



UROK DYSKRETNYCH ROZWIĄZAŃ

Oryginalne
zamknięcie
zapobiegające
otwieraniu się
pokrywy

Przegrody dla
odrębnych instalacji



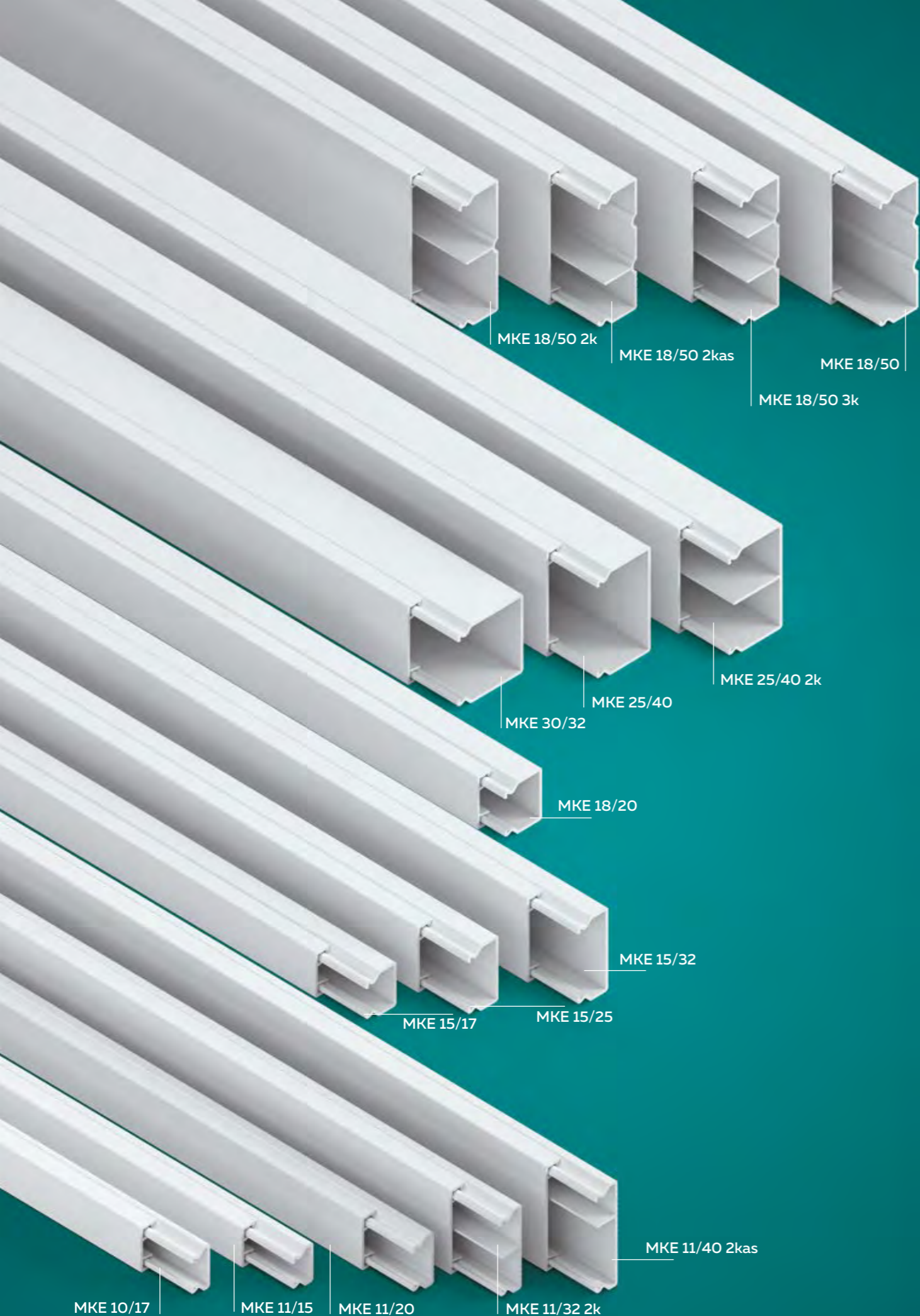
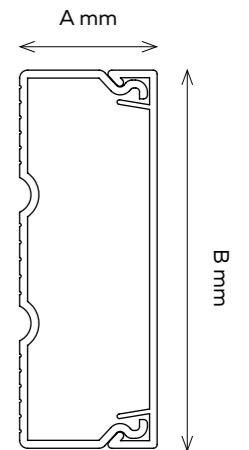
Niewielkie rozmiary
pozwalają na dyskretny
i bezinwazyjny montaż
małych instalacji

