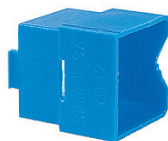


KD12

Króciec dystansowy
Distance pipe




Łącznik do serii PV
Connector to PV series



Dławnice do
puszek naściennych
For the installation
box of \varnothing 80



Nr kat. - kolor / No. Cat. - Colour			
Biały / White <input type="radio"/>	—	—	37 113 906
Niebieski / Blue <input checked="" type="radio"/>	37 088 003	37 015 003	
Wymiary zewnętrzne / Dimensions			
Średnica zewnętrzna / Outside bore (A)	22 mm	14 / 23 / 42 mm	\varnothing 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.
Dodatkowe cechy / Additional characteristics			
	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



NEW!

W25



NEW!

W40



NEW!

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

NEW!

E07

NEW!

E08

NEW!

E09

NEW!

E10

NEW!



Nr kat. - kolor / No. Cat. - Colour					
	83 206 302	83 207 302	83 208 302	83 209 302	83 210 302
Wymiary / Dimensions					
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.
Dodatkowe cechy / Additional characteristics					
	Membrana uszczelniająca do rur, peszli i puszek, \varnothing zewnętrzne rury 16mm, \varnothing wewnętrzne rury 11mm	Membrana uszczelniająca do rur, peszli i puszek, \varnothing zewnętrzne rury 20mm, \varnothing wewnętrzne rury 15 mm	Membrana uszczelniająca do rur, peszli i puszek, \varnothing zewnętrzne rury 25 mm, \varnothing wewnętrzne rury 19,5mm	Membrana uszczelniająca do rur, peszli i puszek, \varnothing zewnętrzne rury 32mm, \varnothing wewnętrzne rury 25mm	Membrana uszczelniająca do rur, peszli i puszek, \varnothing zewnętrzne rury 40mm, \varnothing wewnętrzne rury 31,5mm

Standardowe zastosowanie przepustów kablowych - to uszczelnianie 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).