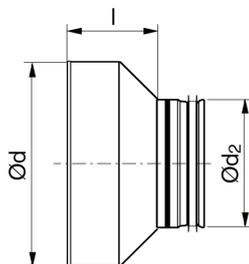


# Reduzierung

# RCFUFPP

## Reduzierung RCFUFPP



### Beschreibung

Reduzierung, symmetrisch  
 Ød mit Muffenmaß. Passt über Formteile.  
 Ød<sub>2</sub> mit Doppellippendichtung aus alterungsbeständigem EPDM-Gummi und einer Thermo-Intumeszenz-Dichtung für die Gewährleistung der Dichtheit im Entrauchungsfall ausgeführt.  
 Mit einem nicht ablösbaren Aufkleber als Entrauchungsleitung gekennzeichnet. Das Gesamtsystem ist mit der Leistungsbeständigkeit 0761-CPR-0359 ausgestattet. Zugelassen für 600° C für 120 Minuten nach DIN EN 12101-7.

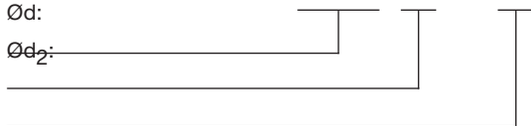
### Bestellbeispiel

Produktbezeichnung: RCFUFPP aaa bbb

Typ:

Ød:

Ød<sub>2</sub>:



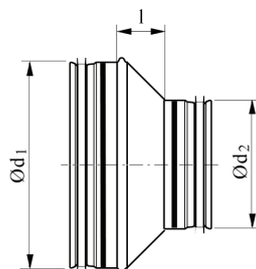
## Dimensionen

Ød nom (mm)	Ød <sub>2</sub> nom (mm)	Länge (mm)	Gewicht (kg)
125	100	61	0,2
160	100	80	0,3
	125	67	0,2
200	100	108	0,4
	125	90	0,4
	160	73	0,3
250	125	140	0,5
	160	120	0,5
	200	98	0,6
315	160	148	0,8
	200	134	0,7
	250	113	0,7
400	200	183	1,4
	250	158	1,3
	315	140	1,3
500	250	208	2,2
	315	175	2,1
	400	143	2,0
630	315	240	3,2
	400	198	3,1
	500	148	2,7

# Reduzierung

# RCUFP

## Reduzierung RCUFP



### Beschreibung

Reduzierung, symmetrisch

Mit Doppellippendichtung aus alterungsbeständigem EPDM-Gummi und einer Thermo-Intumeszenz-Dichtung für die Gewährleistung der Dichtheit im Entrauchungsfall ausgeführt.

Mit einem nicht ablösbaeren Aufkleber als Entrauchungsleitung gekennzeichnet. Das Gesamtsystem ist mit der Leistungsbeständigkeit 0761-CPR-0359 ausgestattet. Zugelassen für 600° C für 120 Minuten nach DIN EN 12101-7.

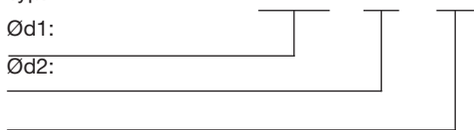
### Bestellbeispiel

Produktbezeichnung: RCUFP    aaa    bbb

Typ:

Ød1:

Ød2:



## Dimensionen

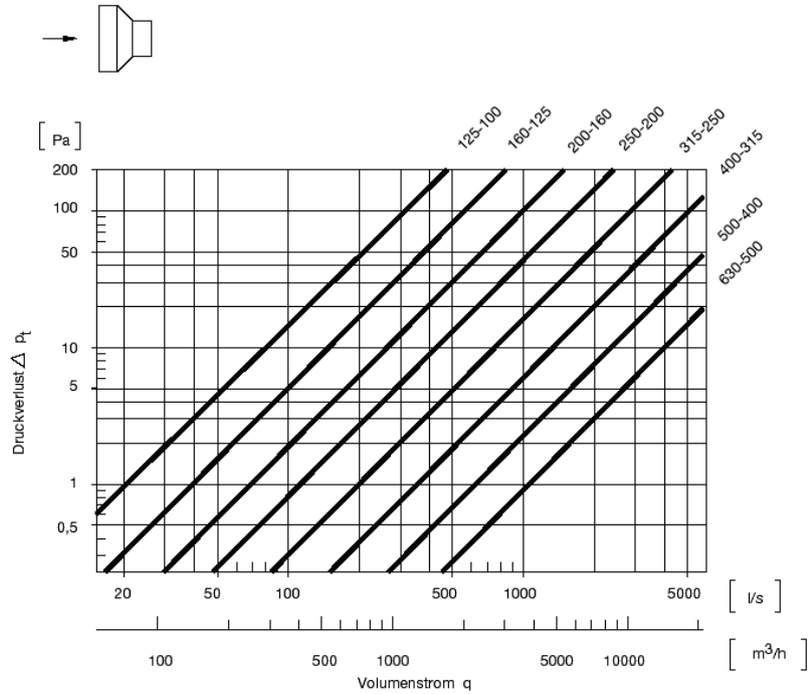
Ød <sub>1</sub> nom (mm)	Ød <sub>2</sub> nom (mm)	Länge (mm)	Gewicht (kg)
125	100	22	0,2
160	100	42	0,3
	125	30	0,2
200	100	64	0,4
	125	50	0,4
	160	30	0,3
250	125	70	0,5
	160	54	0,5
	200	31	0,6
315	160	88	0,8
	200	68	0,7
	250	46	0,7
400	200	103	1,4
	250	78	1,3
	315	54	1,3
500	250	128	2,2
	315	95	2,1
	400	53	2,0
630	315	160	3,2
	400	118	3,1
	500	68	2,7

