



KOPOS



KANAŁY PARAPETOWE



PK 90X55 D

PK 120X55 D

PK 160X65 D

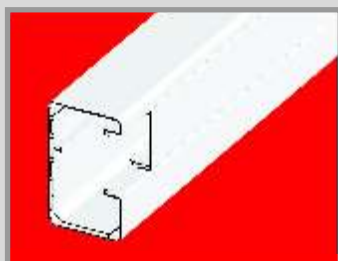
- umożliwiają one bezpośrednie zabudowanie urządzeń modułu 45 do korpusu kanału (gniazda, gniazda danych, telefon)
- podwójne ścianki zapewniają wysoką odporność mechaniczną i trwałość
- wymienne osłony kanału można z łatwością nakładać po zakończeniu montażu, przykrywając nawet mniej dokładnie przycięte obrzeża
- w celu oddzielenia poszczególnych rodzajów przewodów istnieje możliwość włożenia poprzeczek PEKE 60, PKS 70/60

PK 120X55 D i PK 160X65

- dwie komory przeznaczone do oddzielnego ułożenia przewodów elektrycznych, telefonicznych, antenowych lub komputerowych
- przejścia w ścianie pomiędzy komorami kanału umożliwiają prowadzenie przewodów

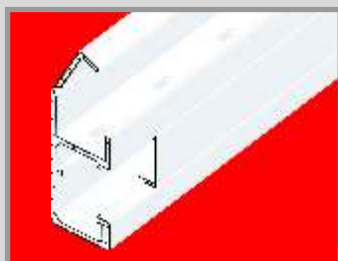
PK 120X55 D

- w celu oddzielenia poszczególnych rodzajów przewodów istnieje możliwość włożenia kanału ekranującego SK 40X20, SK 40X33



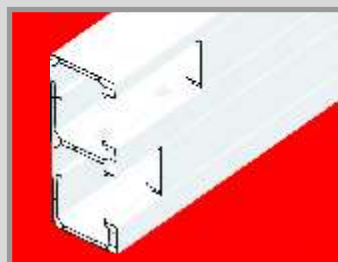
PK 90X55 D

rozmiar: 90 x 55 mm
 długość: 2 m
 wewnętrzna powierzchnia: 3800 mm²
 pakowanie: 12 m / 5,4 kg



PK 120X55 D

rozmiar: 120 x 55 mm
 długość: 2 m
 wewnętrzna powierzchnia: 1550 / 2250 mm²
 pakowanie: 6 m / 8,8 kg



PK 160X65 D

rozmiar: 160 x 65 mm
 długość: 2 m
 wewnętrzna powierzchnia: 3800 / 3600 mm²
 pakowanie: 6 m / 10,9 kg

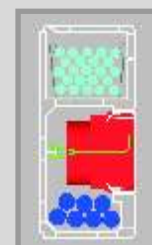
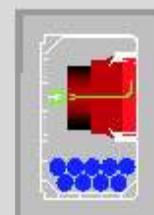
końcowa	łącząca	kątowa	odgałęźna	narożna wewnętrzna	narożna zewnętrzna	przepustowa
8401	8402	8403	8404	8405	8406	8407
8471	8472	8473	8474	8475	8476	8477
8481	8482	8483	8484	8485	8486	8487



Liczba wkładanych kabli

	lokalizacja	kable telekomunikacyjne A 6 mm	kable energetyczne A 9,5 mm	pełne wykorzystanie kanałów, bez puszek	
				kable telekomunikacyjne A 6 mm	kable energetyczne A 9,5 mm
PK 90X55 D	u góry	16 szt.	10 szt.	55 szt.	22 szt.
	na dole	23 szt.	11 szt.	23 szt.	11 szt.
PK 120X55 D	u góry	17 szt.	7 szt.	32 szt.	19 szt.
	na dole	20 szt.	8 szt.	40 szt.	15 szt.
PK 160X65 D	u góry	20 szt.	8 szt.	40 szt.	15 szt.
	na dole	25 szt.	9 szt.	50 szt.	20 szt.

