

KANAŁY I KSZTAŁTKI PROSTOKĄTNE

Kanał prosty z blachy ocynkowanej, wykonany niskociśnieniowo w klasie szczelności A	70,00
Kształtka z blachy ocynkowanej, wykonana niskociśnieniowo w klasie szczelności A	90,00
Kanał prosty z blachy ocynkowanej, wykonany niskociśnieniowo w klasie szczelności B	90,00
Kształtka z blachy ocynkowanej, wykonana niskociśnieniowo w klasie szczelności B	115,00

WYKONANIE

Zakres parametrów pracy przewodów wentylacyjnych SPIRO

Temperatura transportowanego powietrza w zakresie -30. C do 100. C.

Wilgotność względna transportowanego powietrza 100%.

Maksymalna dopuszczalna prędkość przepływu powietrza 16 m/s.

MATERIAŁ

Rury i kształtki segmentowe wykonane są z materiału:

Wg EN 10142 (PN-89/H-92125) Fe PO2 G Z 275 MA-C.

Kształtki tłoczone wykonane są z materiału:

wg EN 10142 (PN-89/H-92125) Fe PO2 G Z 275 MA-C i Fe PO6 G Z 275 MB-C.

Obróbka powierzchni - galwanizowanie ogniowe, obróbka mieści się w klasie Z 275,

tj.: powłoka cynkowa jest dwustronna i ma masę 275 g/m², co odpowiada średniej grubości powłoki cynku 19 Jlm.

Na życzenie dostępne są inne materiały jak:

Stal kwasoodporna EN 1.4404 lub EN 1.4301, aluminium, alucynk

Zgodność z normami

Rury i kształtki wykonane są zgodnie z normą PN-B-03434 (EN 1506)