

NAROŻNIK RAMKI KANAŁU WENTYLACYJNEGO R



R - Narożnik ramki kanału wentylacyjnego.

Profil narożnika służy do łączenia profili obrzeża typu P w ramki kołnierzowe do łączenia przewodów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Standardowo narożniki wykonywane są z blachy stalowej ocynkowanej lub stali kwasoodpornej.

Dane techniczne

Symbol	Szerokość [mm]	Materiał
R4	40	Stal ocynkowana
R3	30	Stal ocynkowana
R2	20	Stal ocynkowana
R1	20	Stal ocynkowana
R4-KWS	40	Stal kwasoodporna
R3-KWS	30	Stal kwasoodporna
R2-KWS	20	Stal kwasoodporna
R1-KWS	20	Stal kwasoodporna

Ciśnienie

Ciśnienie [Pa]	Wymiar kanału A lub B [mm]				
	< 500	500-1000	1000-1600	1600-2500	>2500
0200	P20	P20	P30	P30	P40
0400	P20	P20	P30	P30	P40
0600	P20	P20	P30	P30	P40
0800	P20	P20	P30	P30	P40
1000	P20	P20	P30	P30	P40
1200	P20	P30	P30	P40	P40
1500	P20	P30	P30	P40	P40