# Reduzierung

# RCUFP/RCFUFP

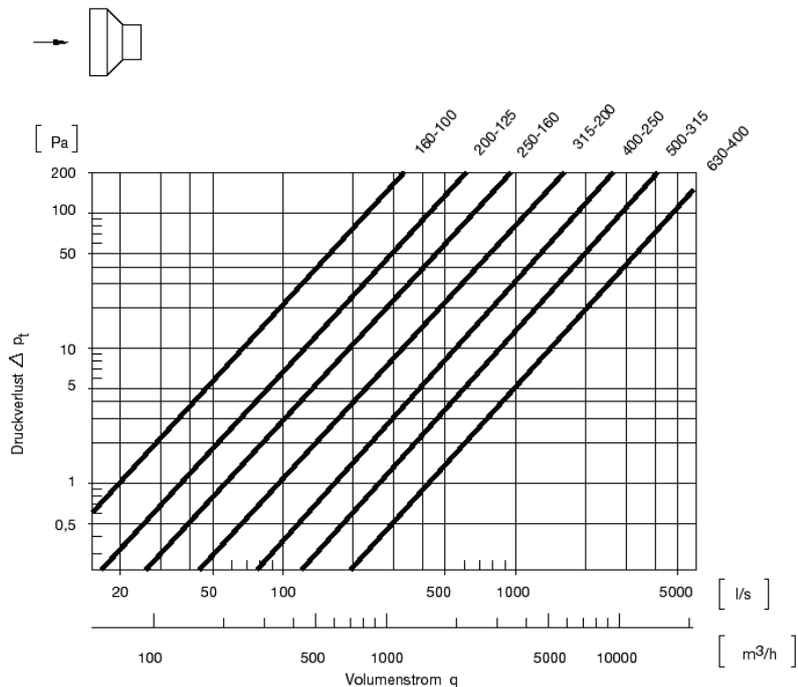
## Technische Daten

## RCUFP/RCFUFP 1 Dimensionsstufen



## Technische Daten

## RCUFP/RCFUFP 2 Dimensionsstufen

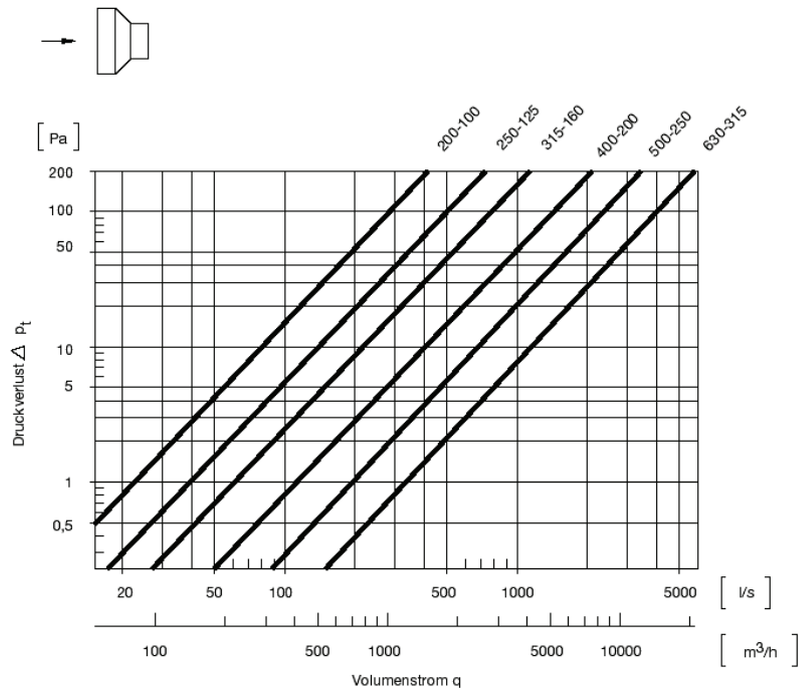


# Reduzierung

# RCUFP/RCFUFP

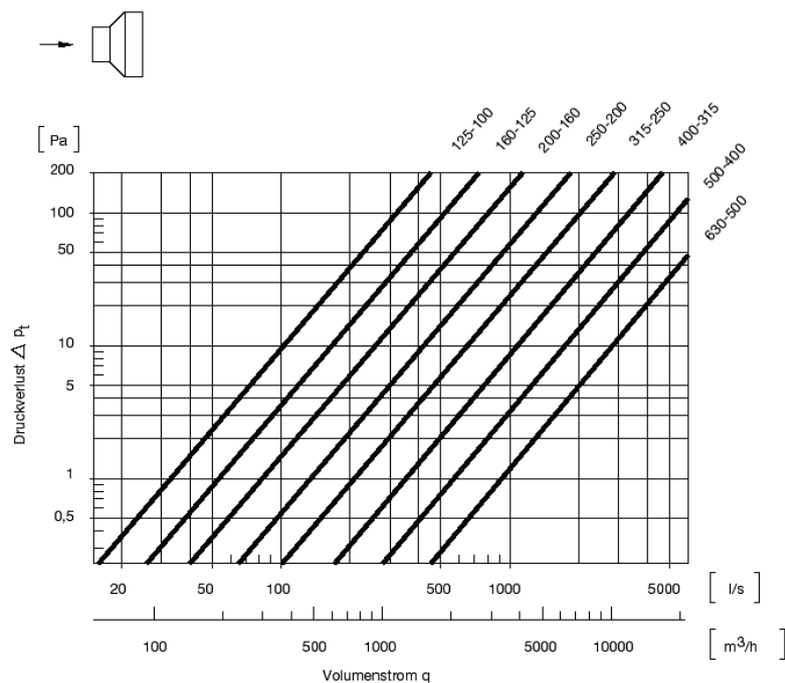