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

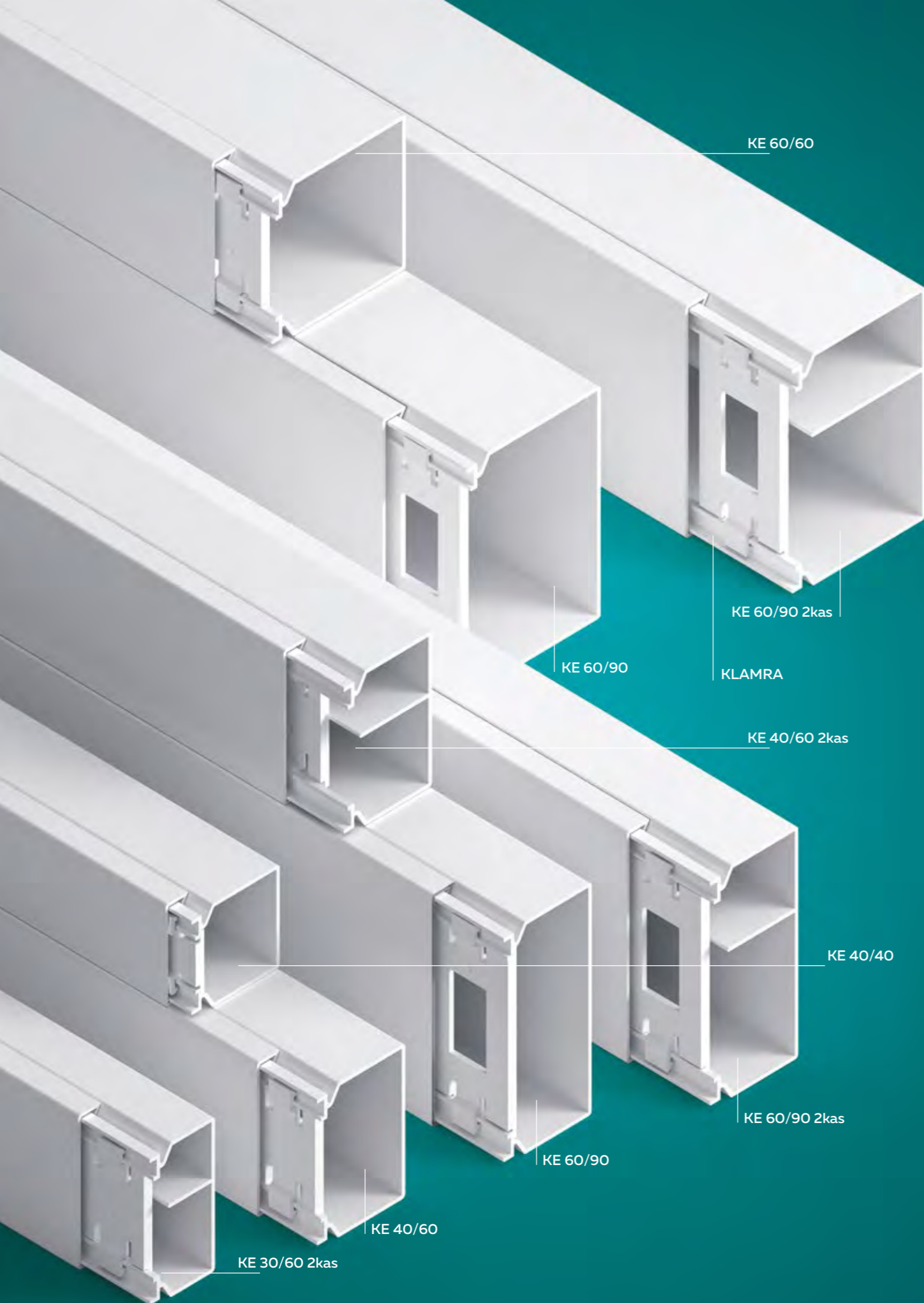


Do instalacji głównych
tras kablowych

Klamry zapobiegające
wypadaniu przewodów
w trakcie montażu

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

Przegrody
stałe

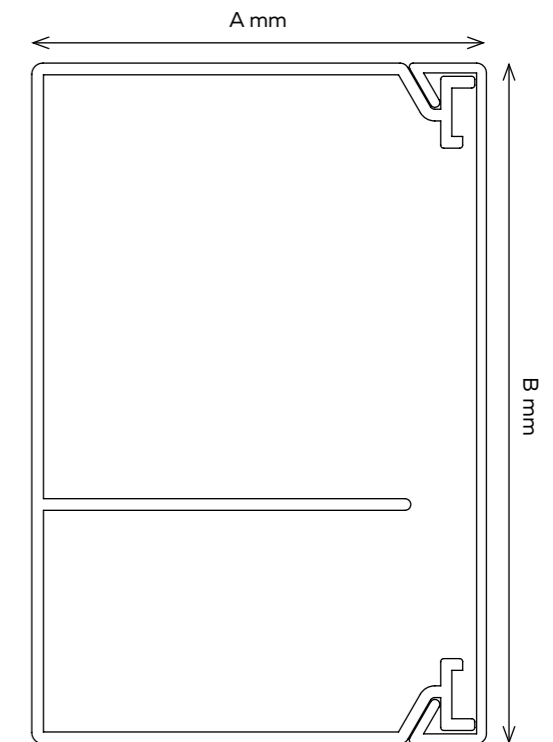


SPECYFIKACJA

MATERIAŁ	PVC-U
KOLOR*	BIAŁY *(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



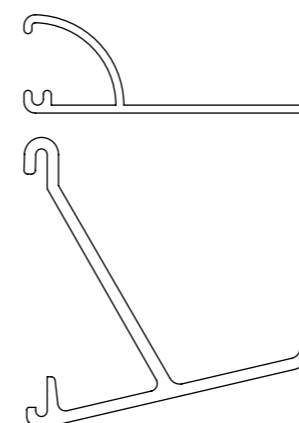
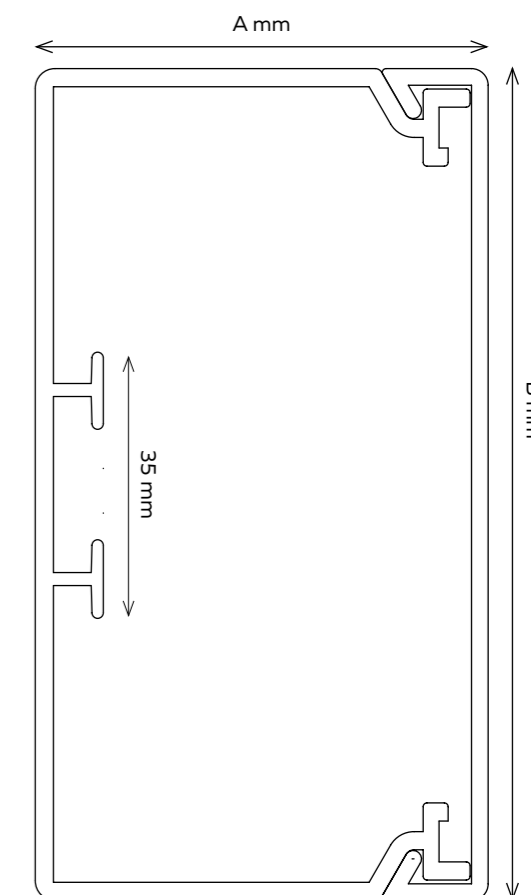
NAZWA A/B	INDEKS	A mm	B mm	SZACUNKOWA LICZBA PRZEWODÓW Ø 5,2 mm	SZACUNKOWA LICZBA PRZEWODÓW Ø 7,0 mm	SZACUNKOWA LICZBA PRZEWODÓW Ø 10,2 mm	SZACUNKOWA LICZBA PRZEWODÓW Ø 11,0 mm
KE 30/60 2kas	111 321	30	60	18/12	9/6	5/3	3/2
KE 40/40*	111 322	40	40	34	19	9	6
KE 40/60	111 323	40	60	50	31	14	10
KE 40/60 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)

