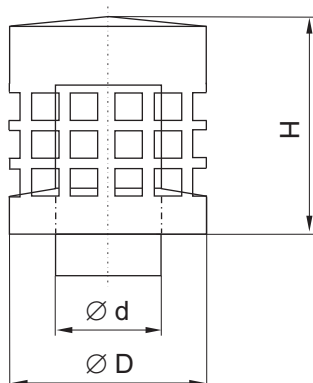


Czerpnia dachowa CDP



OPIS:

Czerpnia dachowa CDP stosowana jest jako zakończenie kanałów wentylacyjnych. Mogą być łączone z kanałami o przekroju kołowym, kołowym izolowanym lub poprzez przejście z kanałami o przekroju prostokątnym. Połączenie $\varnothing d$ wykonane jako nypel.

OZNACZENIE: CDP - $\varnothing d$ / mat. / RAL

Typ _____
 Średnica d [mm] _____
 Materiał _____
Blacha ocynk. - brak oznaczeń
Stal nierdzewna 1.4301 (wg PN-EN 10088)
Aluminium 5754 (wg PN-EN 573)
 Kolor wg RAL _____
Niemalowane - brak oznaczeń

Tabela 63. Wymiary czerpni dachowych CDP.

$\varnothing d$ [mm]	$\varnothing D$ [mm]	H [mm]	\dot{V} [m ³ /h]
80	140	190	100
100	160	190	175
125	200	190	270
160	250	190	430
200	315	315	690
250	400	315	1000
315	500	315	1600
355	500	470	2100
400	630	470	2600
450	630	470	3900
500	710	600	4200
630	800	725	5700
710	1000	725	7700
800	1250	725	10500