	Ø mm	SIŁA zryw. (kG)
CT 100-2,5	222 663	100	2,5	20	8,1
CT 120-2,5	222 665	120	2,5	25	8,1
CT 140-2,5	222 666	140	2,5	32	8,1
CT 160-2,5	222 667	160	2,5	38	8,1
CT 200-2,5	222 668	200	2,5	50	8,1
CT 140-3,6	222 670	140	3,6	32	18
CT 150-3,6	222 672	150	3,6	35	18
CT 200-3,6	222 716	200	3,6	53	18,2
CT 300-3,6	222 717	300	3,6	76	18,2
CT 370-3,6	222 718	370	3,6	102	18,2
CT 120-4,8	222 673	120	4,8	25	22
CT 160-4,8	222 674	160	4,8	38	22
CT 200-4,8	222 676	200	4,8	50	22
CT 250-4,8	222 678	250	4,8	60	22

NAZWA	NUMER	L mm	W mm	Ø mm	SIŁA zryw. (kG)
CT 300-4,8	222 680	300	4,8	77	22
CT 370-4,8	222 682	370	4,8	102	22
CT 430-4,8	222 683	430	4,8	110	22
CT 530-4,8	222 684	530	4,8	150	22
CT 150-7,6	222 685	150	7,6	28	54,4
CT 200-7,6	222 686	200	7,6	50	54,4
CT 292-7,6	222 687	292	7,6	77	54,4
CT 370-7,6	222 688	370	7,6	102	54,4
CT 430-9,0	222 689	430	9	110	79,4
CT 530-9,0	222 690	530	9	140	79,4
CT 710-9,0	222 691	710	9	190	79,4
CT 775-9,0	222 692	775	9	228	79,4
CT 810-9,0	222 693	810	9	239	79,4
CT 1020-9,0	222 694	1020	9	290	79,4

UWP/UWPP/UWO - UCHWYTY KABLOWE WCISKANE

Do mocowania przewodów okrągłych o średnicy od 3 do 20 mm (UWO) oraz płaskich o wysokości 6 i szerokości od 10 do 16 mm (UWP/UWPP). Umożliwiają szybki montaż poprzez wciśnięcie uchwyty wraz z elementem w wywiercony otwór.



UKO/UKP UCHWYTY KABLOWE (FLOP)

Uchwyty kablowe, popularne „FLOPY”, przeznaczone są do mocowania przewodów o różnej średnicy. Wykonane z tworzywa o podwyższonych parametrach udarowości, wyposażone są w hartowany gwóźdź, za pomocą którego łatwo można umocować uchwyt w podłożu. Dostępne są dwie gamy produktowe:

UKO - do kabli okrągłych i UKP - do kabli płaskich.



SPECYFIKACJA UWP/UWPP/UWO

Kołki szybkiego montażu do przewodów.

Do otworów (Ø 6 mm) w betonie, gazobetonie lub cegle.

Palność V1-V0

NAZWA	NUMER	L mm	A mm	B mm
UWP 6/10	222 937	42,1	6	10
UWP 6/12	222 939	43	6	12
UWP 6/16	222 941	43,3	6	16
UWPP 2X6/12	222 934	42,6	6	12

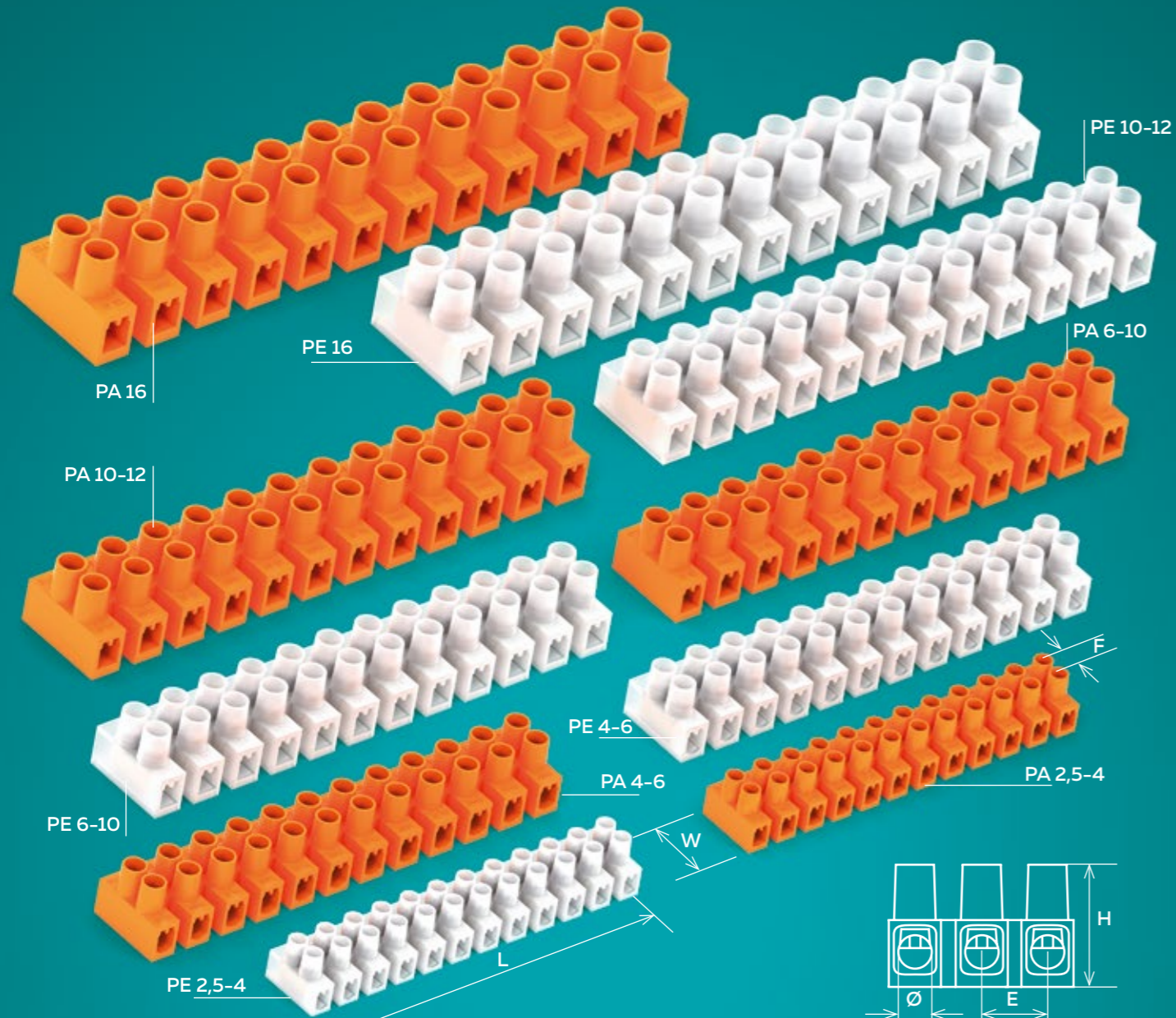
NAZWA	NUMER	L mm	l mm	ZAKRES Ø mm
UWO 3/6	222 943	32	20	3 - 6
UWO 5/10	222 935	44,4	25	5 - 10
UWO 8/20	222 932	55,2	27	8 - 20