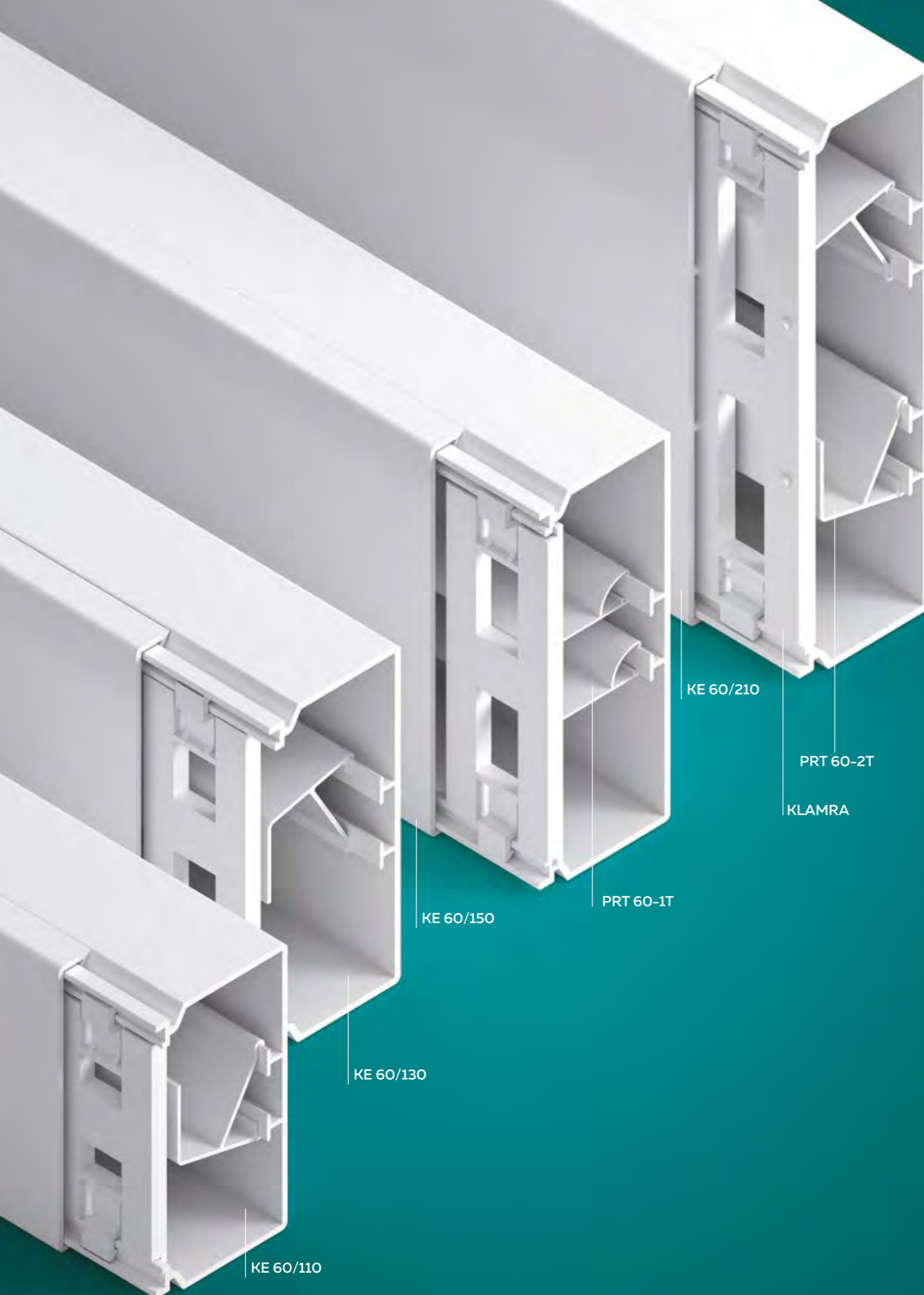
ODPORNE NA UV
W WARUNACH KLIMATU UMIARKOWANEGO

Produkt zgodny z dyrektywą RoHS

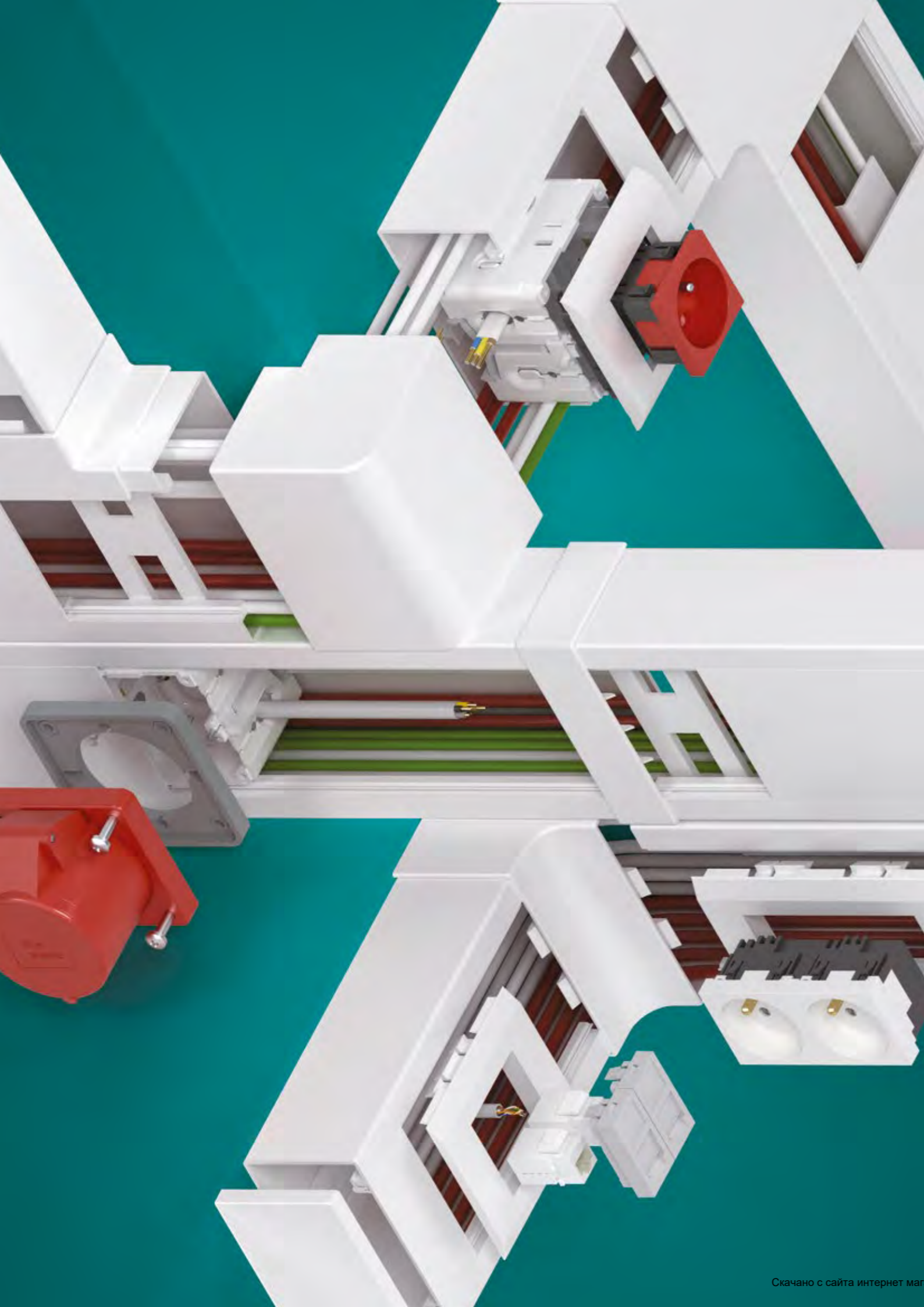


PRZEGRODY	INDEKS
PR 60-1T	111 456
PR 60-2T	111 455

Przegrody montowane
na uchwytach TT
zgodnie z potrzebą.

