

KANAŁ - 160



KANAŁ - 200



KANAŁ - 250



KANAŁ - 315



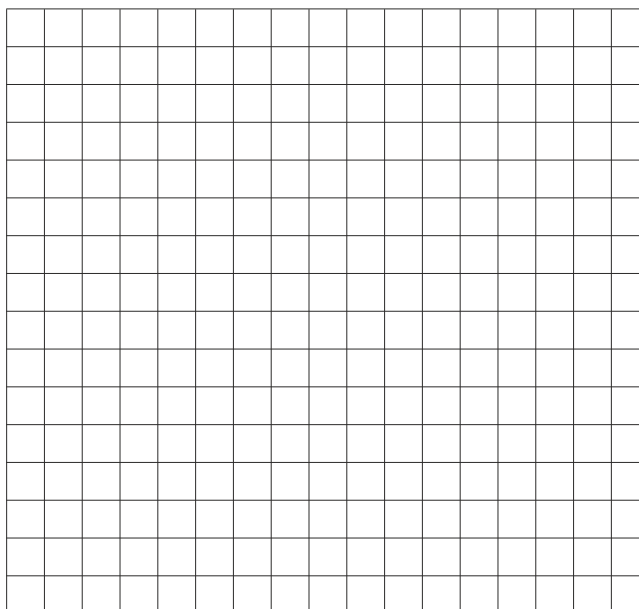
KANAŁ - 400



KANAŁ - 500



KANAŁ - 630



ODMIANY KONSTRUKCYJNE

KANAŁ 0,5m 1K - kanał jednokołnierzewy

KANAŁ 0,5m 2K - kanał dwukołnierzewy

KANAŁ 1m 1K - kanał jednokołnierzewy

KANAŁ 1m 2K - kanał dwukołnierzewy

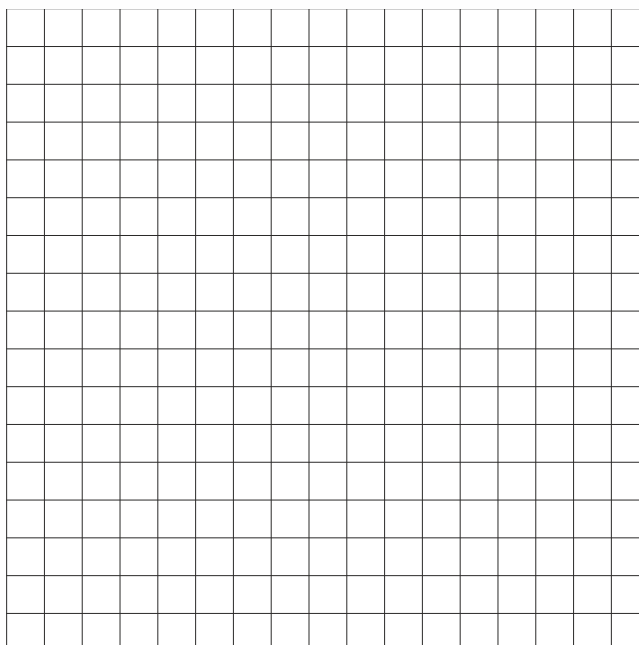
MATERIAŁ

STBL - blacha ocynk

STKW - blacha kwasoodporna

WIELKOŚĆ

160, 200, 250, 315, 400, 500, 630



KANAŁY WENTYLACYJNE

KANAŁY WENTYLACYJNE

INFORMACJA OGÓLNA

PRZEZNACZENIE

Kanały wentylacyjne produkcji Uniwersal występują w wariacie okrągłym ze względu na rodzaj materiału budulcowego zaliczamy je do sztywnych. Standardowo występują w dwóch odmianach z jednym kołnierzem lub dwoma w odcinkach 0,5m i 1m. Możliwość zamówienia kanału na dowolną długość w maksymalnych odcinkach 2[m]. Łączenie kanałów następuje za pomocą kołnierzy znajdujących się na zakończeniu za pomocą śrub M8. Materiał z którego wykonane są elementy to blacha ocynk lub blacha kwasoodporna. Kanały charakteryzują się niskim oporem przepływu powietrza. Wielkości średnic kanałów $\varnothing 160 - \varnothing 630$.



Istnieje możliwość malowania proszkowego elementów blaszanych wykonanych z blachy ocynkowanej lub blachy kwasoodpornej na dowolny kolor wg tabeli RAL.