SPECYFIKACJA UKO/UKP

Uchwyt z gwóździem hartowanym. Wytrzymałość termiczna: od -40°C do 85°C

UKO do przewodów okrągłych. UKP do przewodów płaskich.

NAZWA	NUMER	Ø mm	H mm	NAZWA	NUMER	H mm	B/A mm
UKO 5 BIAŁE	220 094	5	6	UKP 4 BIAŁE	220 102	5	3/3,5
UKO 7 BIAŁE	220 096	6,5	7,6	UKP 5 BIAŁE	220 104	5	3,3/4,5
UKO 7 CZARNE	220 197	6,5	7,6	UKP 6 BIAŁE	220 106	6	4,2/6
UKO 9 BIAŁE	220 098	8,5	9,3	UKP 6 CZARNE	220 196	6	4,2/6
UKO 12 BIAŁE	220 100	11	13	UKP 10 BIAŁE	220 108	7,2	5/10
				UKP 12 BIAŁE	220 110	8,2	5,5/10



ZŁĄCZKI

12-torowe listwy zaciskowe, gwintowane do przewodów elektrycznych, wykonane z polietylenu oraz poliamidu.

NAZWA	NUMER	L mm	W mm	Ø mm	E mm	F mm	NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	PRĄD ZNAMIONOWY
ZŁĄCZKA PA 2,5-4	222 889	95,3	17,5	3	8	6	400 V	3 A
ZŁĄCZKA PE 2,5-4	222 947	92,3	16,8	3	7,8	5,7	400 V	3 A
ZŁĄCZKA PA 4-6	222 890	117,4	19	3,3	10	6,3	400 V	6 A
ZŁĄCZKA PE 4-6	222 948	115,4	18,8	3,3	9,6	6,3	400 V	6 A
ZŁĄCZKA PA 6-10	222 891	132,6	21,2	4,2	11	7	400 V	10 A
ZŁĄCZKA PE 6-10	222 949	129,3	20,7	4,2	11	7,6	400 V	10 A
ZŁĄCZKA PA 10-12	222 892	142	23,2	4,5	11,8	8,5	400 V	15 A
ZŁĄCZKA PE 10-12	222 950	137,8	22,5	4,5	11,7	8,6	400 V	15 A
ZŁĄCZKA PA 16	222 893	169	26,1	5,5	14,2	9,3	400 V	30 A
ZŁĄCZKA PE 16	222 951	164	25,5	5,5	13,7	9,3	400 V	30 A

SZYBKOZŁĄCZKI

Do przewodów jednodrutowych o przekroju od 0,75 do 2,5 mm²



NAZWA	NUMER	NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	PRĄD ZNAMIONOWY	KOLOR
SZYBKOZŁĄCZKA 2X2,5	222 214	450 V	24 A	CZERWONY
SZYBKOZŁĄCZKA 3X2,5	222 215	450 V	24 A	POMARAŃCZOWY
SZYBKOZŁĄCZKA 4X2,5	222 216	450 V	24 A	ŻÓŁTY
SZYBKOZŁĄCZKA 5X2,5	222 217	450 V	24 A	SZARY
SZYBKOZŁĄCZKA 8X2,5	222 218	450 V	24 A	CZARNY



SZYBKOZŁĄCZKI UNIWERSALNE

Do przewodów jednodrutowych i wielodrutowych (linek) o przekroju od 0,14 do 4,0 mm²



NAZWA	NUMER	NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	PRĄD ZNAMIONOWY
SZYBKOZŁĄCZKA UNIWERSALNA 2X2,5	222 219	450 V	32 A
SZYBKOZŁĄCZKA UNIWERSALNA 3X2,5	222 220	450 V	32 A
SZYBKOZŁĄCZKA UNIWERSALNA 5X2,5	222 221	450 V	32 A



PG DŁAWICE

Przeznaczone do uszczelniania przejść przewodów przez obudowy urządzeń elektrycznych. Materiał: nylon 6.

Trwałość termiczna: -35 °C do +100 °C. Palność: V1-V0.

Klasa szczelności: IP67/Kolor C (czarny) S (szary). Odporne na działanie UV w klimacie umiarkowanym

NAZWA/KOLOR	NUMER	L1 mm	L3 mm	ZAKRES Ø mm
PG 7/C	222 507	8,7	13,8	3,5 - 6
PG 9/C	222 508	9,6	15,6	4 - 8
PG 11/C	222 509	9,8	16,6	5 - 10
PG 13,5/C	222 510	11,44	17,56	6 - 12
PG 16/C	222 511	9,37	17,95	10 - 14
PG 21/C	222 512	12,8	22,45	13 - 18
PG 29/C	222 513	12,0	24,91	18 - 25
PG 36/C	222 514	14,64	30,0	22 - 32

NAZWA	NUMER	L1 mm	L3 mm	ZAKRES Ø mm
PG 7/S	222 913	8,7	13,8	3,5 - 6
PG 9/S	222 914	9,6	15,6	4 - 8
PG 11/S	222 502	9,8	16,6	5 - 10
PG 13,5/S	222 915	11,44	17,56	6 - 12
PG 16/S	222 503	9,37	17,95	10 - 14
PG 21/S	222 504	12,8	22,45	13 - 18
PG 29/S	222 991	12,0	24,91	18 - 25
PG 36/S	222 992	14,64	30,0	22 - 32
PG 42/S	222 500	17	33	32 - 38
PG 48/S	222 501	18	33	37 - 44