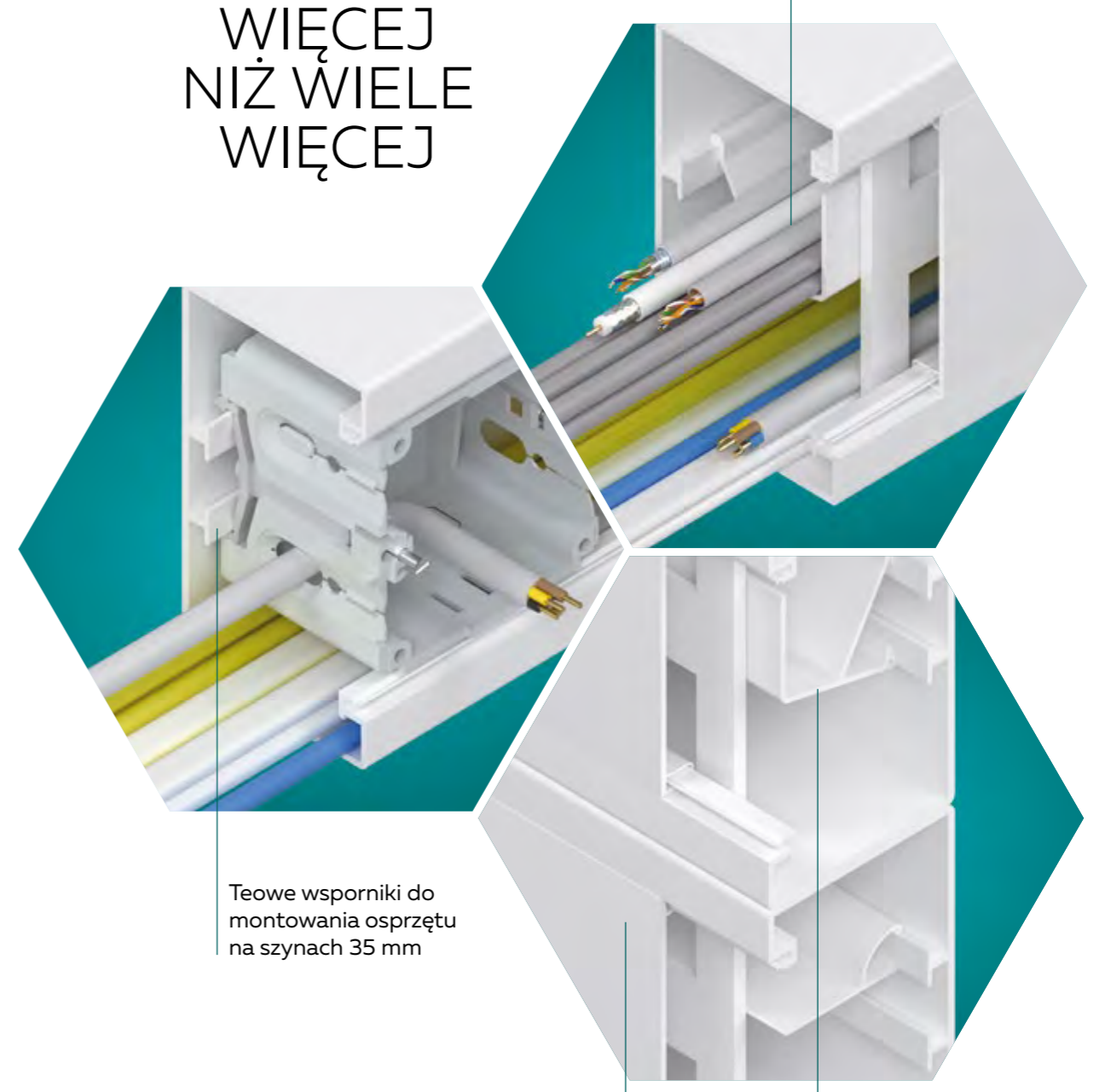


NAZWA A/B	INDEKS	A mm	B mm	SZACUNKOWA LICZBA PRZEWODÓW Ø 5,2 mm	SZACUNKOWA LICZBA PRZEWODÓW Ø 7,0 mm	SZACUNKOWA LICZBA PRZEWODÓW Ø 10,2 mm	SZACUNKOWA LICZBA PRZEWODÓW Ø 11,0 mm
KE 60/110	111 330	60	110	157	86	37	33
KE 60/130	111 331	60	130	188	103	45	40
KE 60/150	111 343	60	150	203	118	45	51
KE 60/210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

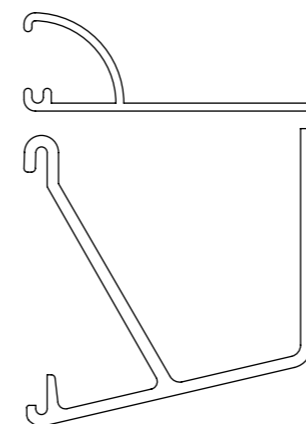
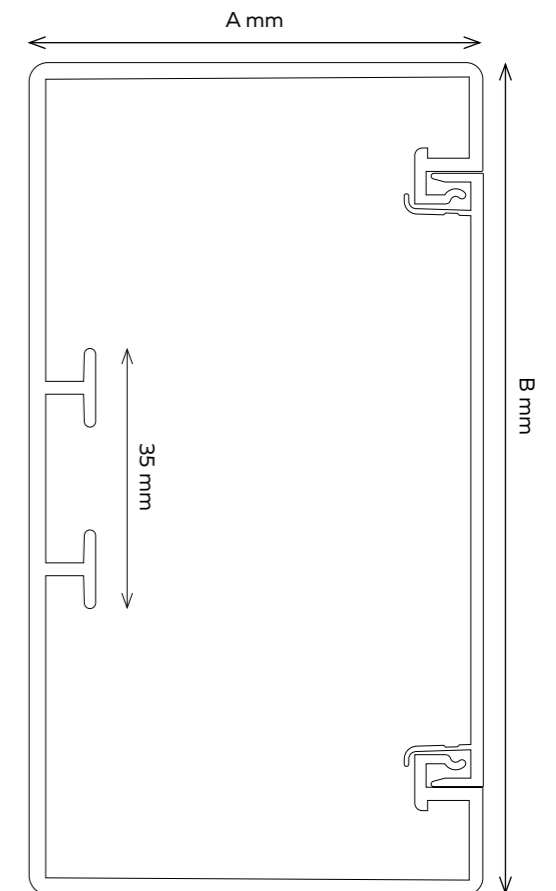
Przegrody do odrębnych instalacji

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)

