

ZDJĘCIE

ZASADA DZIAŁANIA

OPIS

Daszek z podstawą wciskaną przeznaczony jest do zabudowy wyłotów przewodów kominowych wentylacyjnych i spalinowych o działaniu grawitacyjnym. Chroni przewód kominowy przed deszczem

i śniegiem. Montuje się go na zakończeniach rurowych przewodów kominowych

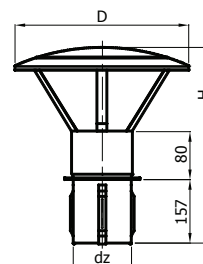
Maksymalna temperatura pracy: 180 [°C]

ZASTOSOWANIE

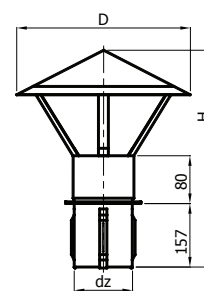
- zakończenie rurowych przewodów kominowych ceramicznych i metalowych
- osłona przed deszczem i śniegiem

WYMIARY

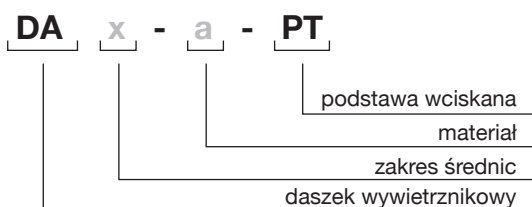
Średnica	Wymiary [mm]			Waga [kg]	
	D	H	dz	OC	CH
Ø100	220	335	94	0.60	0.60
Ø110	220	345	104	0.70	0.70
Ø120	250	360	114	0.75	0.75
Ø130	250	370	124	0.80	0.80
Ø140	290	375	134	0.95	0.95
Ø150	290	385	144	1.00	1.00
Ø160	290	385	154	1.11	1.11
Ø200	350	420	194	1.85	1.85
Ø250	400	500	244	3.40	3.40



dla $\text{Ø} \leq 200$



dla $\text{Ø} > 200$

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

MATERIAŁY

Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
	S	-	S - przewody spalinowe
	-	-	D - przewody dymowe
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana