

# KANAŁY



WYMIAR BOKU PRZEWODU A, B mm	DŁUGOŚĆ PRZEWODU L, mm
100 ÷ 2000	100 ÷ 1500
<b>TOLERANCJA WYMIARÓW wg PN-EN 1505:2001</b>	

Kanał prostokątny jest jednym z podstawowych elementów ciągów wentylacyjnych o przekroju prostokątnym. Wykonanie standardowe z blachy ocynkowanej ogniowo o powłoce cynku Z275 z blachy o grubości 0,5mm do 1mm i wymiarach boku od 100mm do 2000mm. Płaszcz przewodu usztywniony poprzez poprzeczne falowanie blachy. Na zakończeniu stosuje się ramki z profilu P20 lub P30 oraz narożniki K20 lub K30. Ramka mocowana jest przez zagniatanie, a kanały zamykane są przy pomocy zamka typu RAS. Standardowa długość kanałów to L-1250mm.

**PROSTOKĄTNE ELEMENTY WENTYLACYJNE PRODUKOWANE SĄ ZGODNIE Z OTRZYMANĄ OD ZAMAWIAJĄCEGO SPECYFIKACJĄ, WYMIARY NIE SĄ USYSTEMATYZOWANE CO W PRAKTYCE OZNACZA, ŻE WYKONUJEMY DOWOLNY WYMIAR**