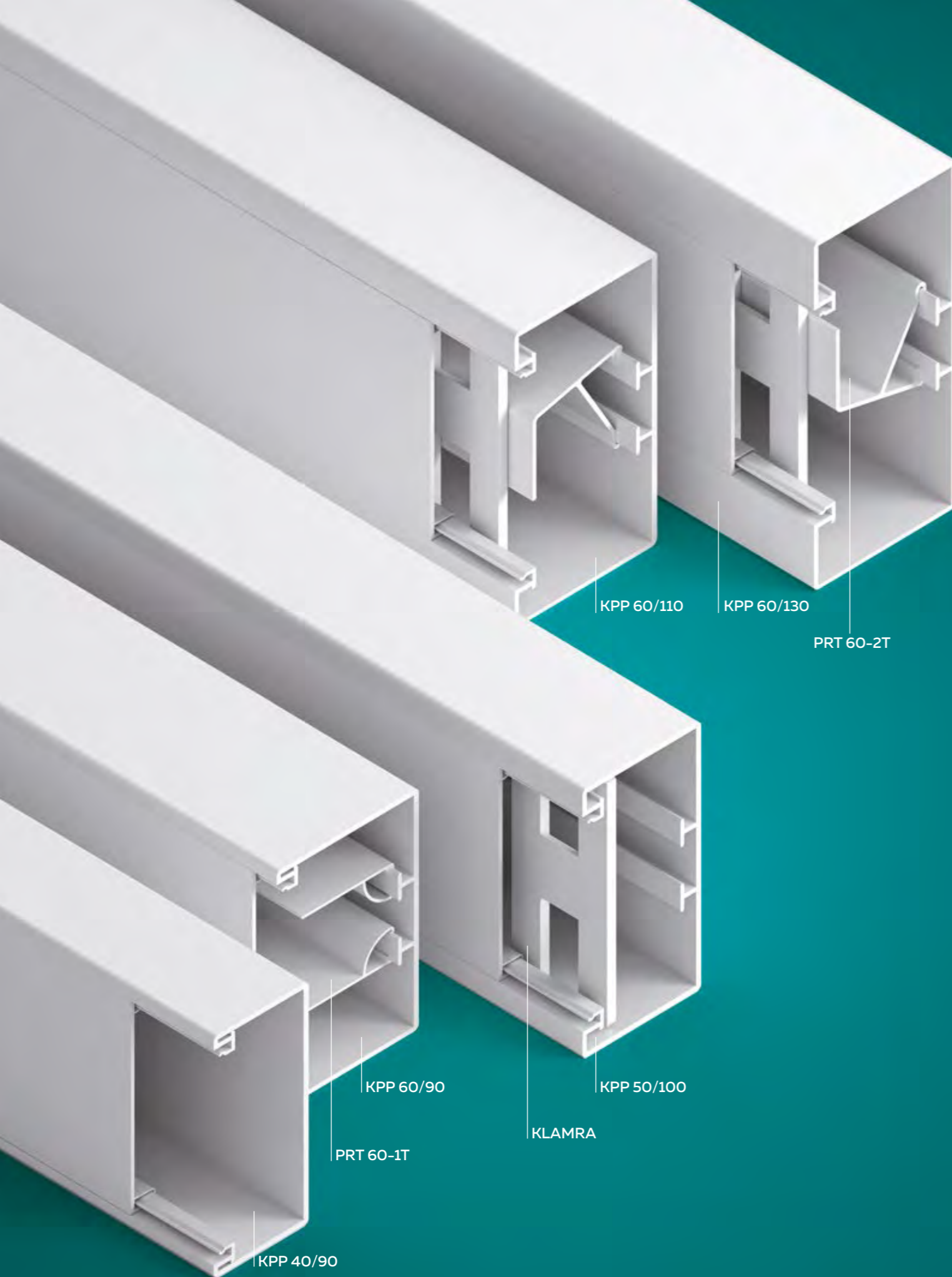
ODPORNE NA UV
W WARUNACH KLIMATU UMIARKOWANEGO