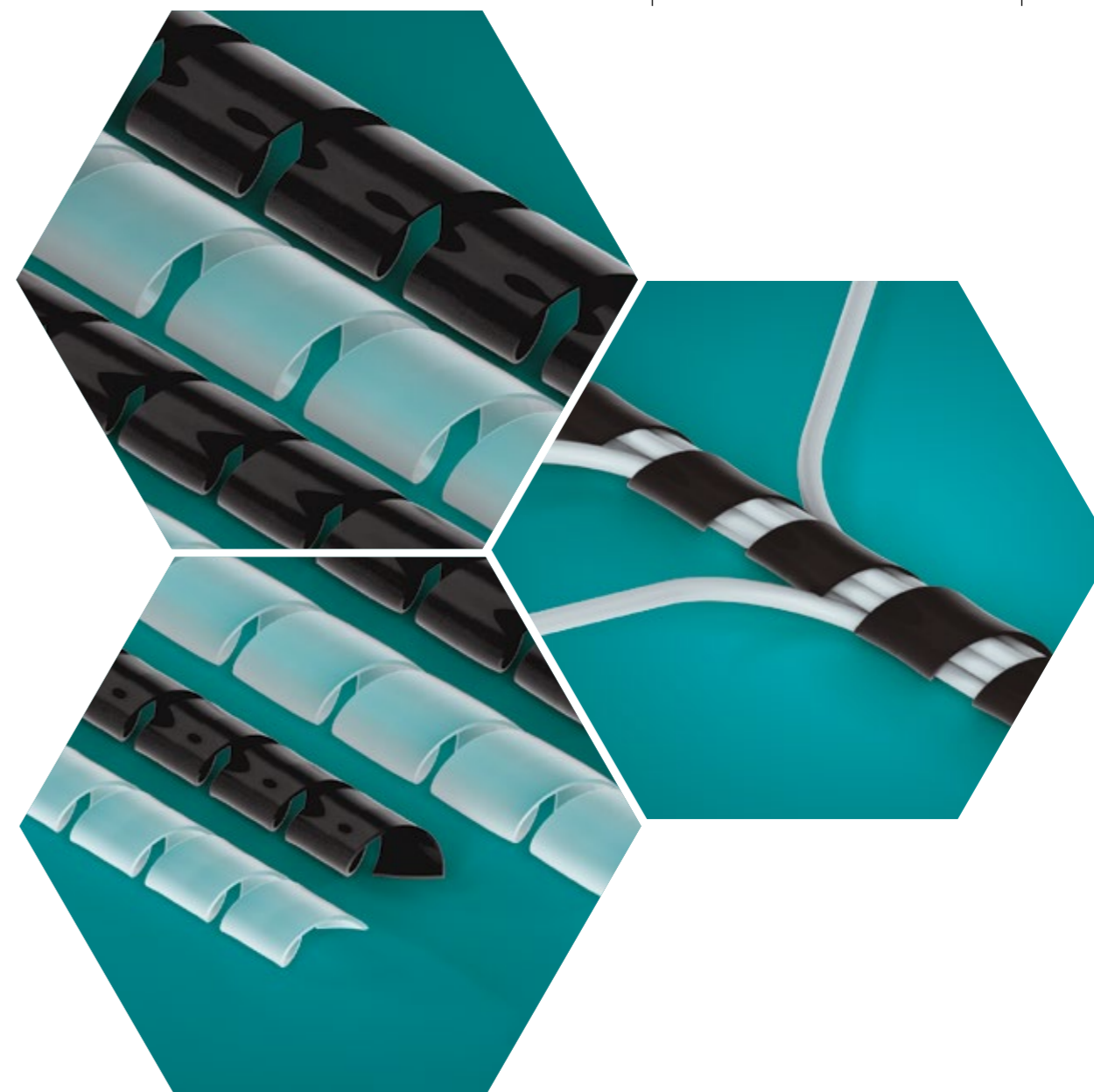
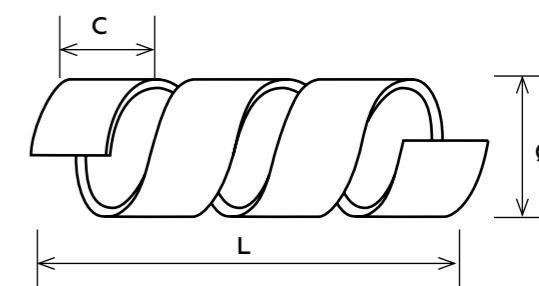
OSPRZĘT KABLOWY

SPI SPIRALA/ORGANIZER DO KABLI

Spirala do maskowania kabli.

Materiał: PE / Trwałość termiczna: -40 °C do +100 °C.

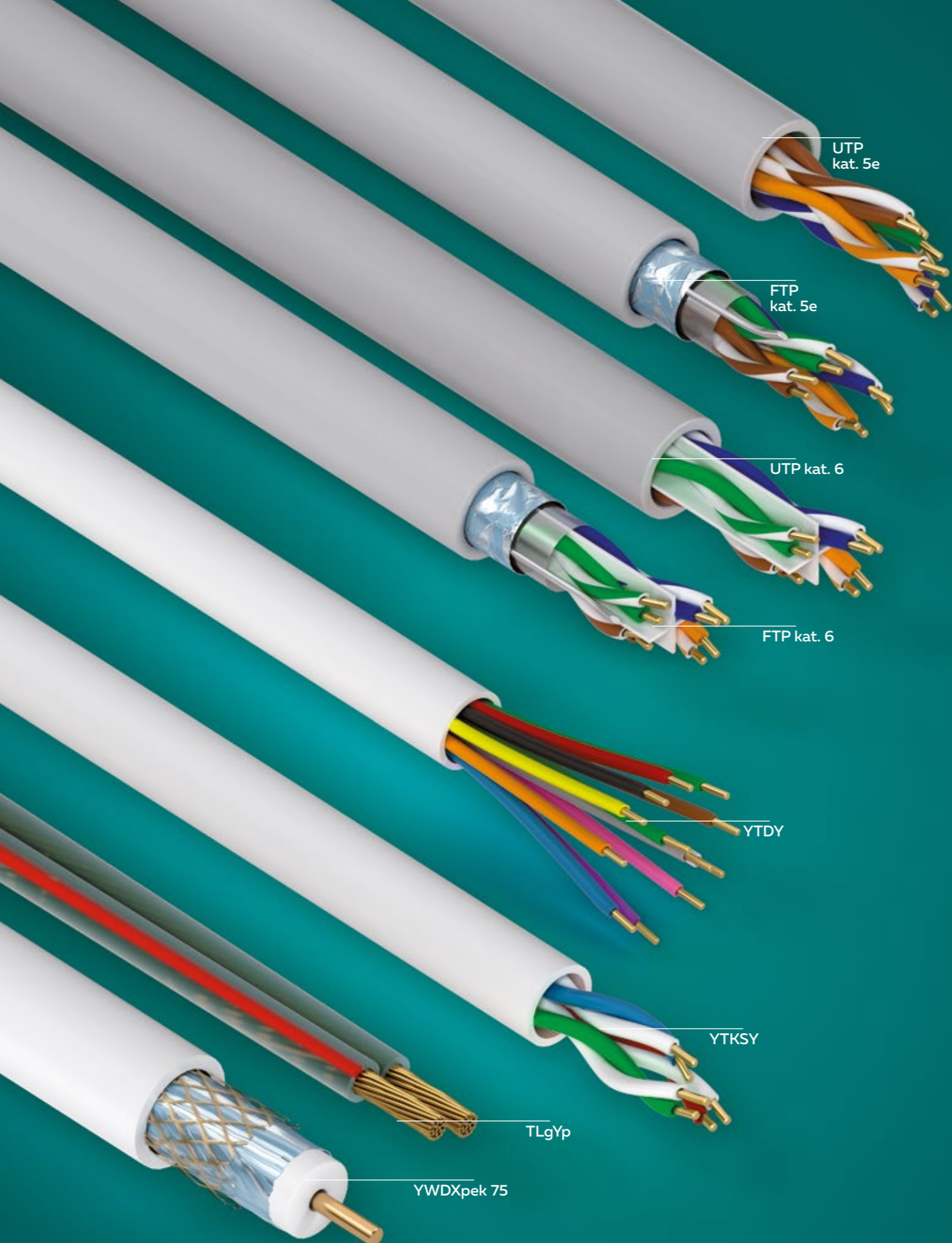
NAZWA	NUMER	C mm	ZAKRES Ø mm	L m	KOLOR
SPI 12N	220 198	14	8 - 16	10	naturalny
SPI 12C	220 199	14	8 - 16	10	czarny
SPI 20N	220 200	17,5	16 - 35	10	naturalny
SPI 20C	220 201	17,5	16 - 35	10	czarny
SPI 30N	220 202	23,5	30 - 200	10	naturalny
SPI 30C	220 203	23,5	30 - 200	10	czarny



PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE



NAZWA NAZWA wg. dyrektywy NORMA	n x mm ²	Ø mm zew.	KOLORY ŻYŁ	NAZWA NAZWA wg. dyrektywy NORMA	n x mm ²	Ø mm zew.	KOLORY ŻYŁ	
DY 450/750V H07V-U	1X1,5	2,7	RÓŻNE	LgY (żo) 450/750V H07V-K	1X1,5	2,8	RÓŻNE	
	1X2,5	3,3			1X2,5	3,5		
	1X4,0	3,7			1X4,0	4,0		
	1X6,0	4,2			1X6,0	4,5		
PN-E-90054 : 1987	1X10,0	5,4		PN-E-90054 : 1987	1X10,0	5,9		
YDYp (żo) 450/750V	2X1,0	5,1X7,8	BR./NIEB.	OMYp (żo) 300/300V H03VVH2-F	2X0,5	3,0X4,9	BR./NIEB.	
	2X1,5	5,4X8,3			2X0,75	3,2X5,2		
	2X2,5	5,7X9,1			2X1,0	3,3X5,5		
	3X1,0	5,1X10,5			2X1,5	4,2X6,8		
	3X1,5	5,2X10,9			2X1,5	7,0		
	3X2,5	5,7X12,2			3 G 0,75	5,7		
YDYp(żo) 450/750V	3X2,5	5,7X12,2	BR./NIEB./ŻÓŁ.-ZIEL.	OMY(żo) 300/300V H03VV-F	3 G 1,0	5,9	BR./NIEB./ŻÓŁ.-ZIEL.	
	3X4,0	6,4X14,3	BR./NIEB. (SZAR.)/ ŻÓŁ.-ZIEL./CZAR.		PN-EN 50525-2-11	3 G 1,5	7,6	BR./ŻÓŁ.-ZIEL./ CZAR./SZAR.
	4X1,5	5,4X14,2			4 G 0,5	5,8		
	4X2,5	5,7X15,7			4 G 1,0	6,9		
	4X4,0	6,7X18,5			2X0,75	6,1		
	5X1,5	5,4X17,2			2X1,0	6,4		
5X2,5	5,7X19,0	BR./NIEB./ŻÓŁ.-ZIEL./ CZAR./SZAR.		2X1,5	7,3			
5X4,0	6,6X22,5		2X2,5	9,0				
PN-E-90068 : 2016-10	2X1,5	8,1	BR./NIEB.	OWY (żo) 300/500V H05VV-F	3X1,5	8,0	BR./NIEB./ŻÓŁ.-ZIEL.	
	3X1,5	8,8	BR./NIEB./ŻÓŁ.-ZIEL.		3X2,5	9,7	BR./SZAR./ ŻÓŁ.-ZIEL./CZAR.	
	3X2,5	9,6			4X1,0	7,7		
	3X4,0	10,9			4X1,5	9,0		
	4X1,5	9,3			4X2,5	10,7		
	4X2,5	10,2			5X1,5	10,2		
5X1,5	10,1	BR./NIEB./ŻÓŁ.-ZIEL./ CZAR./SZAR.		5X2,5	12,1			
YDY(żo) 450/750V	5X2,5	11,1	BR./NIEB./ŻÓŁ.-ZIEL./ CZAR./SZAR.	5X4,0	13,9	BR./NIEB./ŻÓŁ.-ZIEL./ SZAR./CZAR.		
	5X4,0	13,2		5X6,0	14,6			
	5X6,0	14,6		2X1,5	9,5			
	2X1,5	9,5		BR./NIEB.	3X1,0		9,3	
	3X1,0	9,3		BR./NIEB./ŻÓŁ.-ZIEL.	3X1,5		10,0	
	3X1,5	10,0			3X2,5		11,0	
3X2,5	11,0	BR./CZAR./SZAR.	3X4,0		13,0			
3X4,0	13,0	BR./NIEB./ŻÓŁ.-ZIEL./ CZAR./SZAR.	5X2,5		12,0			
5X2,5	12,0		5X4,0		14,0			
5X4,0	14,0		5X6,0		16,0			
5X6,0	16,0		BR./NIEB./CZAR./ CZAR./SZAR.	5X10,0	18,0			
5X10,0	18,0							
YKY, YKY(żo) 0,6/1 kV								



