Riduzione stampata RD



Descrizione

Questo riduttore aiuta a risparmiare spazio di installazione, ma aumenta la resistenza al flusso rispetto alle riduzioni RCS.

La tenuta d' aria può essere aumentata alla classe B, avvolgendo le fughe con il nastro sigillante TAL, MET o DUCT.

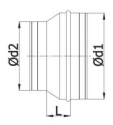
È disponibile anche la versione : con due estremità femmina codice F

Materiali disponibili
Acciaio zincato

Esempio di codice prodotto

tipo	Ød1	Ød2	angolo
RD	100	80	90
RDF	100	80	90

<u>Dimensioni</u>



Ød1 nom. (mm)	Ød2 nom. (mm)	L (mm)	Peso (Kg)
100	80	18	0.20
125	80	28	0.20
	100	22	0.20
150	100	35	0.20
	125	30	0.20
160	80	48	0.30
	100	37	0.30
	125	26	0.20
	150	30	0.30
180	100	**40**	**0.30**
	125	40	0.30
	150	30	0.30
	160	30	0.30
200	100	58	0.40
	125	46	0.40
	150	35	0.30
	160	26	0.30
	180	30	0.30
250	100	**70**	**0.50**
	125	70	0.50
	150	60	0.50
	160	53	0.50
	180	50	0.40
	200	31	0.60
315	150	**88**	**0.80**
	160	88	0.80
	200	68	0.70
	250	43	0.70
	Non ci sono nel	catalogo alnor	

Riduzione stampata RD – RDF