Produkt zgodny z dyrektywą RoHS

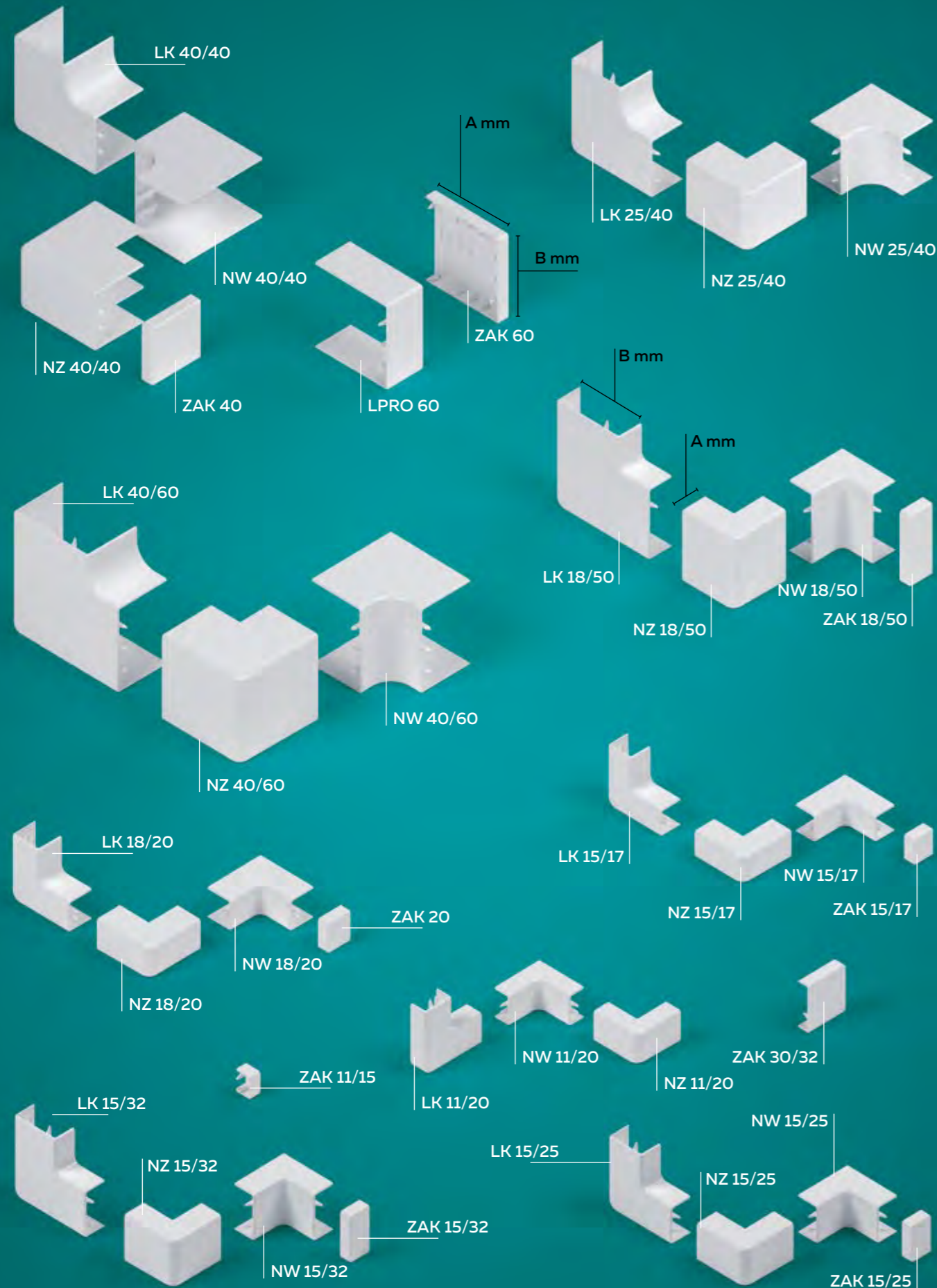


PRZEGRODY	INDEKS
PR 60 1T	111 456
PR 60 2T	111 455

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

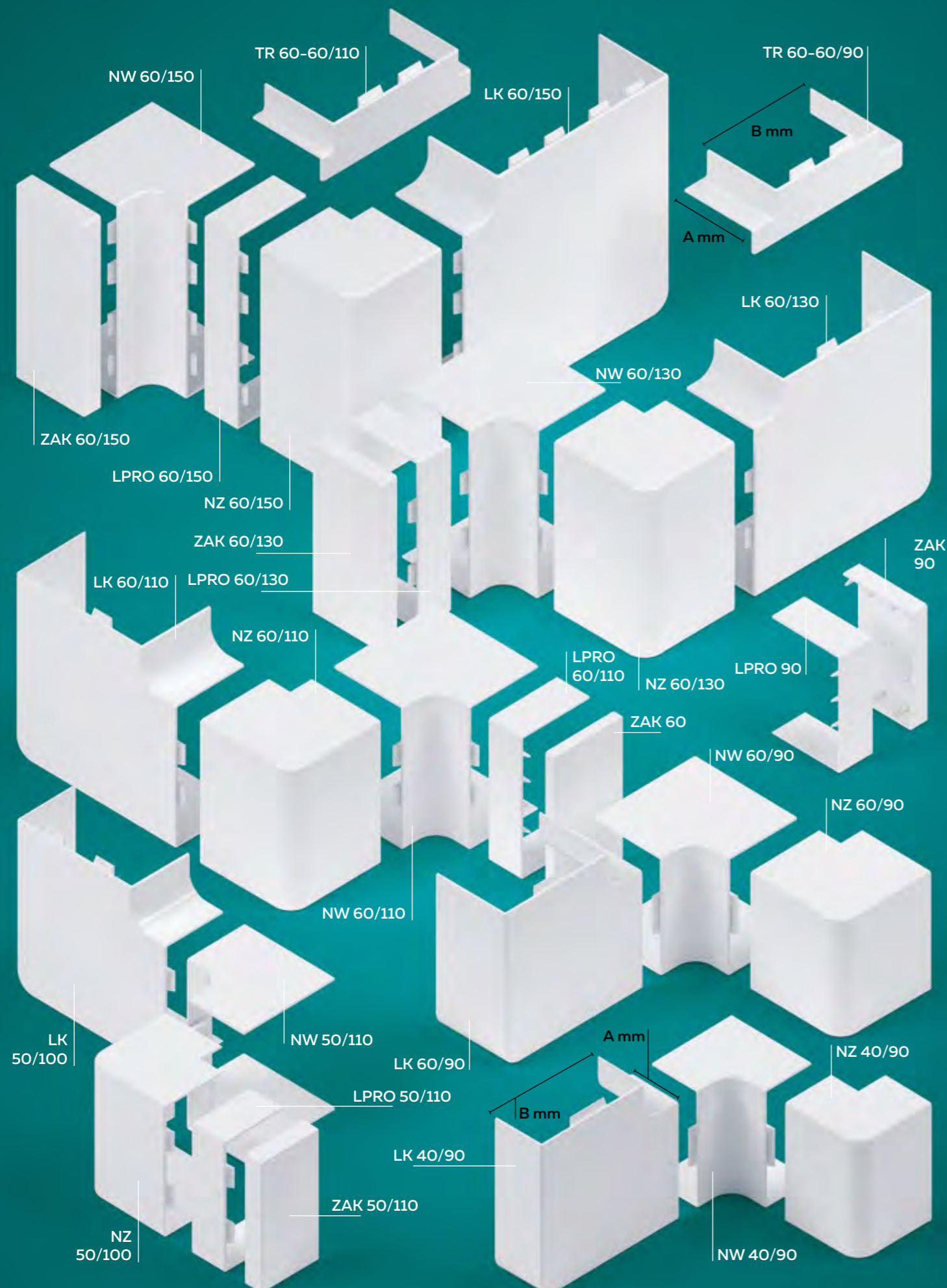
MATERIAŁ	PVC-U
KOLOR	BIAŁY
PALNOŚĆ	V1-VO
°C PRACY	-5/+60
ZASTOSOWANIE	MKE, KE
ODPORNE NA UV W WARUNACH KLIMATU UMIARKOWANEGO	

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



AKCESORIA DO KANAŁÓW ELEKTROINSTALACYJNYCH PVC-U

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
TR 60-60/110	444 001	60	110
TR 60-60/90	444 002	60	90
LK 40/60	111 422	40	60
NW 40/60	111 423	40	60
NZ 40/60	111 424	40	90
ZAK 60	111 428	40/60	60
LPRO 60	111 429	40/60	60
LK 40/90	111 431	40	90
NW 40/90	111 432	40	90
NZ 40/90	111 433	40	90
LK 60/90	111 437	60	90
NW 60/90	111 438	60	90
NZ 60/90	111 439	60	90
ZAK 90	111 440	40/60	90
LPRO 90	111 441	40/60	90

NAZWA A/B	INDEKS	A mm	B mm
LK 60/110	111 443	60	110
NW 60/110	111 444	60	110
NZ 60/110	111 445	60	110
ZAK 60/110	111 446	60	110
LPRO 60/110	111 447	60	110
LK 60/130	111 449	60	130
NW 60/130	111 450	60	130
NZ 60/130	111 451	60	130
ZAK 60/130	111 453	60	130
LPRO 60/130	111 452	60	130
LK 60/150	111 743	60	150
NW 60/150	111 741	60	150
NZ 60/150	111 742	60	150
ZAK 60/150	111 745	60	150
LPRO 60/150	111 744	60	150