NAZWA NORMA	n x mm ²	Ø mm zew.	KOLORY ŻYŁ	ZASTOSOWANIE
UTP kat. 5e ISO/IEC 11801 & TIA/EIA 568-B, YD/T1019-2001	4X2X0,5	5,5		do sieci teleinformatycznych narażonych na wpływ zakłóceń elektromagnetycznych o widmie częstotliwości sygnałów do 125MHz / nadają się do ułożenia na stałe wewnątrz budynków/ transmisja sygnałów: dwukierunkowa we wszystkich torach symetrycznych kabla 4 - parowego
FTP kat. 5e ISO/IEC 11801 & TIA/EIA 568-B, YD/T1019-2001	4X2X0,5	6,2	NIEBIESKA, BIAŁO-NIEBIESKA/ POMARAŃCZOWA, BIAŁO-POMARAŃCZO- WA/ ZIELONA, BIAŁO-ZIELONA/ BRAŹOWA, BIAŁO-BRAŹOWA	
UTP kat. 6	4X2X0,5	6,2		
FTP kat. 6	4X2X0,5	6,5		jw. (do 250MHz)
	2X0,5	2,7		
	4X0,5	3,0		
YTDY	6X0,5	3,6	ZIELONY/BRAŹOWY/CZERWONY/ CZARNY/ŻÓŁTY/POMARAŃCZOWY/ TURKUSOWY/NIEBIESKI/ FIOLETOWY/ SZARY/RÓŻOWY/BIAŁO	do połączeń wewnętrznych niskonapięciowych, w instalacjach domofonów oraz urządzeń alarmowych
	8X0,5	4,2		
	10X0,5	4,2		
	12X0,5	4,8		
	1X2X0,5	4,8	BIAŁO-NIEBIESKI	
	2X2X0,5	5,0	BIAŁO-NIEBIESKI/BIAŁO-ZIELONY	
YTKSY	3X2X0,5	6,5	BIAŁO-NIEBIESKI/BIAŁO-ZIELONY/ BIAŁO-CZERWONY	kable przeznaczone są do połączeń urządzeń telefonicznych, telegraficznych, teletransmisyjnych i przesyłu danych, pracujących w pomieszczeniach w klimacie umiarkowanym
	5X2X0,5	7,0	BIAŁO-NIEBIESKI/BIAŁO-CZERWONY/ BIAŁO-ZIELONY/BIAŁO-BRAŹOWY/ BIAŁO-CZARNY	
	2X0,75	2,1X4,4		
	2X1,5	2,5X5,2		
TLgYp	2X2,5	3,3X6,9	PRZEZROCZYSTY/ PRZEZROCZYSTY - PASEK CZER.	stosowane do połączeń między wzmacniaczami mocy niskiej częstotliwości i kolumnami głośnikowymi
	2X4,0	4,1X8,5		
YWDXpek 75	1X1,05/4,8	7,15		do transmisji sygnałów wysokiej częstotliwości w instalacjach wewnętrznych, telewizyjnych
YWDXpek 75	1X1,13/4,8	7,15	BIAŁY	

INDEKS

NAZWA	INDEKS	SZT./1 OP.	NAZWA	INDEKS	SZT./1 OP.
MKE / MAŁE KANAŁY ELEKTROINSTALACYJNE (STR. 4-7)			NW 15/17	111 358	10
MKE 10/17	111 290	42	ZAK 15/17	111 360	10
MKE 11/15	111 291	40	LK 15/32	111 365	10
MKE 11/20	111 292	30	NZ 15/32	111 367	10
MKE 11/20 TS	111 306	30	NW 15/32	111 366	10
MKE 11/32 2k	111 293	40	ZAK 15/32	111 368	10
MKE 11/40 2kas	111 294	15	LK 15/25	111 361	4
MKE 15/17	111 295	36	NZ 15/25	111 363	4
MKE 15/17 TS	111 308	30	NW 15/25	111 362	4
MKE 15/25	111 296	24	ZAK 15/25	111 364	10
MKE 15/25 TS	111 309	20	LK 18/20	111 369	4
MKE 15/32	111 297	30	NZ 18/20	111 371	4
MKE 15/32 TS	111 307	25	NW 18/20	111 370	4
MKE 18/20	111 298	25	ZAK 20	111 355	10
MKE 18/50	111 299	10	LK 18/50	111 373	4
MKE 18/50 2k	111 300	10	NZ 18/50	111 375	4
MKE 18/50 2kas	111 301	10	NW 18/50	111 374	4
MKE 18/50 3k	111 302	10	ZAK 18/50	111 376	10
MKE 25/40	111 303	24	LK 25/40	111 377	4
MKE 25/40 2k	111 304	24	NZ 25/40	111 379	4
MKE 30/32	111 305	15	NW 25/40	111 378	4
KE / KANAŁY ELEKTROINSTALACYJNE (STR. 08-13)			ZAK 30/32	111 381	4
KE 30/60 2kas	111 321	18	LK 40/40	111 413	4
KE 40/40	111 322	15	NW 40/40	111 414	4
KE 40/60	111 323	12	NZ 40/40	111 415	4
KE 40/60 2kas	111 324	12	ZAK 40	111 419	4
KE 40/90	111 325	8	LK 40/60	111 422	4
KE 40/90 2kas	111 326	8	NZ 40/60	111 424	4
KE 60/60	111 327	9	NW 40/60	111 423	4
KE 60/90	111 328	6	LPRO 60	111 429	4
KE 60/90 2kas	111 329	6	ZAK 60	111 428	4
KE 60/110	111 330	6	TR 60 60/110	444 001	4
KE 60/130	111 331	4	TR 60 60/90	444 002	4
KE 60/150	111 343	4	LK 40/90	111 431	4
KE 60/210	111 519	3	NW 40/90	111 432	4
PR 60-1T	111 456	1	NZ 40/90	111 433	4
PR 60-2T	111 455	1	ZAK 90	111 440	4
KPP / KANAŁY ELEKTROINST. PODPARAPETOWE (STR. 14-17)			LPRO 90	111 441	4
KPP 40/90	111 332	8	LK 50/100	111 696	2
KPP 60/90	111 342	6	NZ 50/100	111 695	2
KPP 50/100	111 344	6	NW 50/100	111 694	2
KPP 60/110	111 340	6	LPRO 50/100	111 697	4
KPP 60/130	111 341	4	ZAK 50/100	111 698	4
AKCESORIA MKE/KE/KPP (STR. 18-21)			LK 60/90	111 437	2
ZAK 11/15	111 351	10	NW 60/90	111 438	2
LK 11/20	111 352	10	NZ 60/90	111 439	2
NZ 11/20	111 354	10	LK 60/110	111 443	2
NW 11/20	111 353	10	NW 60/110	111 444	2
LK 15/17	111 357	10	NZ 60/110	111 445	2
NZ 15/17	111 359	10			

