



Redukcja tłoczona bez uszczelki RCF



Krawędzie zaokrąglone, wzmocnione „Safe”

Redukcja tłoczona z uszczelką RCFX



Najwyższej jakości stal ocynkowana 275 g/m²

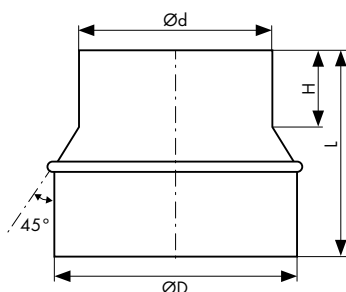


Podwójna uszczelka, klasa szczelności D

Opis

Redukcja nypłowo-mufowa, wykonana z najwyższej jakości stali ocynkowanej (ocynk 275 g/m²). W 100% automatycznie tłoczona w całości z jednego arkusza blachy. W wersji z uszczelką dodatkowo posiada: podwójną uszczelkę EPDM zaciśniętą automatycznie zamkiem blacharskim - brak ryzyka zsunięcia uszczelki podczas montażu, krawędź typu „safe” - wzmocnioną poprzez wygięte brzegi i zapewniających dodatkową sztywność kształtki i bezpieczny montaż, oraz jest produktem w klasie szczelności D - każda redukacja z uszczelką przechodzi test szczelności w fabryce.

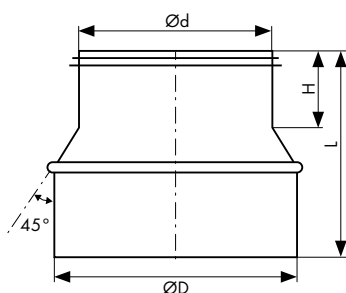
Rysunek techniczny RCF



Wymiary RCF [mm]

ØD nom/Ød nom	L	H	kg	szt./opak.	opakowań na palecie
100 / 80	110	40	0,11	72	P12
125 / 80	122	40	0,16	63	P12
125 / 100	112	45	0,17	63	P12
160 / 100	130	45	0,23	60	P6
160 / 125	117	45	0,21	60	P6
200 / 100	150	45	0,31	52	P6
200 / 125	137	45	0,30	45	P6
200 / 160	120	45	0,29	75	P4
250 / 160	144	45	0,42	90	P2
250 / 200	125	45	0,38	96	P2
315 / 160	177	45	0,63	56	P2
315 / 200	157	45	0,59	60	P2
315 / 250	132	45	0,52	52	P2

Rysunek techniczny RCFX



Wymiary RCFX [mm]

ØD nom/Ød nom	L	H	kg	szt./opak.	opakowań na palecie
100 / 80	105	35	0,11	84	P12
125 / 80	117	35	0,16	63	P12
125 / 100	107	40	0,16	63	P12
160 / 100	125	40	0,23	60	P6
160 / 125	112	40	0,21	60	P6
200 / 100	145	40	0,31	52	P6
200 / 125	132	40	0,30	45	P6
200 / 160	115	40	0,29	75	P4
250 / 160	139	40	0,42	90	P2
250 / 200	120	40	0,38	99	P2
315 / 160	172	40	0,63	52	P2
315 / 200	152	40	0,59	60	P2
315 / 250	127	40	0,52	65	P2



Sposób pakowania na stronie 38