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

KOLOR SYSTEM KANAŁÓW ELEKTROINSTALACYJNYCH PVC-U

SPECYFIKACJA

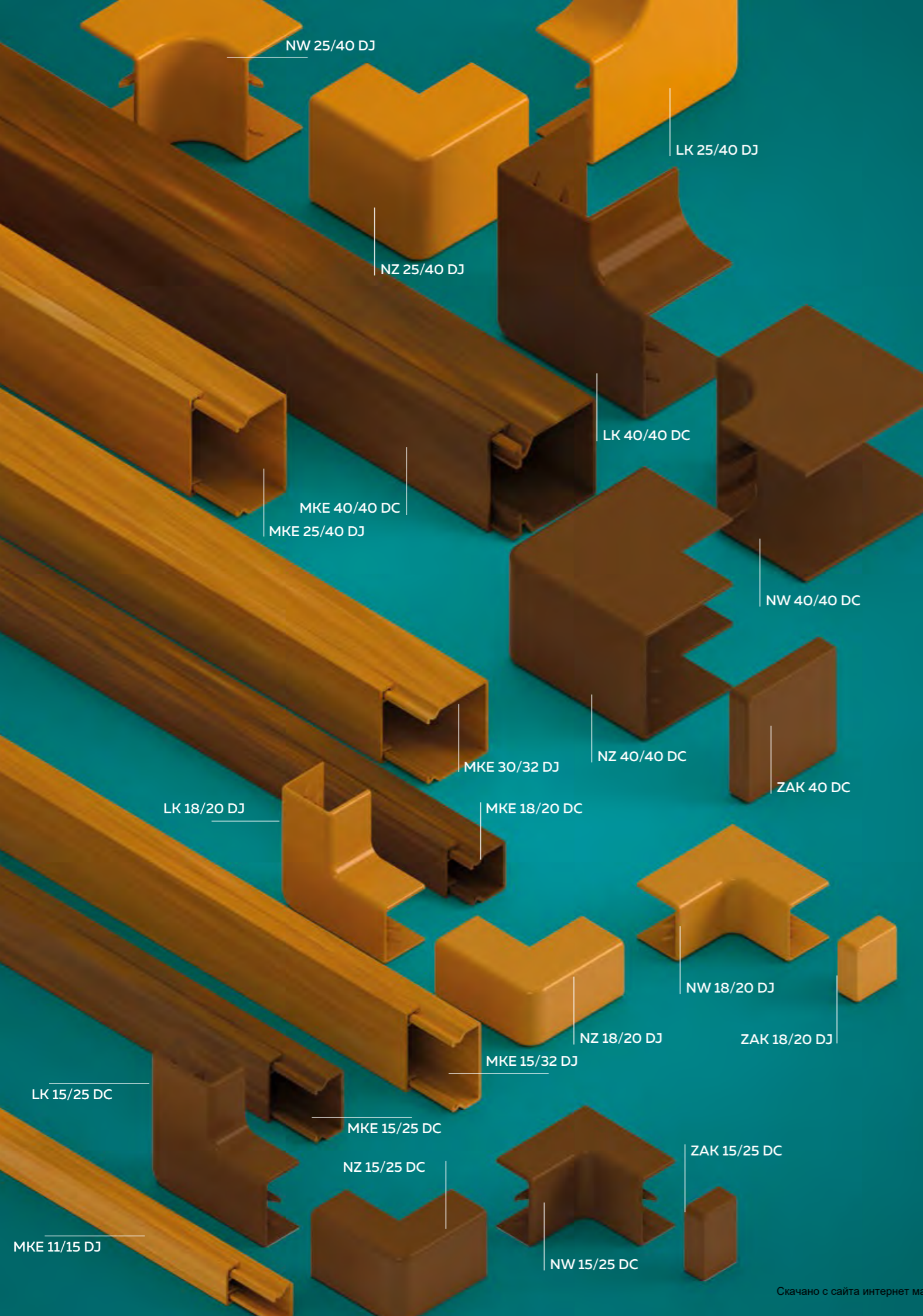
Identyczna jak w KE i MKE

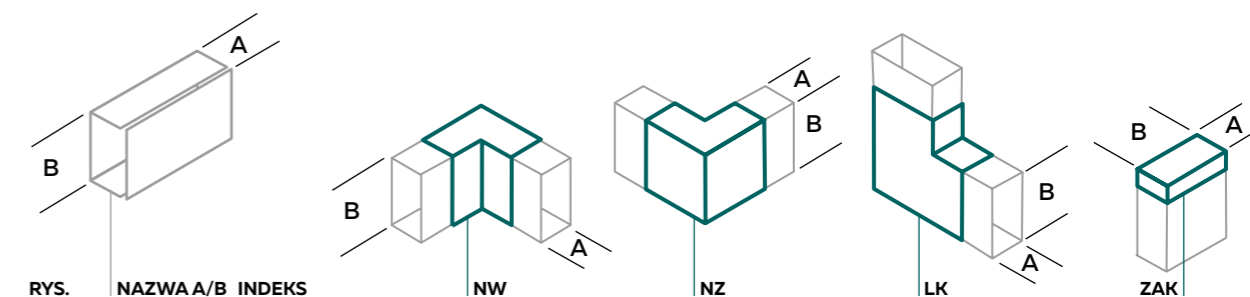
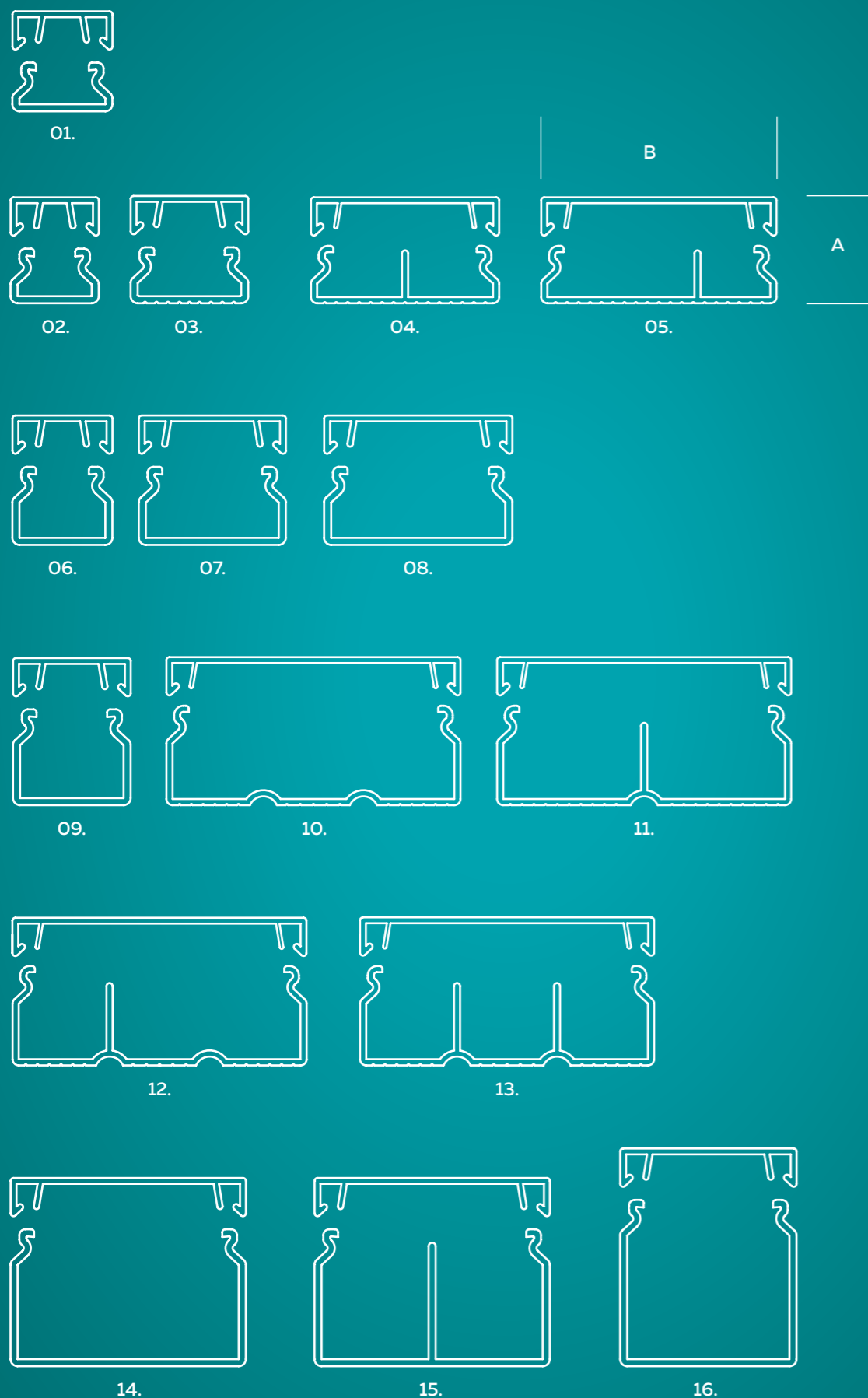
Kolor DJ - Drewno Jasne

