



KOPOS



**KANAŁY PARAPETOWE**



# PK 90X55 D

# PK 120X55 D

# PK 160X65 D

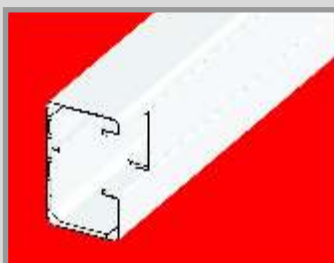
- umożliwiają one bezpośrednie zabudowanie urządzeń modułu 45 do korpusu kanału (gniazda, gniazda danych, telefon)
- podwójne ścianki zapewniają wysoką odporność mechaniczną i trwałość
- wymienne osłony kanału można z łatwością nakładać po zakończeniu montażu, przykrywając nawet mniej dokładnie przycięte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

#### PK 120X55 D i PK 160X65

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

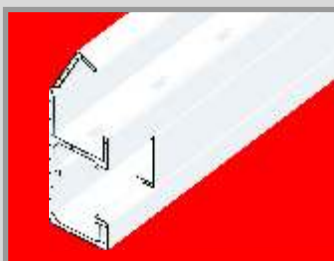
#### PK 120X55 D

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



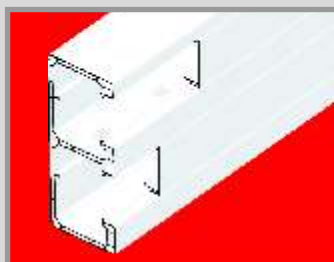
**PK 90X55 D**

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



**PK 120X55 D**

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



**PK 160X65 D**

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



**końcowa**

**łącząca**

**kątowa**

**odgałęźna**

**narożna wewnętrzna**

**narożna zewnętrzna**

**przepustowa**

8401
8471
8481

8402
8472
8482

8403
8473
8483

8404
8474
8484

8405
8475
8485

8406
8476
8486

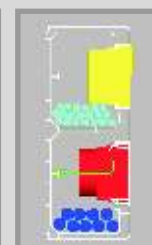
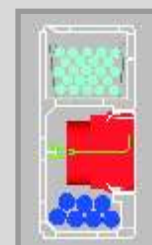
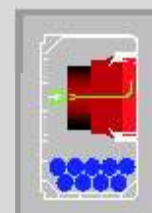
8407
8477
8487



### Liczba wkładanych kabli

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

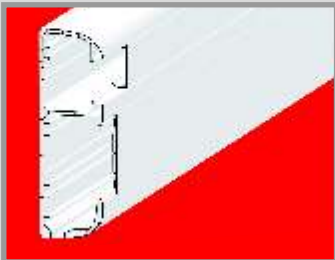
Liczba wkładanych kabli musi koniecznie odpowiadać wymaganiom stosownych norm dotyczących przegrzewania i obciążenia przewodów. W tabeli kalkuluje się z 60 % wykorzystaniem przekroju wewnętrznego kanałów.



