Riduzione stampata RDG



Descrizione

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

Le guarnizioni alle estremità in EPDM garantiscono una maggiore tenuta all' aria .

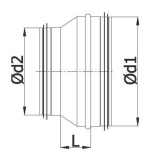
È disponibile anche la versione : con una estremità femmina codice F

Materiali disponibili	
Acciaio zincato	

Esempio di codice prodotto

tipo	Ød1	Ød2	angolo
RDG	100	80	90

<u>Dimensioni</u>



80 80 100 100 125 80 100 125 150	18 28 22 35 30 48 37 26	0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.30
100 100 125 80 100 125	22 35 30 48 37	0.20 0.20 0.20 0.30
100 125 80 100 125	35 30 48 37	0.20 0.20 0.30
125 80 100 125	30 48 37	0.20 0.30
80 100 125	48 37	0.30
100 125	37	
125		0.30
	26	0.50
150	20	0.20
	30	0.30
100	**40**	**0.30**
125	40	0.30
150	30	0.30
160	30	0.30
100	58	0.40
		0.40
150	35	0.30
		0.30
	30	0.30
	70	0.50
		0.50
		0.50
		0.60
		0.70
		0.70
		0.60
		0.80
		0.70
250	43	0.70
Non ci sono nel	catalogo alnor	
	150 100 125 150 160 100 125 150 160 180 125 150 160 200 180 200 250 160 200 250	150 30 100 **40** 125 40 150 30 160 30 160 30 100 58 125 46 150 35 160 26 180 30 125 70 150 60 160 53 200 31 180 **70** 200 70 250 30 160 88 200 68

Riduzione stampata RDG – RDFG