INDEKS

NAZWA	INDEKS	SZT./1 OP.	NAZWA	INDEKS	SZT./1 OP.
ZAK 60/110	111 446	4	NW 18/20 DC	111 730	1
LPRO 60/110	111 447	4	NZ 18/20 DJ	111 711	1
LK 60/130	111 449	2	NZ 18/20 DC	111 731	1
NW 60/130	111 450	2	ZAK 20 DJ	111 712	1
NZ 60/130	111 451	2	ZAK 20 DC	111 732	1
ZAK 60/130	111 453	4	LK 25/40 DJ	111 713	1
LPRO 60/130	111 452	4	LK 25/40 DC	111 733	1
LK 60/150	111 743	2	NW 25/40 DJ	111 714	1
NW 60/150	111 741	2	NW 25/40 DC	111 734	1
NZ 60/150	111 742	2	NZ 25/40 DJ	111 715	1
ZAK 60/150	111 745	4	NZ 25/40 DC	111 735	1
LPRO 60/150	111 744	4	LK 40/40 DJ	111 717	1
MKE/KE KOLOR (STR. 22-23)			LK 40/40 DC	111 737	1
MKE 11/15 DJ	111 349	40	NW 40/40 DJ	111 718	1
MKE 11/15 DC	111 485	40	NW 40/40 DC	111 738	1
MKE 15/25 DJ	111 314	24	NZ 40/40 DJ	111 719	1
MKE 15/25 DC	111 486	24	NZ 40/40 DC	111 739	1
MKE 15/32 DJ	111 350	30	ZAK 40 DJ	111 716	1
MKE 15/32 DC	111 487	30	ZAK 40 DC	111 736	1
MKE 18/20 DJ	111 380	25	M45 OSPRZĘT (STR. 29-33)		
MKE 18/20 DC	111 488	25	Zaślepka 1M	333 536	1
MKE 25/40 DJ	111 372	24	Zaślepka 0,5M	333 535	1
MKE 25/40 DC	111 489	24	Ramka 1M	333 518	1
MKE 30/32 DJ	111 462	15	Ramka 2M	333 521	1
MKE 30/32 DC	111 490	15	Ramka 3M	333 524	1
KE 40/40 DJ	111 463	15	Ramka RK 1M	111 901	1
KE 40/40 DC	111 491	15	Ramka RK 2M	111 902	1
AKCESORIA MKE/KE KOLOR (STR. 22-23)			Ramka RK 3M	111 903	1
ZAK 11/15 DJ	111 700	1	Puszka KD 35/50	333 513	1
ZAK 11/15 DC	111 720	1	Puszka KD 2/50	333 514	1
LK 15/25 DJ	111 701	1	Obudowa ST 1M	333 516	1
LK 15/25 DC	111 721	1	Obudowa ST 2M	333 519	1
NW 15/25 DJ	111 702	1	Obudowa ST 3M	333 522	1
NW 15/25 DC	111 722	1	Obudowa SM 1M	111 333	1
NZ 15/25 DJ	111 703	1	Obudowa SM 2M	111 334	1
NZ 15/25 DC	111 723	1	Obudowa PP1-40	111 420	1
ZAK 15/25 DJ	111 704	1	Obudowa PP2-40	111 421	1
ZAK 15/25 DC	111 724	1	Suport 1M	333 517	1
LK 15/32 DJ	111 705	1	Suport 2M	333 520	1
LK 15/32 DC	111 725	1	Suport 3M	333 523	1
NW 15/32 DJ	111 706	1	Gniazdo 1B 2P+Z	333 527	1
NW 15/32 DC	111 726	1	Gniazdo 1BPO 2P+Z	339 001	1
NZ 15/32 DJ	111 707	1	Gniazdo 1C 2P+Z	333 525	1
NZ 15/32 DC	111 727	1	Gniazdo 1BP33 2P+Z	339 004	1
ZAK 15/32 DJ	111 708	1	Gniazdo 2B 2X2P+Z	333 528	1
ZAK 15/32 DC	111 728	1	Gniazdo 2BPO 2X2P+Z	339 002	1
LK 18/20 DJ	111 709	1	Gniazdo 2C 2X2P+Z	333 526	1
LK 18/20 DC	111 729	1	Gniazdo 2BP33 2X2P+Z	339 005	1
NW 18/20 DJ	111 710	1	Gniazdo 3B 3X2P+Z	333 537	1

