

ROZETA DWUDZIELNA ZE SPRĘŻYNĄ MOCUJĄCĄ

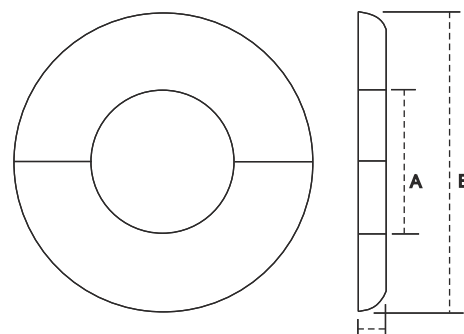
Dane techniczne:

Przyłącze: DN15 – DN200 (1/2" – 8")

Materiał: blacha stalowa chromowana, stalowy element mocujący (sprężyna)

Wymiary:

Rozmiar rury		Wymiary (mm)			Ciężar (kg)
DN	gwint	A	B	C	
DN15	1/2"	25	70	6	0.035
DN20	3/4"	30	75	7	0.040
DN25	1"	37	85	8	0.049
DN32	1 1/4"	45	92	8	0.054
DN40	1" 1/2"	50	97	8	0.058
DN50	2"	60	110	8	0.071
DN65	2 1/2"	80	132	8	0.091
DN80	3"	92	150	8	0.110
DN100	4"	120	185	8	0.229
DN125	5"	150	230	10	0.265
DN150	6"	172	250	10	0.356
DN200	8"	225	332	10	0.509



Zastosowanie:

Rozeta dwudzielna do osłony otworów wykonanych przy montażu rurociągów z rur stalowych lub plastikowych. Konstrukcja złożona jest z dwóch połówek, zapinanych zatrzaskiem po ich zamontowaniu na instalacji. Umożliwia montaż na istniejących rurociągach. Element sprężynujący przytrzymuje stabilnie rozetę w pożądanym miejscu montażu. Mogą być wykorzystywane przy montażu tryskaczy wiszących (również tryskaczy suchych).