KANAŁ WENTYLACYJNY

ODMIANY KONSTRUKCYJNE

KANAŁ 0,5m 1K - kanał jednokołnierzowy

KANAŁ 0,5m 2K - kanał dwukołnierzowy

KANAŁ 1m 1K - kanał jednokołnierzowy

KANAŁ 1m 2K - kanał dwukołnierzowy

MATERIAŁ

STBL - blacha ocynk

STKW - blacha kwasoodporna

WIELKOŚĆ

160, 200, 250, 315, 400, 500, 630



OPIS PRODUKTU

Kanały tworzą system wentylacyjny nawiewno lub wywiewny mający za zadanie rozprowadzać powietrze w pomieszczenia lub obiektach wentylowanych. Ze względu na rodzaj materiału budulcowego kanały firmy Uniwersal zaliczamy do kanałów sztywnych. Istnieje możliwość łączenia kanałów sztywnych bez zakończenia kołnierzowego z kanałami elastycznymi za pomocą opasek.



WARIANTY MONTAŻOWE

Kanał wentylacyjny 0,5m - 2K
dwukołnierzowy



Kanał wentylacyjny 0,5m - 1K
jednokołnierzowy



Kanał wentylacyjny 1m - 2K
dwukołnierzowy



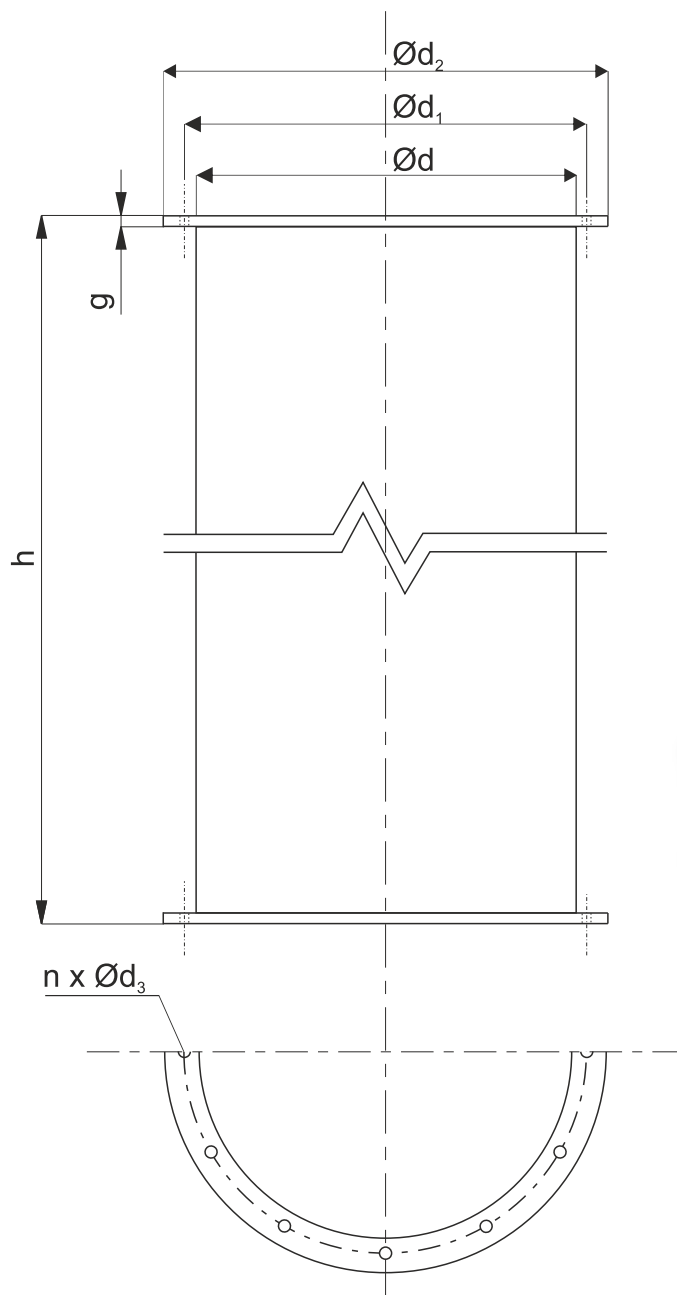
Kanał wentylacyjny 1m - 1K
jednokołnierzowy



DANE TECHNICZNE

gabaryty, masa,

KANAŁ



KANAŁ WENTYLACYJNY								
Wielkość kanału	$\text{Ø}d$	$\text{Ø}d_1$	$\text{Ø}d_2$	$\text{Ø}d_3$	g	n	h	masa [kg]
160	160	190	210	10	4	4	500-1000	3
200	200	230	250	10	4	4	500-1000	4
250	250	280	310	10	4	6	500-1000	6
315	315	345	375	10	4	6	500-1000	7
400	400	430	460	10	4	6	500-1000	9
500	500	540	570	10	5	8	500-1000	14
630	630	660	690	10	5	8	500-1000	18

PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE KONSTRUKCYJNE

Montaż podstawy dachowej typu B/II z kanałem wentylacyjnym o długości 0,5m. Podstawa przygotowana pod montaż wentylatora dachowego.