INDEKS

NAZWA	INDEKS	SZT./1 OP.	NAZWA	INDEKS	SZT./1 OP.
Gniazdo 3BPO 3X2P+Z	339 003	1	RLM 20/C/2	444 180	20
Gniazdo 3BP33 3X2P+Z	339 006	1	RLM 25/C/2	444 181	15
Gniazdo 3C 3X2P+Z	333 538	1	RLM 32/C/2	444 182	10
Klucz, zwalniacz blokady	333 529	1	RLM 40/C/2	444 183	10
Gniazdo SCHUKO S1B 2P+Z	339 013	1	RLM 50/C/2	444 184	5
Gniazdo SCHUKO S1B33 2P+Z	339 016	1	RL 13/B/2	111 584	30
Gniazdo SCHUKO S2B33 2X2P+Z	339 017	1	RL 13/B/3	111 549	30
Gniazdo SCHUKO S2B 2X2P+Z	339 014	1	RL 16/B/2	111 585	25
Gniazdo SCHUKO S3B33 3X2P+Z	339 018	1	RL 16/B/3	111 550	25
Gniazdo SCHUKO S3B 3X2P+Z	339 015	1	RL 18/B/2	111 586	20
Gniazdo RTV Końcowe	333 001	1	RL 18/B/3	111 551	20
Gniazdo RTV SAT Końcowe	333 002	1	RL 20/B/2	111 587	20
Gniazdo RTV 2XSAT	333 003	1	RL 20/B/3	111 552	20
Gniazdo RJ11 KAT.3	333 545	1	RL 22/B/2	111 588	15
Gniazdo UTP RJ45 KAT.5E	333 541	1	RL 22/B/3	111 553	15
Gniazdo FTP RJ45 (ekranowane) KAT.5e	333 542	1	RL 25/B/2	111 589	15
Gniazdo UTP RJ45 KAT.6	333 543	1	RL 25/B/3	111 554	15
Gniazdo FTP RJ45 (ekranowane) KAT.6	333 544	1	RL 28/B/2	111 590	10
Adapter 0,5 M do gniazda RJ	333 546	1	RL 28/B/3	111 555	10
LPO LISTWY PÓŁOKRĄGLE (STR. 34-35)			RL 32/B/2	111 658	10
LPO 15/50 (biała)	111 345	10	RL 32/B/3	111 671	10
LPO 15/50 (szara)	111 346	10	RL 37/B/2	111 591	10
LPO 15/50 (drewno ciemne)	111 348	10	RL 37/B/3	111 556	10
LPO 15/50 (drewno jasne)	111 347	10	RL 40/B/2	111 673	10
LPO 18/75 (biała)	111 750	5	RL 40/B/3	111 675	10
LPO 18/75 (szara)	111 751	5	RL 47/B/2	111 592	5
LPO 18/75 (drewno ciemne)	111 753	5	RL 47/B/3	111 557	5
LPO 18/75 (drewno jasne)	111 752	5	RL 50/B/2	111 674	5
LPO (listwa TV) 1mb 18/75	111 998	1	RL 50/B/3	111 676	5
RLM/RL RURY ELEKTROINSTAL. SZTYWNE (STR. 36-39)			Linka (Fish Tape) NO310 (10mb)	222 9622	1
RLM 13/B/2	111 681	30	Linka (Fish Tape) NO320 (20mb)	222 9633	1
RLM 16/B/2	111 682	25	AKCESORIA DO RUR ELEKTROINSTAL. (STR. 40-41)		
RLM 18/B/2	111 683	20	ZŁĄCZKI ELASTYCZNE ZCL		
RLM 20/B/2	111 684	20	ZCL 13/B	444 064	100
RLM 22/B/2	111 685	15	ZCL 16/B	444 065	100
RLM 25/B/2	111 686	15	ZCL 18/B	444 066	100
RLM 28/B/2	111 687	10	ZCL 20/B	444 067	100
RLM 32/B/2	111 688	10	ZCL 22/B	444 068	100
RLM 37/B/2	111 689	10	ZCL 25/B	444 069	100
RLM 40/B/2	111 690	10	ZCL 28/B	444 070	100
RLM 47/B/2	111 691	5	ZCL 32/B	444 071	70
RLM 50/B/2	111 692	5	ZCL 37/B	444 072	30
RLM 16/S/2	111 755	25	ZCL 40/B	444 073	30
RLM 20/S/2	111 757	20	ZCL 47/B	444 074	20
RLM 25/S/2	111 759	15	ZCL 50/B	444 075	20
RLM 32/S/2	111 761	10	ZCL 13/S	444 076	100
RLM 40/S/2	111 763	10	ZCL 16/S	444 077	100
RLM 50/S/2	111 765	5	ZCL 18/S	444 078	100
RLM 16/C/2	444 179	25	ZCL 20/S	444 079	100

INDEKS

NAZWA	INDEKS	SZT./1 OP.	NAZWA	INDEKS	SZT./1 OP.
ZCL 22/S	444 080	100	Uchwyty Zamykane Uniwersalne UZU (STR. 51)		
ZCL 25/S	444 081	100	UZU 13 biały	111 558	100
ZCL 28/S	444 082	100	UZU 16 biały	111 566	100
ZCL 32/S	444 083	70	UZU 18 biały	111 567	100
ZCL 37/S	444 084	30	UZU 20 biały	111 568	100
ZŁĄCZKI SZTYWNE ZKS			UZU 22 biały	111 569	100
ZKS 16/B	444 113	50	UZU 25 biały	111 570	100
ZKS 20/B	444 114	50	UZU 28 biały	111 571	100
ZKS 25/B	444 115	25	UZU 32 biały	111 661	100
ZKS 32/B	444 116	15	UZU 37 biały	111 572	100
RKGL/RKGS RURY ELEKTROINSTAL. KARB. (STR.42-45)			UZU 40 biały	111 677	50
RKGL 16 (25 m.)	444 024	1	UZU 47 biały	111 573	50
RKGL 20 (25 m.)	444 025	1	UZU 50 biały	111 678	50
RKGL 25 (25 m.)	444 026	1	UZU 13 szary	111 766	100
RKGL 32 (25 m.)	444 027	1	UZU 16 szary	111 767	100
RKGL 40 (25 m.)	444 028	1	UZU 18 szary	111 768	100
RKGL 50 (25 m.)	444 029	1	UZU 20 szary	111 769	100
RKGL 16+P (25 m.)	444 036	1	UZU 22 szary	111 770	100
RKGL 20+P (25 m.)	444 037	1	UZU 25 szary	111 771	100
RKGL 25+P(25 m.)	444 038	1	UZU 28 szary	111 772	100
RKGL 32+P (25 m.)	444 039	1	UZU 32 szary	111 773	100
RKGL 40+P (25 m.)	444 040	1	UZU 37 szary	111 774	100
RKGL 50+P (25 m.)	444 041	1	UZU 40 szary	111 775	50
RKGS 16+P (25 m.)	444 042	1	UZU 47 szary	111 776	50
RKGS 20+P (25 m.)	444 043	1	UZU 50 szary	111 777	50
RKGS 25+P (25 m.)	444 044	1	OPASKI ZACISKOWE KABLOWE (STR.52-53)		
RKGS 32+P (25 m.)	444 045	1	CT 100-2,5 N	222663	100
RKGS 40+P (25 m.)	444 046	1	CT 120-2,5 N	222665	100
RKGS 50+P (25 m.)	444 047	1	CT 140-2,5 N	222666	100
RURAKS - RURY KARB. Z PRZEWODAMI (STR. 46-49)			CT 160-2,5 N	222667	100
RURAKS RKGL 16 + H07V-U 3x1,5 (25 m.)	444 145	1	CT 200-2,5 N	222668	100
RURAKS RKGL 20 + H07V-U 3x2,5 (25 m.)	444 147	1	CT 140-3,6 N	222670	100
RURAKS RKGL 20 + H07V-U 4x1,5 (100 m.)	444 158	1	CT 150-3,6 N	222672	100
RURAKS RKGL 20 + H07V-U 5x1,5 (100 m.)	444 159	1	CT 200-3,6 N	222716	100
RURAKS RKGS 16 + H07V-U 3x1,5 (25 m.)	444 149	1	CT 300-3,6 N	222717	100
RURAKS RKGS 20 + H07V-U 3x2,5 (25 m.)	444 151	1	CT 370-3,6 N	222718	100
RURAKS RKGL 16 + UTP 5e kat (25 m.)	444 153	1	CT 120-4,8 N	222673	100
RURAKS RKGL 16 + FTP 5e kat (25 m.)	444 154	1	CT 160-4,8 N	222674	100
RURAKS RKGL 16 +YWDxpek75-113/48 (25m)	444 155	1	CT 200-4,8 N	222676	100
Uchwyty Zaciskowe Paskowe UZP (STR. 50)			CT 250-4,8 N	222678	100
UZP 13-32 szary (20 szt.)	220 190	20	CT 300-4,8 N	222680	100
UZP 32-60 szary (20 szt.)	220 191	20	CT 370-4,8 N	222682	100
UZP 13-32 czarny (20 szt.)	220 192	20	CT 430-4,8 N	222683	100
UZP 32-60 czarny (20 szt.)	220 193	20	CT 530-4,8 N	222684	100
Kolek do UZP szary (20 szt.)	220 194	20	CT 150-7,6 N	222685	100
Kolek do UZP czarny (20 szt.)	220 195	20	CT 200-7,6 N	222686	100
			CT 292-7,6 N	222687	100
			CT 370-7,6 N	222688	100
			CT 430-9,0 N	222689	25

