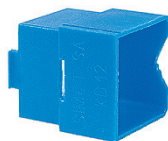


**KD12**

Króciec dystansowy  
Distance pipe




Łącznik do serii PV  
Connector to PV series



Dławnice do puszek naściennych  
For the installation box of ø 80



Nr kat. - kolor / No. Cat. - Colour			
Biały / White ○	—	—	<b>37 113 906</b>
Niebieski / Blue ●	<b>37 088 003</b>	<b>37 015 003</b>	
<b>Wymiary zewnętrzne / Dimensions</b>			
Średnica zewnętrzna / Outside bore (A)	22 mm	14 / 23 / 42 mm	ø 59 mm
Wysokość / Height (B)	22 mm	42 mm	
Masa / Weight	8.0 g	3.2 g	7 g
Opakowanie zbiorcze / Collective package	50 szt.	10 szt.	10 szt.
<b>Dodatkowe cechy / Additional characteristics</b>			
	Zwiększa rozstaw puszek łączonych szeregowo dla zastosowania ramek pojedynczych (S60K, S60KF, S60Kw, S60KFw, S60D, S60DF, S60DFw, S60G, S60Gw, SE2x60, SE2x60G). Increases spaces of series connection of installation boxes for singles frames (S60K, S60KF, S60Kw, S60KFw, S60D, S60DF, S60DFw, S60G, S60Gw, SE2x60, SE2x60G).	Do łączenia puszek PV60K, PV60D, PV70, PV80 For connection of boxes PV60K PV60D, PV70, PV80	dławnica dopuszek naściennych: N80x80, N90x90, N110x110. Pozwala na umocowanie rurek instalacyjnych lub przewodów o średnicach: 10; 13.5; 16; 20; 25 mm. Dławnica posiada wewnętrzne kołnierze poprawiające szczelność zamocowanych przewodów. 

**W16**



**W25**



**W40**



Nr kat. / No. Cat.	37 086 160	37 086 250	37 086 400
Długość wkręta / Screw length	16 mm	25 mm	40 mm
Opakowanie zbiorcze / Collective package	100 szt.	100 szt.	100 szt.



**E06**



**E07**



**E08**



**E09**



**E10**



Nr kat. - kolor / No. Cat. - Colour					
	<b>83 206 302</b>	<b>83 207 302</b>	<b>83 208 302</b>	<b>83 209 302</b>	<b>83 210 302</b>
<b>Wymiary / Dimensions</b>					
Średnica zewnętrzna / Outside bore	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm
Średnica wewnętrzna / Inside bore	11 mm	15 mm	19,5 mm	25 mm	31,5 mm
Opakowanie zbiorcze / Collective package	50 szt.	50 szt.	50 szt.	50 szt.	50 szt.
<b>Dodatkowe cechy / Additional characteristics</b>					
	Membrana uszczelniająca do rur, peszli i puszek, Ø zewnętrzne rury 16mm, Ø wewnętrzne rury 11mm	Membrana uszczelniająca do rur, peszli i puszek, Ø zewnętrzne rury 20mm, Ø wewnętrzne rury 15 mm	Membrana uszczelniająca do rur, peszli i puszek, Ø zewnętrzne rury 25 mm, Ø wewnętrzne rury 19,5mm	Membrana uszczelniająca do rur, peszli i puszek, Ø zewnętrzne rury 32mm, Ø wewnętrzne rury 25mm	Membrana uszczelniająca do rur, peszli i puszek, Ø zewnętrzne rury 40mm, Ø wewnętrzne rury 31,5mm

Standardowe zastosowanie przepustów kablowych - to uszczelnienie rur wprowadzanych do puszek. Luźno w nich wprowadzone przewody nie zapewniają szczelności instalacji. Uszczelnienie końcówki wprowadzonej do puski elektroinstalacyjnej rury i peszla zabezpiecza wiatroszczelność instalacji (szczególnie w instalacjach podtynkowych).