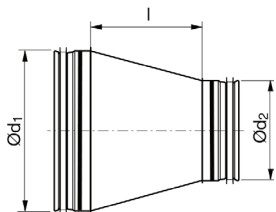


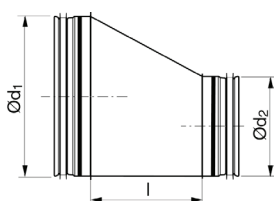
# Reduzierung

# RCLUFP/RLUFP

## Reduzierung RCLUFP



## Reduzierung RLUFP



### Beschreibung

Reduzierung, lang

RCLUFP = Symmetrisch

RLUFP = Asymmetrisch

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.

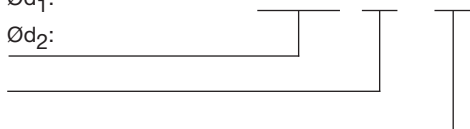
### Bestellbeispiel

Produktbezeichnung: RCLUFP aaa bbb

Typ:

Ød<sub>1</sub>:

Ød<sub>2</sub>:



## Dimensionen

Ød <sub>1</sub> nom (mm)	Ød <sub>2</sub> nom (mm)	Länge (mm)	Gewicht (kg)
112	100	47	0,2
125	100	64	0,3
	112	48	0,3
140	100	85	0,3
	112	69	0,3
	125	51	0,3
150	100	99	0,4
	112	82	0,4
	125	64	0,3
	140	44	0,3
160	100	112	0,5
	112	96	0,4
	125	78	0,4
	140	57	0,4
	150	44	0,3
180	100	140	0,5
	112	123	0,5
	125	106	0,5
	140	85	0,4
	150	71	0,4
	160	58	0,4
200	100	167	0,6
	112	151	0,6
	125	133	0,6
	140	112	0,5
	150	99	0,5
	160	85	0,5
	180	58	0,4
224	100	200	0,7
	112	184	0,7
	125	166	0,7
	140	145	0,7
	150	132	0,7
	160	118	0,6
	180	90	0,6
	200	63	0,5
250	100	236	1

## Reduzierung

## RCLUFP/RLUFP

## Dimensionen

Ød <sub>1</sub> nom (mm)	Ød <sub>2</sub> nom (mm)	Länge (mm)	Gewicht (kg)
250	112	220	1
	125	202	0,9
	140	181	0,9
	150	167	0,9
	160	154	0,9
	180	126	0,8
	200	99	0,8
	224	66	0,7
280	125	243	1,1
	140	222	1,1
	150	209	1,1
	160	195	1,1
	180	167	1
	200	140	1
	224	107	0,9
	250	71	0,8
300	125	270	1,3
	140	250	1,3
	150	236	1,2
	160	222	1,2
	180	195	1,2
	200	167	1,1
	224	135	1
	250	99	1
	280	58	0,9
315	125	291	1,4
	140	270	1,4
	150	257	1,4
	160	243	1,3
	180	216	1,3
	200	188	1,2
	224	155	1,1
	250	119	1,1
	280	78	1
	300	51	0,9
355	160	298	1,7
	180	270	1,6

## Dimensionen

Ød <sub>1</sub> nom (mm)	Ød <sub>2</sub> nom (mm)	Länge (mm)	Gewicht (kg)
355	200	243	1,6
	224	210	1,5
	250	174	1,5
	280	133	1,3
	300	106	1,2
	315	85	1,1
400	160	365	2,3
	180	337	2,2
	200	310	2,2
	224	277	2,1
	250	241	2,1
	280	200	2
	300	172	1,9
	315	152	1,8
	355	97	1,6
450	200	378	2,8
	224	346	2,7
	250	310	2,6
	280	269	2,5
	300	241	2,4
	315	221	2,3
	355	166	2,1
	400	109	2
500	200	447	3,4
	224	414	3,3
	250	378	3,2
	280	337	3,1
	300	310	3
	315	289	3
	355	234	2,7
	400	177	2,6
	450	109	2,3
560	250	461	4
	280	420	3,8
	300	392	3,8
	315	371	3,7
	355	317	3,5

# Reduzierung

## Dimensionen

Ød <sub>1</sub> nom (mm)	Ød <sub>2</sub> nom (mm)	Länge (mm)	Gewicht (kg)
560	400	260	3,4
	450	191	3,1
	500	122	2,7
600	250	516	4,6
	280	475	4,4
	300	447	4,3
	315	427	4,3
	355	372	4
	400	315	4
	450	246	3,6
	500	177	3,2
	560	95	2,6
630	250	557	5,6
	280	516	5,5
	300	488	5,4
	315	468	5,3
	355	413	5
	400	356	4,9
	450	287	4,4
	500	219	4
	560	136	3,3
	600	81	2,8
710	355	528	6,7
	400	471	6,6
	450	402	6,2
	500	333	5,7
	560	251	5,1
	600	196	4,6
	630	155	4,2
800	400	594	9
	450	526	8,5
	500	457	8
	560	375	7,4
	600	320	6,9
	630	279	6,5
	710	174	5,6
900	450	663	13,2