INDEKS

NAZWA	INDEKS	SZT./1 OP.	NAZWA	INDEKS	SZT./1 OP.
CT 530-9,0 N	222690	25	ZŁĄCZKA PE 2,5-4	222 947	1
CT 710-9,0 N	222691	25	ZŁĄCZKA PA 4-6	222 890	1
CT 775-9,0 N	222692	25	ZŁĄCZKA PE 4-6	222 948	1
CT 810-9,0 N	222693	25	ZŁĄCZKA PA 6-10	222 891	1
CT 1020-9,0 N	222694	25	ZŁĄCZKA PE 6-10	222 949	1
CT 100-2,5 C	222696	100	ZŁĄCZKA PA 10-12	222 892	1
CT 140-3,6 C	222698	100	ZŁĄCZKA PE 10-12	222 950	1
CT 200-4,8 C	222700	100	ZŁĄCZKA PA 16	222 893	1
CT 300-4,8 C	222702	100	ZŁĄCZKA PE 16	222 951	1
CT 370-4,8 C	222704	100	SZYBKOZŁĄCZKI (STR. 57)		
CT 160-2,5 C	222721	100	SZYBKOZŁĄCZKA 2X2,5	222 214	100
CT 200-2,5 C	222722	100	SZYBKOZŁĄCZKA 3X2,5	222 215	100
CT 200-3,6 C	222723	100	SZYBKOZŁĄCZKA 4X2,5	222 216	100
CT 300-3,6 C	222724	100	SZYBKOZŁĄCZKA 5X2,5	222 217	100
CT 370-3,6 C	222725	100	SZYBKOZŁĄCZKA 8X2,5	222 218	50
CT 250-4,8 C	222726	100	SZYBKOZŁĄCZKA UNIWER. 2X2,5	222 219	100
CT 430-4,8 C	222727	100	SZYBKOZŁĄCZKA UNIWER. 3X2,5	222 220	100
CT 292-7,6 C	222728	100	SZYBKOZŁĄCZKA UNIWER. 5X2,5	222 221	100
CT 370-7,6 C	222729	100	PG DŁAWICE (STR.58)		
CT 530-9,0 C	222730	25	PG 7/C	222 507	1
CT 775-9,0 C	222731	25	PG 9/C	222 508	1
CT 1020-9,0 C	222732	25	PG 11/C	222 509	1
			PG 13,5/C	222 510	1
STM 5 biały	222711	25	PG 16/C	222 511	1
STM 5 czarny	222712	25	PG 21/C	222 512	1
UGN-3Biały samoprzylepny	222720	25	PG 29/C	222 513	1
GN-4Biały samoprzylepny	222719	25	PG 36/C	222 514	1
OSPRZĘT KABLOWY (STR. 54-59)			PG 7/S	222 913	1
UWP/UWPP/UWO Uchwyty Kablowe Wciskane (STR. 54)			PG 9/S	222 914	1
UWP 6/10	222 937	15	PG 11/S	222 502	1
UWP 6/12	222 939	15	PG 13,5/S	222 915	1
UWP 6/16	222 941	15	PG 16/S	222 503	1
UWPP 2X6/12	222 934	15	PG 21/S	222 504	1
UWO 3/6	222 943	20	PG 29/S	222 991	1
UWO 5/10	222 935	15	PG 36/S	222 992	1
UWO 8/20	222 932	15	PG 42/S	222 500	1
UKO 5 BIAŁE	220 094	25	PG 48/S	222 501	1
UKO 7 BIAŁE	220 096	25	SPIRALA/ORGANIZER DO KABLI (STR. 59)		
UKO 7 CZARNE	220 197	25	SPI 12N	220 198	1
UKO 9 BIAŁE	220 098	25	SPI 12C	220 199	1
UKO 12 BIAŁE	220 100	25	SPI 20N	220 200	1
UKP 4 BIAŁE	220 102	25	SPI 20C	220 201	1
UKP 5 BIAŁE	220 104	25	SPI 30N	220 202	1
UKP 6 BIAŁE	220 106	25	SPI 30C	220 203	1
UKP 6 CZARNE	220 196	25			
UKP 10 BIAŁE	220 108	25			
UKP 12 BIAŁE	220 110	25			
12-torowe listwy zaciskowe (STR.56)					
ZŁĄCZKA PA 2,5-4	222 889	1			

Certyfikat
BBJNumer
partiiZgodne
z dyrektywą RoHSNazwa
mm/mmKod paskowy
produktu

NASZE OZNACZENIA

A 3D rendering of various white electrical components, including switches, outlets, and conduits, arranged on a teal background. The components are shown in a perspective view, highlighting their three-dimensional structure.

AKS ZIELONKA

05-220 ZIELONKA; UL. LEŚNA 17

DZIAŁ HANDLOWY I PRODUKCJA

05-230 KOBYŁKA (OSSÓW)

UL. GEN. T. JORDAN ROZWADOWSKIEGO 134

POLSKA

+48 22 786 99 35

+48 22 786 96 50

AKS-ZIELONKA.PL

AKS@AKS-ZIELONKA.PL