

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.

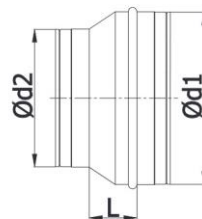
È disponibile anche la versione :
con due estremità femmina codice F

Materiali disponibili
Acciaio zincato

Esempio di codice prodotto

tipo	Ød1	Ød2	angolo
<i>RD</i>	<i>100</i>	<i>80</i>	<i>90</i>
<i>RDF</i>	<i>100</i>	<i>80</i>	<i>90</i>

Dimensioni



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
180	150	30	0.30
	100	**40**	**0.30**
	125	40	0.30
200	150	30	0.30
	160	30	0.30
	100	58	0.40
	125	46	0.40
250	150	35	0.30
	160	26	0.30
	180	30	0.30
	100	**70**	**0.50**
	125	70	0.50
315	150	60	0.50
	160	53	0.50
	180	50	0.40
	200	31	0.60
	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

Diagramma di flusso per RD – RDF