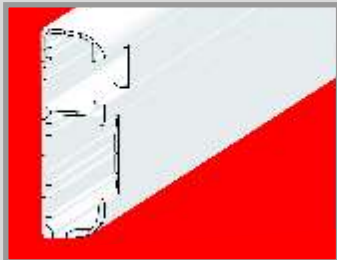
Liczba wkładanych kabli musi koniecznie odpowiadać wymaganiom stosownych norm dotyczących przegrzewania i obciążenia przewodów. W tabeli kalkuluje się z 60 % wykorzystaniem przekroju wewnętrznego kanałów.





PK 210X70 D

- dwie komory przeznaczone do oddzielnego ułożenia przewodów elektrycznych oraz telefonicznych i antenowych lub komputerowych
- jedna komora przeznaczona do zamontowania puszek KP PK, do których następnie można zamontować różnorodne typy i rodzaje urządzeń
- druga komora umożliwia bezpośrednie zabudowanie urządzeń modułu 45 do korpusu kanału (gniazda, wyłączniki, gniazda danych, telefon, anteny...)
- podwójne ścianki zapewniają wysoką odporność mechaniczną i trwałość
- przejścia w ścianie pomiędzy komorami kanału umożliwiają prowadzenie przewodów
- w celu oddzielenia poszczególnych rodzajów przewodów istnieje możliwość włożenia kanału ekranującego SK 40X20, SK 40X33 lub poprzeczki PEKE 60, PKS 70/60, PEP 60, PEP 60/K
- wymienne osłony kanału można z łatwością nakładać po zakończeniu montażu, przykrywając nawet mniej dokładnie przycięte obrzeża



PK 210X70 D

rozmiar: 214 x 67 mm
 długość: 2 m
 wewnętrzna powierzchnia:
 4400 / 31050 mm²
 pakowanie: 6 m / 12,5 kg