## Technische Daten

## RCUFP/RCFUFP 3 Dimensionsstufen



## Technische Daten

## RCUFP/RCFUFP 1 Dimensionsstufen

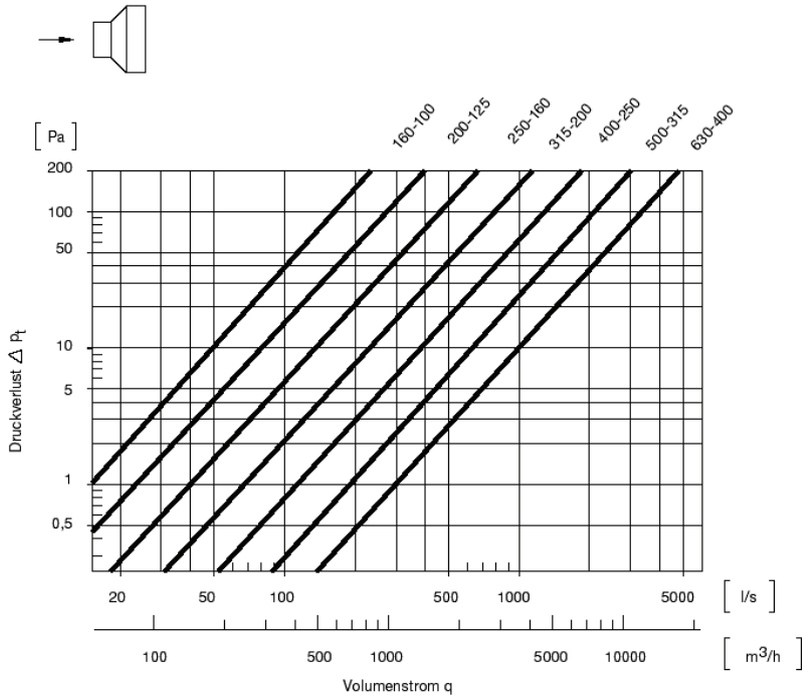


# Reduzierung

# RCUFP/RCFUFP

## Technische Daten

## RCUFP/RCFUFP 2 Dimensionsstufen



## Technische Daten

## RCUFP/RCFUFP 3 Dimensionsstufen

