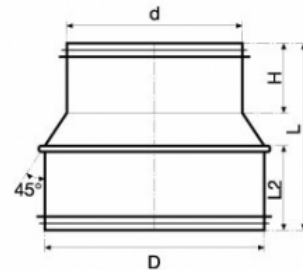


Réduction conique concentrique

avec joint double en caoutchouc



Dimensions



Description

Réduction courte emboutie symétrique MM avec joint en caoutchouc EPDM.

$\varnothing d_1$ en $\varnothing d_2$ - compatible avec conduits spirales

Données techniques

Matériaux	diamètre	épais.
Accessoires faits mains EN 10142 - Fe PO2 G Z 275 MA-C	> \varnothing 250 mm	0.5 mm
	> \varnothing 400 mm	0.6 mm
	> \varnothing 630 mm	0.7 mm
Accessoires soudés EN 10142 - Fe PO2 G Z 275 MA-C et EN 10142 - Fe PO6 G Z 275 MB-C	> \varnothing 1250 mm	0.9 mm
	< \varnothing 1250 mm	1.25 mm

\varnothing	d	L	H	L2	Kg
100	80	100	35	50	0,11
125	80	112	35	50	1,16
125	100	102	40	50	0,16
150	100	115	40	50	0,2
150	125	112	40	50	0,19
160	80	125	35	35	0,4
160	100	120	40	50	0,23
160	125	107	40	50	0,21
160	150	115	35	35	0,3
200	100	140	40	50	0,31
200	125	127	40	60	0,3
200	150	115	40	50	0,28
200	160	110	40	50	0,5
200	180	125	35	35	0,4
250	125	130	35	35	0,5
250	150	115	35	35	0,9
250	160	134	40	50	0,41
250	200	115	40	50	0,38
250	200	115	40	50	0,38
315	125	165	35	35	1,06
315	160	167	40	50	0,63
315	200	147	40	50	0,59
315	250	122	40	50	0,52
400	200	185	50	50	1,59
400	250	170	35	35	1,75
400	315	140	35	35	2
400	355	125	35	35	2,13