## Dimensionen

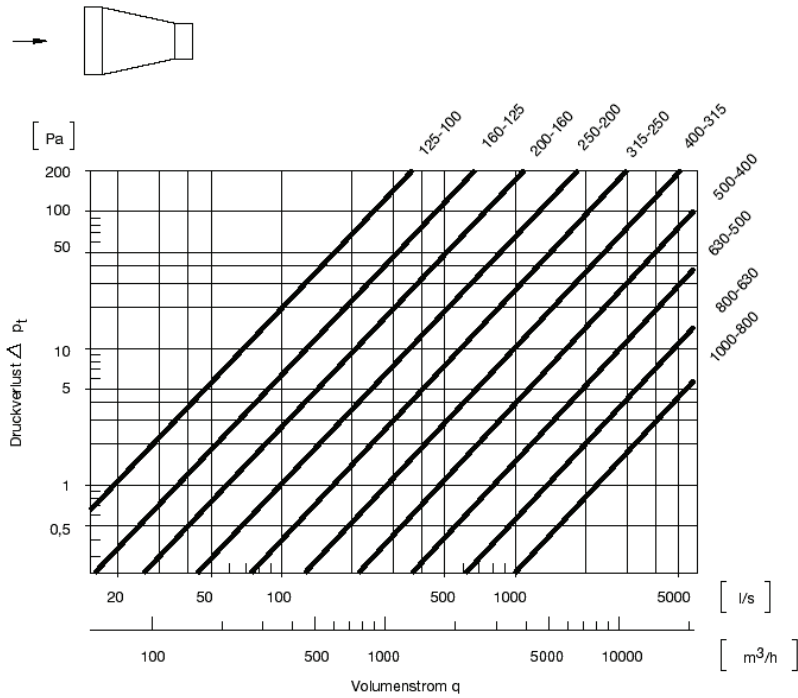
Ød <sub>1</sub> nom (mm)	Ød <sub>2</sub> nom (mm)	Länge (mm)	Gewicht (kg)
900	500	594	12,6
	560	512	11,7
	600	457	11
	630	416	10,5
	710	311	9,3
	800	187	7,8
1000	500	732	15,9
	560	649	15
	600	594	14,3
	630	553	13,8
	710	448	12,6
	800	325	11,1
	900	187	8,7

