



## Redukcja tłoczona bez uszczelki RC



Krawędzie zaokrąglone, wzmocnione „Safe”

## Redukcja tłoczona z uszczelką RCX



Najwyższej jakości stal ocynkowana 275 g/m<sup>2</sup>



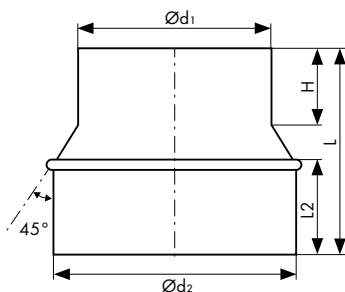
Podwójna uszczelka, klasa szczelności D

**Vento**  
by **HAVACO**

### Opis

Redukcja tłoczona nylpowa. Wykonana z najwyższej jakości stali ocynkowanej (ocynk 275 g/m<sup>2</sup>). W 100% automatycznie tłoczona w całości z jednego arkusza blachy. O wszystkich krawędziach typu „safe” - wzmocnionych poprzez wygięte brzozy i zapewniających dodatkową sztywność kształtki oraz bezpieczny montaż. W wersji z uszczelką dodatkowo posiada podwójną uszczelkę EPDM zaciśniętą zamkiem blacharskim - brak ryzyka zsunięcia uszczelki podczas montażu oraz jest produktem w klasie szczelności D - każda redukcja z uszczelką przechodzi test szczelności w fabryce.

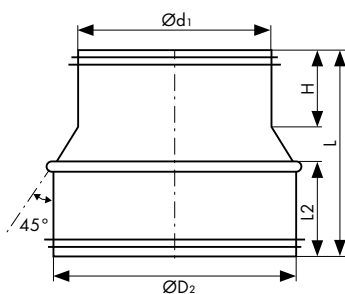
### Rysunek techniczny RC



### Wymiary RC [mm]

Ød <sub>2</sub> nom/Ød <sub>1</sub> nom	L	H	L2	kg	szk./opak.	opakowań na palecie
100 / 80	110	40	55	0,11	84	P12
125 / 80	122	40	55	0,16	63	P12
125 / 100	112	45	55	0,18	63	P12
160 / 80	135	40	40	0,40	60	P6
160 / 100	130	45	55	0,23	75	P6
160 / 125	117	45	55	0,21	75	P6
200 / 100	150	45	55	0,31	52	P6
200 / 125	137	45	55	0,30	56	P6
200 / 160	120	45	55	0,29	80	P4
250 / 160	144	45	55	0,42	90	P2
250 / 200	125	45	55	0,38	102	P2
315 / 160	177	45	55	0,63	52	P2
315 / 200	157	45	55	0,59	56	P2
315 / 250	132	45	55	0,52	65	P2
400 / 250	180	40	40	1,70	60	P1
400 / 315	150	40	40	1,91	24	P2

### Rysunek techniczny RCX



### Wymiary RCX [mm]

Ød <sub>2</sub> nom/Ød <sub>1</sub> nom	L	H	L2	kg	szk./opak.	opakowań na palecie
100 / 80	100	35	50	0,11	84	P12
125 / 80	112	35	50	0,16	63	P12
125 / 100	102	40	50	0,16	63	P12
160 / 80	125	35	35	0,40	25	P12
160 / 100	120	40	50	0,23	60	P6
160 / 125	107	40	50	0,21	60	P6
200 / 100	140	40	50	0,31	42	P6
200 / 125	127	40	50	0,30	42	P6
200 / 160	110	40	50	0,50	75	P4
250 / 160	134	40	50	0,42	86	P2
250 / 200	115	40	50	0,38	90	P2
315 / 160	167	40	50	0,63	44	P2
315 / 200	147	40	50	0,59	56	P2
315 / 250	122	40	50	0,52	60	P2
400 / 250	170	35	35	1,78	45	P1
400 / 315	140	35	35	2,00	24	P2