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

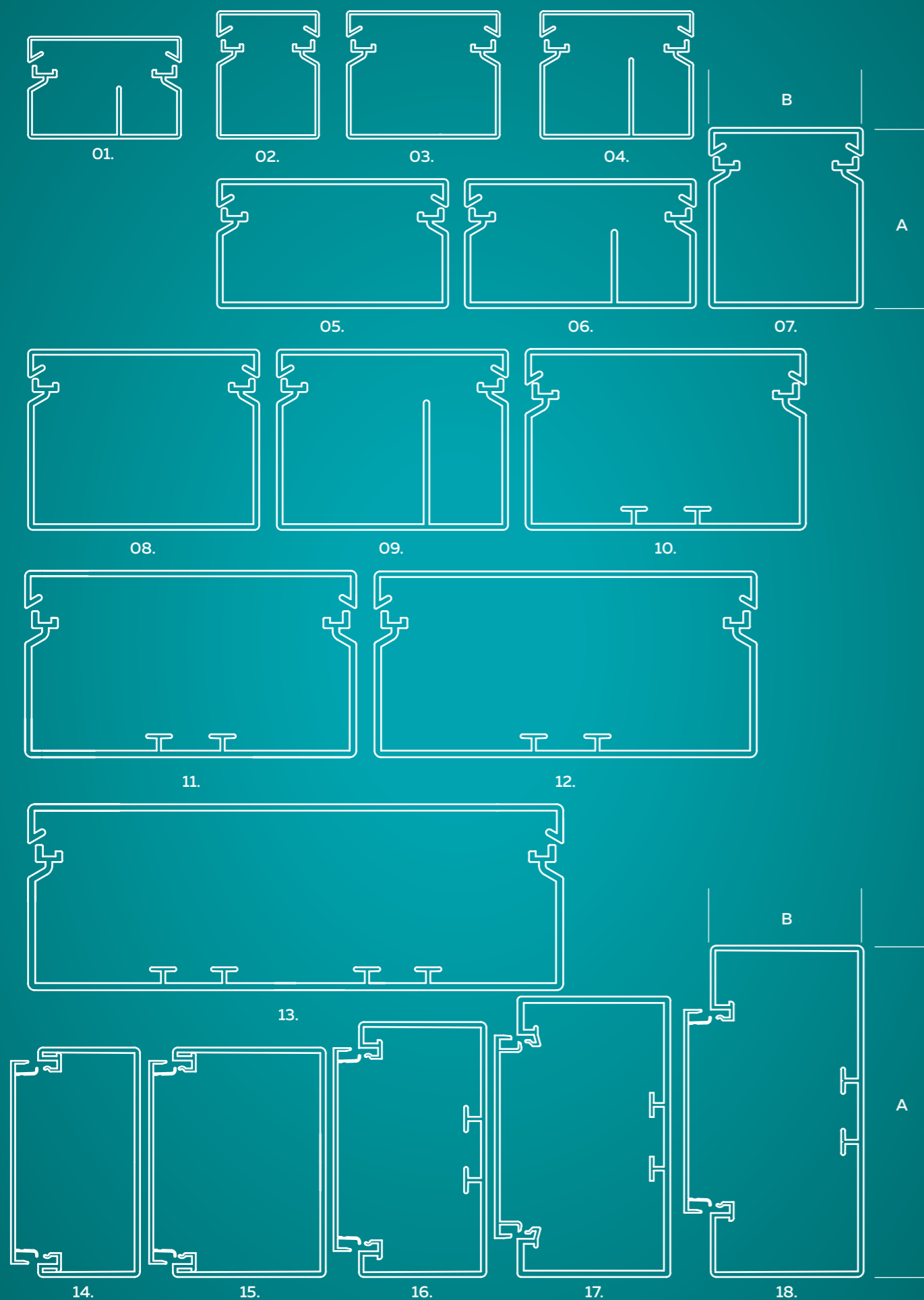
Produkty zgodne wg. rozmiarów A/B



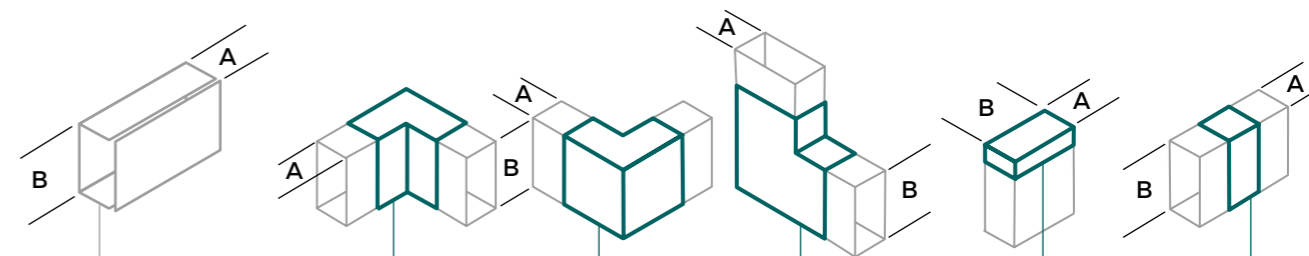


RYS.	NAZWA A/B	INDEKS				
01.	MKE 10/17	111 290				
02.	MKE 11/15	111 291				111 351
02.	MKE 11/15 DJ	111 349				111 700
02.	MKE 11/15 DC	111 485				111 720
03.	MKE 11/20	111 292	111 353	111 354	111 352	111 355
03.	MKE 11/20 TS	111 306	111 353	111 354	111 352	111 355
04.	MKE 11/32 2k	111 293				
05.	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

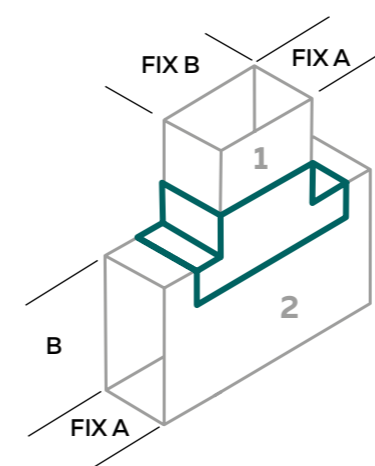


DOPASOWANIA KANAŁÓW KE/KPP DO AKCESORIÓW



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