końcowa

łącząca

kątowna

odgałęźna

narożna
wewnętrzna

narożna
zewnętrzna

przepustowa

8491

8492

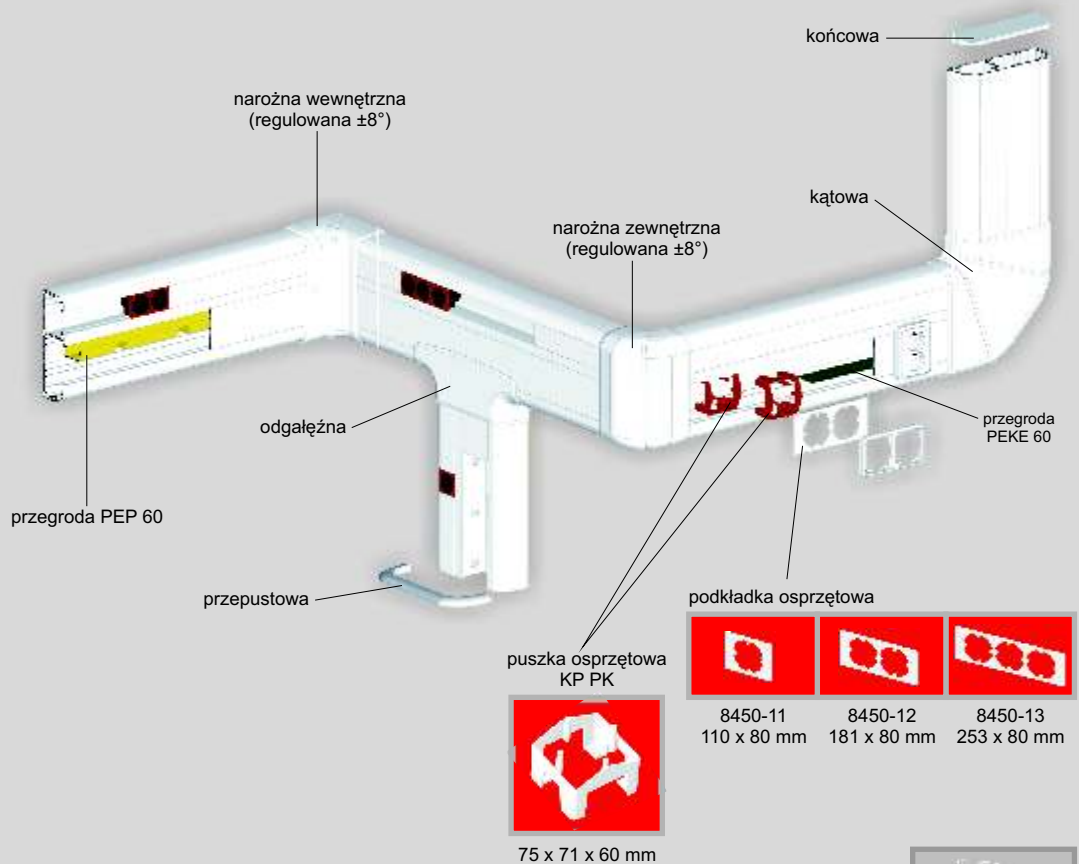
8493

8494

8495

8496

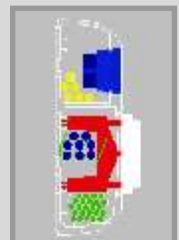
8497



Liczba wkładanych kabli

Liczba wkładanych kabli musi koniecznie odpowiadać wymaganiom stosownych norm dotyczących przegrzewania i obciążenia przewodów. W tabeli kalkuluje się z 60 % wykorzystaniem przekroju wewnętrznego kanałów.

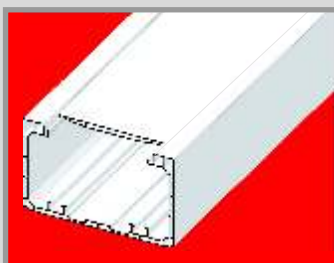
	lokalizacja	kable telekomunikacyjne A 6 mm	kable energetyczne A 9,5 mm	pełne wykorzystanie kanałów, bez puszek	
				kable telekomunikacyjne A 6 mm	kable energetyczne A 9,5 mm
PK 210X70 D	u góry	10 szt.	8 szt.	170 szt.	70 szt.
	po środku	16 szt.	10 szt.		
	na dole	12 szt.	8 szt.		





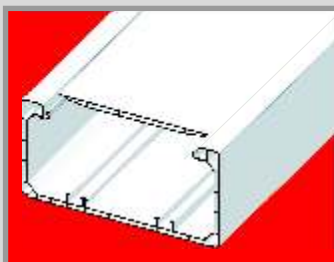
PK 110X70 D PK 140X70 D PK 170X70 D

- przeznaczone do oddzielnego ułożenia przewodów elektrycznych oraz telefonicznych i antenowych lub komputerowych
- do zamontowania urządzeń należy używać puszek KP PK, do których można osadzać oddzielne urządzenia lub urządzenia ze wspólną ramką (rozstaw 71 mm) w kierunku pionowym lub poziomym; gniazdek z zabezpieczeniem nadnapięciowego nie można używać wraz z wyższym kanałem ekranującym SK 40X30
- podwójne ścianki zapewniają wysoką odporność mechaniczną i trwałość
- do kanałów PK 140X70 D i PK 170X70 D można montować gniazdka podwójne
- w celu oddzielenia poszczególnych rodzajów przewodów istnieje możliwość włożenia kanału ekranującego SK 40X20, SK 40X33 lub poprzeczki PEKE 60, PKS 70/60, PEP 60, PEP 60/K
- wymienne osłony kanału można z łatwością nakładać po zakończeniu montażu, przykrywając nawet mniej dokładnie przycięte obrzeża
- PK 110X70 D i PK 140X70 D można używać wspólnie za pomocą podrywy z odgałęzieniami



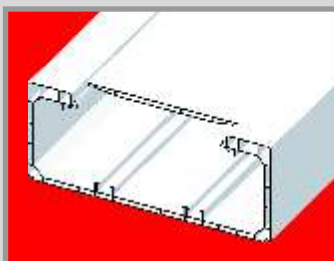
PK 110X70 D

rozmiar: 110 x 70 mm
długość: 2 m
wewnętrzna powierzchnia: 5500 mm²
pakowanie: 6 m / 9 kg