# Reduzierung

# RCLUFP/RLUFP

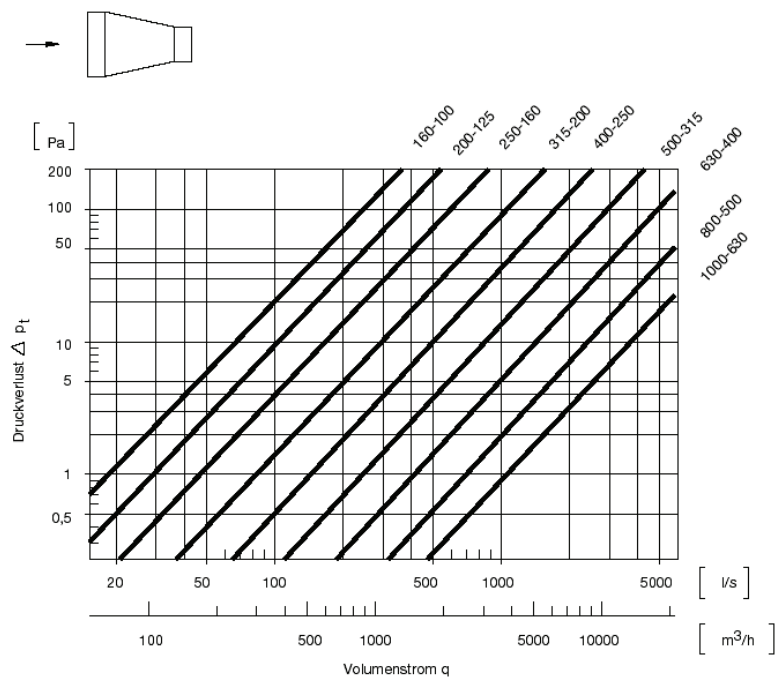
## Technische Daten

## RCLUFP/RLUFP 1 Dimensionsstufen



## Technische Daten

## RCLUFP/RLUFP 2 Dimensionsstufen

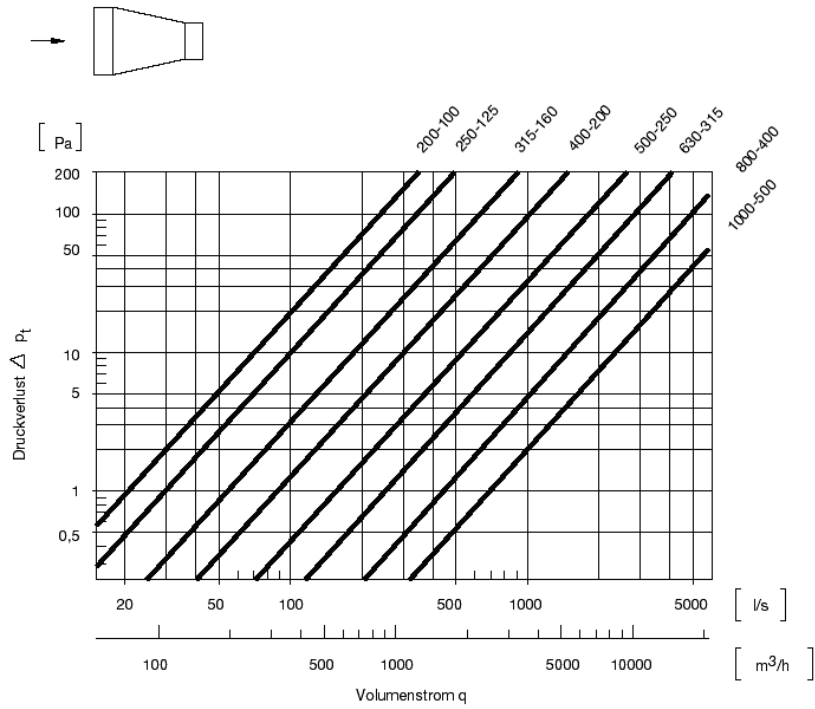


# Reduzierung

# RCLUFP/RLUFP

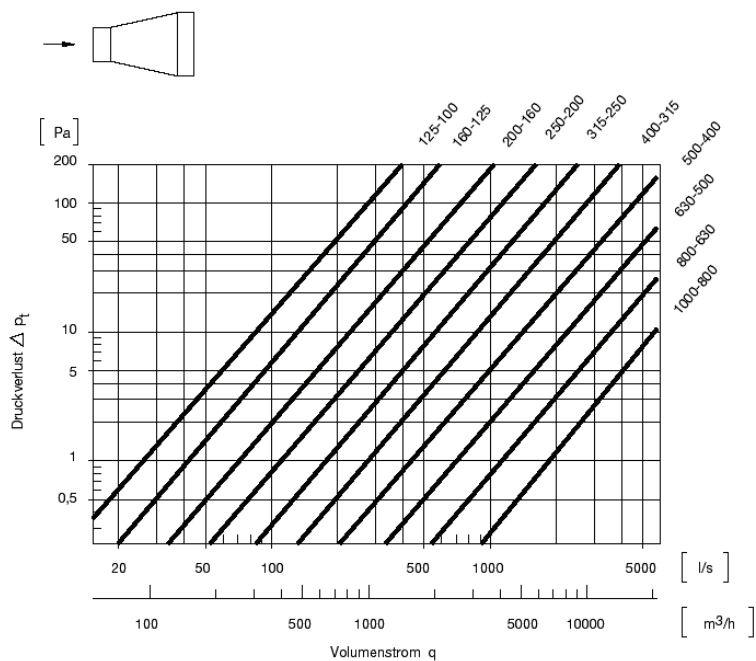
## Technische Daten

## RCLUFP/RLUFP 3 Dimensionsstufen



## Technische Daten

## RCLUFP/RLUFP 1 Dimensionsstufen

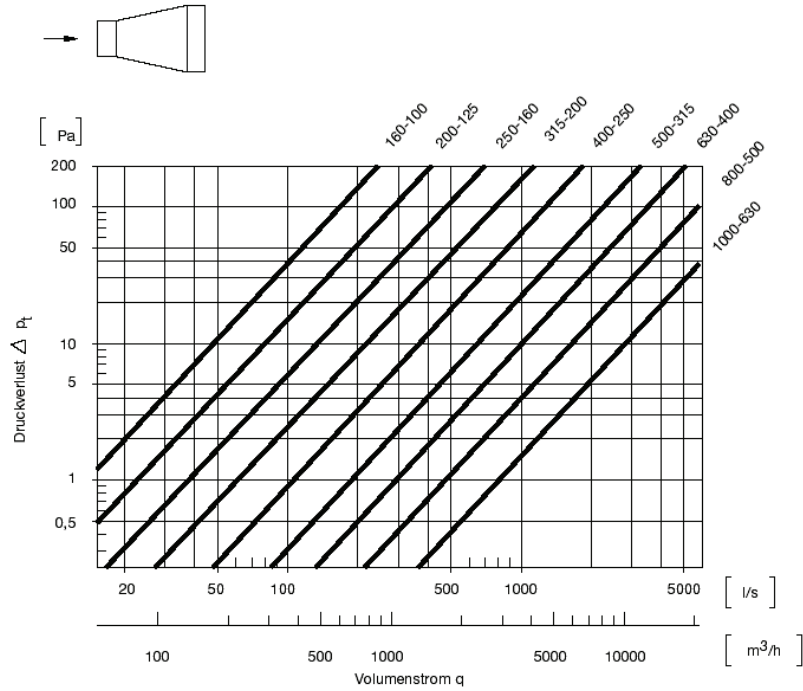


# Reduzierung

# RCLUFP/RLUFP

## Technische Daten

## RCLUFP/RLUFP 2 Dimensionsstufen



## Technische Daten

## RCLUFP/RLUFP 3 Dimensionsstufen