# 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 ściance 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

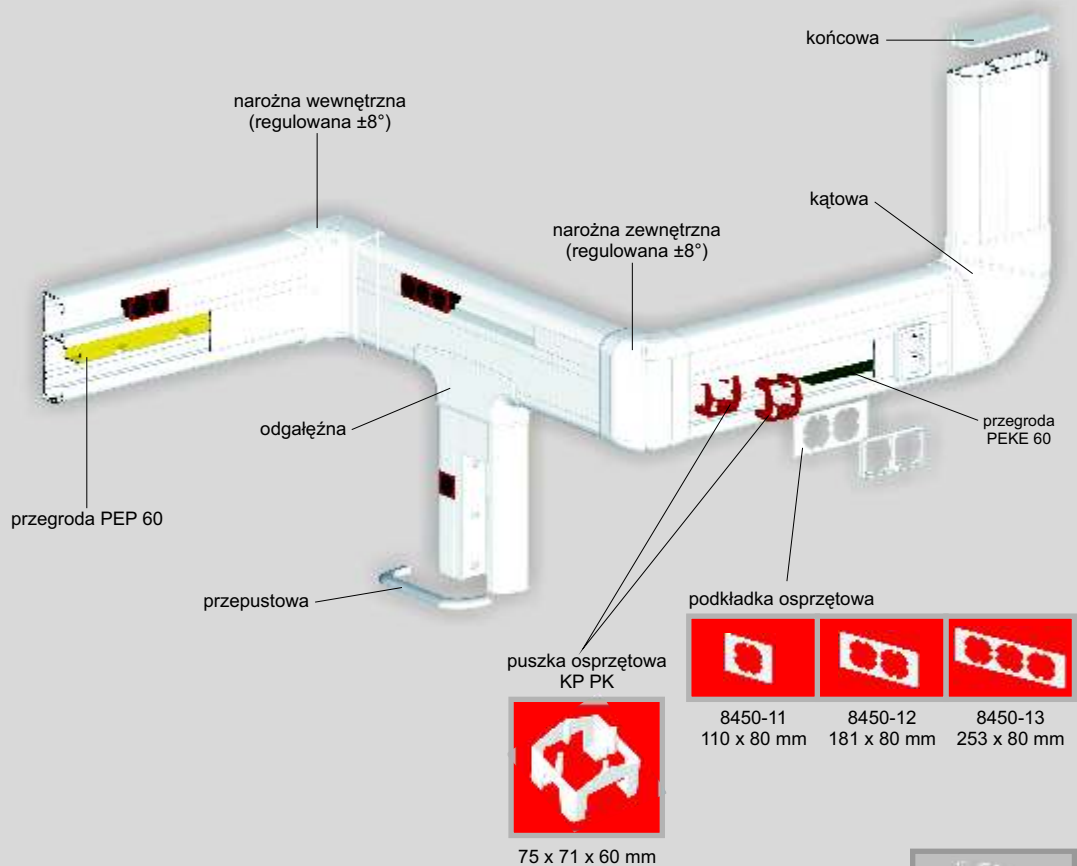


## PK 210X70 D

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



końcowa	łącząca	kątowa	odgałęźna	narożna wewnętrzna	narożna zewnętrzna	przepustowa
8491	8492	8493	8494	8495	8496	8497

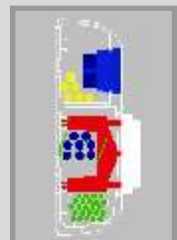


### Liczba wkładanych kabli

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

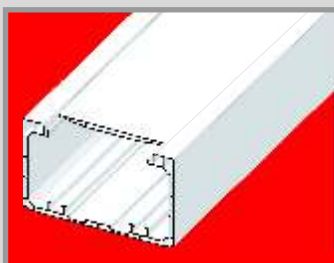
**PK 210X70 D**





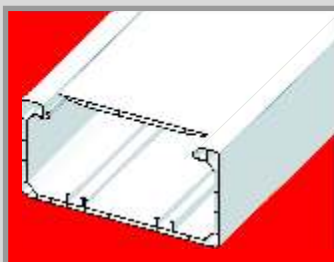
# PK 110X70 D PK 140X70 D PK 170X70 D

- 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 gniazdzka 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



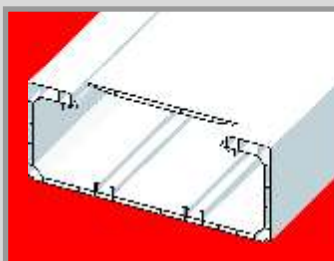
**PK 110X70 D**

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



**PK 140X70 D**

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



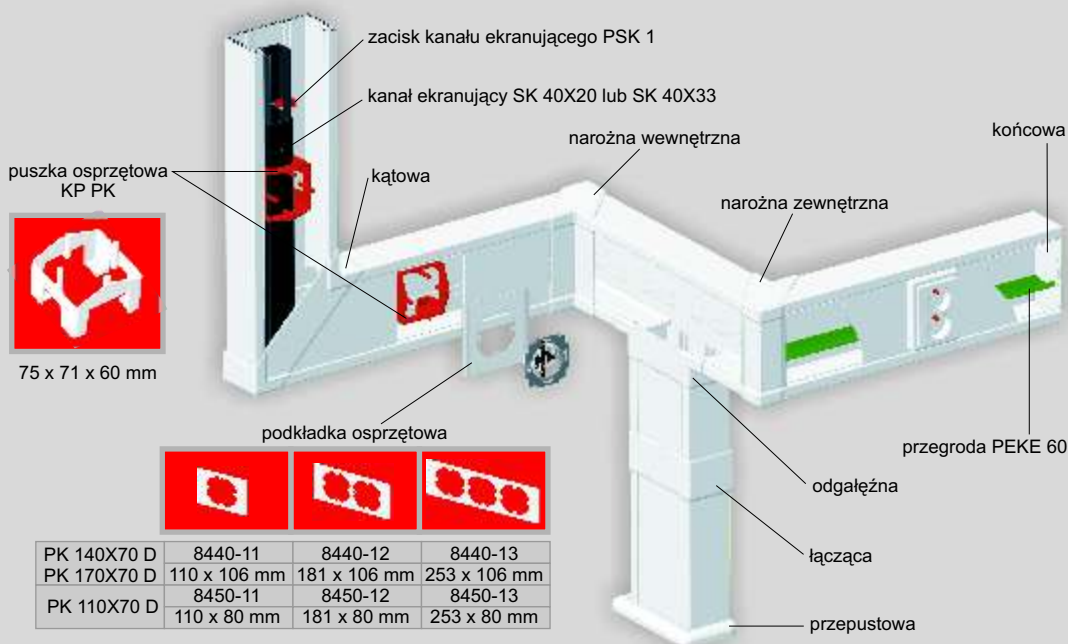
**PK 170X70 D**

rozmiar: 170 x 70 mm  
długość: 2 m  
wewnętrzna powierzchnia: 9300 mm<sup>2</sup>  
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
PK 110X70 D	8450-11	8450-12	8450-13
	110 x 80 mm	181 x 80 mm	253 x 80 mm

### Liczba wkładanych kabli

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

