

Zaślepki tłoczone z uszczelką do kanałów okrągłych SPIRAL CPSL



Opis

Zaślepka wykonywana jest w sposób tłoczony. Zawsze wchodzi do środka okrągłego kanału wentylacyjnego szczelnie zamykając jego koniec (najwyższa klasa szczelności - D). Wysokość zaślepki umożliwia łatwe wkręcenia wkrętów WGO bez niebezpieczeństwa uszkodzenia podwójnej wargi uszczelki.



Zaślepka CPSL posiada "stop fold", przerolowanie, które zabezpiecza przed zbyt głębokim wsunięciem w kanał.



Bezpieczna krawędź "safe edge", dzięki której monterzy w bezpieczny sposób składają instalacje, nie narażając się na wszelkiego rodzaju skaleczenia.

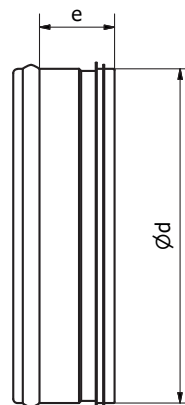
Dostępne materiały – przykład oznaczenia
CPSL-... - blacha ocynkowana

Przykład oznaczenia

Kod produktu: CPSL - aaa

typ _____
Ød _____

Wymiary



$\varnothing d_{nom}$ [mm]	e [mm]	Waga [kg]
80	34	0,10
100	34	0,10
125	34	0,10
150	34	0,20
160	34	0,20
200	34	0,30
250	34	0,60

Standardowo wymiar e=36 mm, tolerancja +0mm/-5mm.

Sposób montażu

