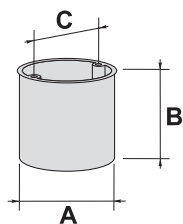


### PV60K

Łączone **PV60D**  
 Connected

Łączone  
 Connected



Ø 60 mm

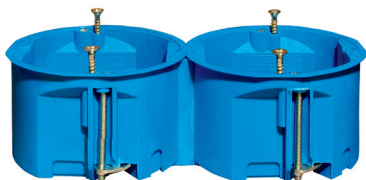


Ø 60 mm

Nr kat.- kolor / No. Cat.- Colour		
Niebieski / Blue ●	<b>32 017 203</b>	<b>32 013 203</b>
Norma / Norm	PN-IEC 60998-2-5	PN-IEC 60998-2-5
Certyfikaty / Certificates	CE klasa V0	CE klasa V0
Wymiary zewnętrzne / Dimensions		
Średnica zewnętrzna / Outside bore (A)	68 mm	68 mm
Głębokość / Depth (B)	40 mm	60 mm
Rozstaw otworów do mocowania sprzętu Distance of mounting to equipment boxes (C)	60 mm	60 mm
Odstęp osi wiercenia otworów pod puszkę Distance between axes of hole	71 mm	71 mm
Masa / Weight	29 g	34 g
Opakowanie zbiorcze / Collective package	60 szt.	45 szt.
Dodatkowe cechy / Additional characteristics		
w ścianach bocznych / in side walls w dnie / at the bottom	2 osłabienia do rur Ø 20 4 osłabienia do rur Ø 10 w komplecie 2 wkręty do mocowania osprzętu	5 osłabień do rur Ø 20 4 osłabienia do rur Ø 10 w komplecie 2 wkręty do mocowania osprzętu
Osprzęt / Equipment		
	Pokrywa PL60 (mocowana wewnątrz - nie wystaje ponad kołnierz puszek) Łącznik KD71 (także do łączenia puszek PV60K i PV60D razem) Pierścień dystansowy PD60x30	Pokrywa PL60 (mocowana wewnątrz - nie wystaje ponad kołnierz puszek) Łącznik KD71 (także do łączenia puszek PV60K i PV60D razem) Pierścień dystansowy PD60x30

## NOWE PUSZKI DO PUSTYCH ŚCIAN

### WARIANTY POŁĄCZEŃ



Połączone ze sobą puszki PV60K



Połączone ze sobą puszki PV60D



Połączone puszki PV60K i PV60D za pomocą łącznika KD71

### CECHY UŻYTKOWE

Pokrywa PL60



Opcjonalnie dostępna jest specjalna pokrywa licująca z górną krawędzią puszek. Jeżeli puszka stosowana jest jako rozgałęźna lub do osadzenia elementów elektrycznych lub elektronicznych, to pokrywa taka pozwala na dokładne zamaskowanie zamocowanej puszek poprzez pokrycie tapetą, tynkiem lub farbą. Nie wystaje ona ponad powierzchnię ściany, tworząc z nią jednolitą płaszczyznę.



Dno puszek przystosowane do wykonania prostopadłych rozprawień przewodów za pomocą osłabień Ø 20 mm



Łącznik umożliwiający tworzenie wielopolowych bloków z połączonych puszek.