PK 140X70 D

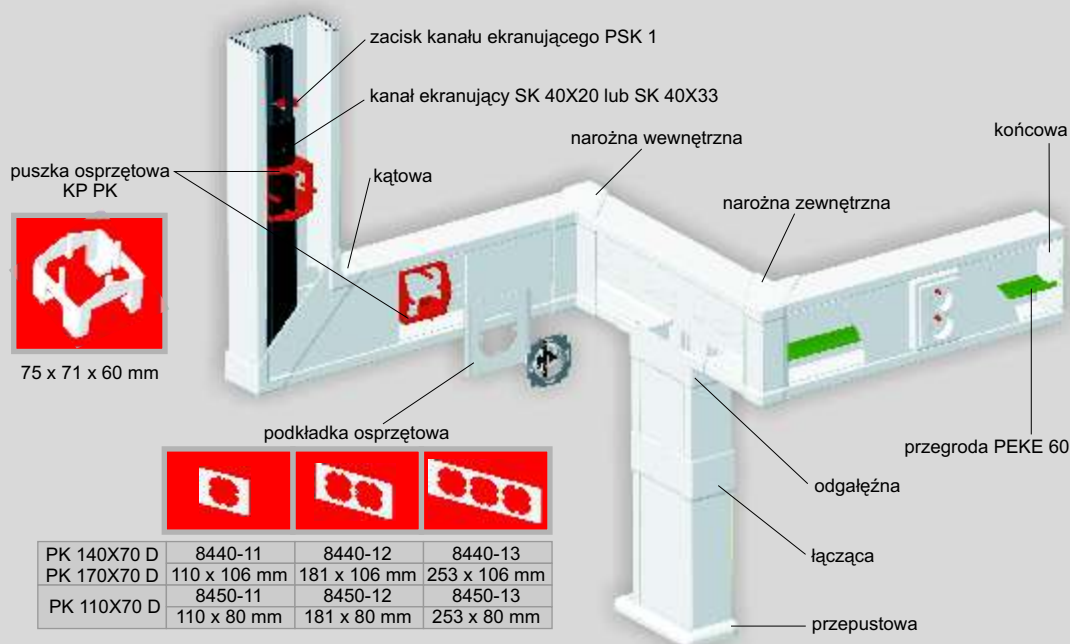
rozmiar: 140 x 70 mm
długość: 2 m
wewnętrzna powierzchnia: 7200 mm²
pakowanie: 6 m / 9,8 kg



PK 170X70 D

rozmiar: 170 x 70 mm
długość: 2 m
wewnętrzna powierzchnia: 9300 mm²
pakowanie: 6 m / 11,6 kg

końcowa	łącząca	kątowa	odgałęźna	narożna wewnętrzna	narożna zewnętrzna	przepustowa
8451	8452	8453	8454	8455	8456	8457
8461	8462	8463	8464	8465	8466	8467
8441	8442	8443	8444	8445	8446	8447



PK 140X70 D	8440-11	8440-12	8440-13
PK 170X70 D	110 x 106 mm	181 x 106 mm	253 x 106 mm
	8450-11	8450-12	8450-13
PK 110X70 D	110 x 80 mm	181 x 80 mm	253 x 80 mm

Liczba wkładanych kabli

	lokalizacja	kable telekomunikacyjne A 6 mm	kable energetyczne A 9,5 mm	pełne wykorzystanie kanałów, bez puszek	
				kable telekomunikacyjne A 6 mm	kable energetyczne A 9,5 mm
PK 110X70 D	u góry	10 szt.	3 szt.	100 szt.	40 szt.
	po środku (SK 40X33)	16 szt.	9 szt.		
	na dole	13 szt.	8 szt.		
PK 140X70 D	u góry	15 szt.	5 szt.	130 szt.	50 szt.
	po środku (SK 40X33)	16 szt.	9 szt.		
	na dole	20 szt.	10 szt.		
PK 170X70 D	u góry	20 szt.	10 szt.	150 szt.	60 szt.
	po środku (SK 40X33)	16 szt.	9 szt.		
	na dole	45 szt.	15 szt.		

Liczba wkładanych kabli musi koniecznie odpowiadać wymaganiom stosownych norm dotyczących przegrzewania i obciążenia przewodów. W tabeli kalkuluje się z 60 % wykorzystaniem przekroju wewnętrznego kanałów.

