

Reduzierung

RCLUFP / RLUFPP



RCLUFP



RLUFPP

Beschreibung

RCLUFP: Lange, konzentrische, handgebaute Reduzierung mit Winkel von ca. 18°.

RLUFPP: Reduzierung, lang, asymmetrisch.

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

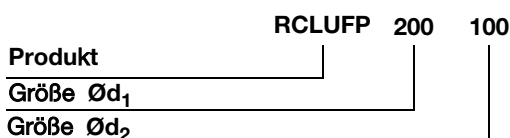
Mit einem nicht ablösbaren Aufkleber als Entrauchungsleitung gekennzeichnet.

Das Gesamtsystem ist mit der Leistungsbeständigkeit 0761-CPR-0359 ausgestattet. Zugelassen für 600° C für 120 Minuten nach DIN EN 12101-7.

Produktinformation

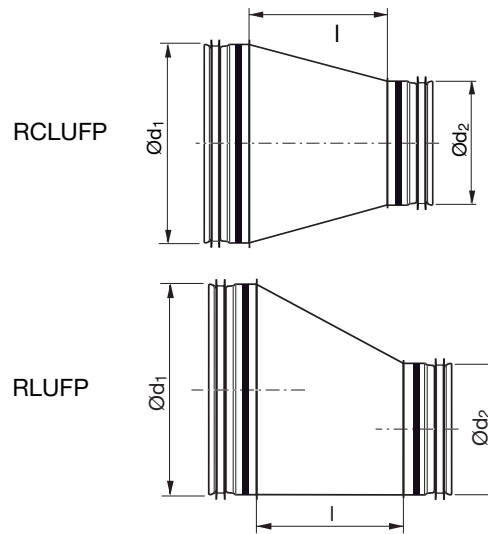
[Technische Dokumentation](#)

Bestellbeispiel



Beispiel: RCLUFP - 200 - 100

Abmessungen



Ød ₁ nom	Ød ₂ nom	l mm	m kg
112	100	47	0,20
125	100	64	0,30
125	112	48	0,30
140	100	85	0,30
140	112	69	0,30
140	125	51	0,30
150	100	99	0,40
150	112	82	0,40
150	125	64	0,30
150	140	44	0,30
160	100	112	0,50
160	112	96	0,40
160	125	78	0,40
160	140	57	0,40
160	150	44	0,30
180	100	140	0,50
180	112	123	0,50
180	125	106	0,50
180	140	85	0,40
180	150	71	0,40
180	160	58	0,40
200	100	167	0,60
200	112	151	0,60
200	125	133	0,60
200	140	112	0,50
200	150	99	0,50
200	160	85	0,50
200	180	58	0,40
224	100	200	0,70
224	112	184	0,70
224	125	166	0,70
224	140	145	0,70
224	150	132	0,70

Reduzierung

RCLUFP / RLUFPP

Ød ₁ nom	Ød ₂ nom	l mm	m kg
224	160	118	0,60
224	180	90	0,60
224	200	63	0,50
250	100	236	1,00
250	112	220	1,00
250	125	202	0,90
250	140	181	0,90
250	150	167	0,90
250	160	154	0,90
250	180	126	0,80
250	200	99	0,80
250	224	66	0,70
280	125	243	1,10
280	140	222	1,10
280	150	209	1,10
280	160	195	1,10
280	180	167	1,00
280	200	140	1,00
280	224	107	0,90
280	250	71	0,90
300	125	270	1,30
300	140	250	1,30
300	150	236	1,20
300	160	222	1,20
300	180	195	1,20
300	200	167	1,10
300	224	135	1,00
300	250	99	1,00
300	280	58	0,90
315	125	291	1,40
315	140	270	1,40
315	150	257	1,40
315	160	243	1,30
315	180	216	1,30
315	200	188	1,20
315	224	155	1,20
315	250	119	1,10
315	280	78	1,00
315	300	51	0,90
355	160	298	1,70
355	180	270	1,60
355	200	243	1,60
355	224	210	1,50
355	250	174	1,50
355	280	133	1,30
355	300	106	1,20
355	315	85	1,10
400	160	365	2,30

Ød ₁ nom	Ød ₂ nom	l mm	m kg
400	180	337	2,20
400	200	310	2,20
400	224	277	2,10
400	250	241	2,10
400	280	200	2,00
400	300	172	1,90
400	315	152	1,80
400	355	97	1,60
450	200	378	2,80
450	224	346	2,70
450	250	310	2,60
450	280	269	2,50
450	300	241	2,40
450	315	221	2,30
450	355	166	2,10
450	400	109	2,40
500	200	447	3,40
500	224	414	3,30
500	250	378	3,30
500	280	337	3,10
500	300	310	3,00
500	315	289	3,00
500	355	234	2,70
500	400	177	2,60
500	450	109	2,30
560	250	461	4,00
560	280	420	3,80
560	300	392	3,80
560	315	371	3,70
560	355	317	3,50
560	400	260	3,40
560	450	191	3,10
560	500	122	2,70
600	250	516	4,60
600	280	475	4,40
600	300	447	4,30
600	315	427	4,30
600	355	372	4,00
600	400	315	4,00
600	450	246	3,60
600	500	177	3,20
600	560	95	2,60
630	250	557	5,60
630	280	516	5,50
630	300	488	5,40
630	315	468	5,30
630	355	413	5,00
630	400	356	4,90

Reduzierung

RCLUFP / RLUFPP

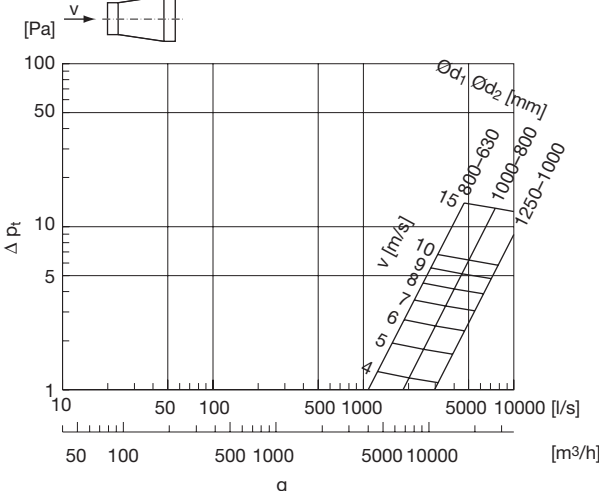
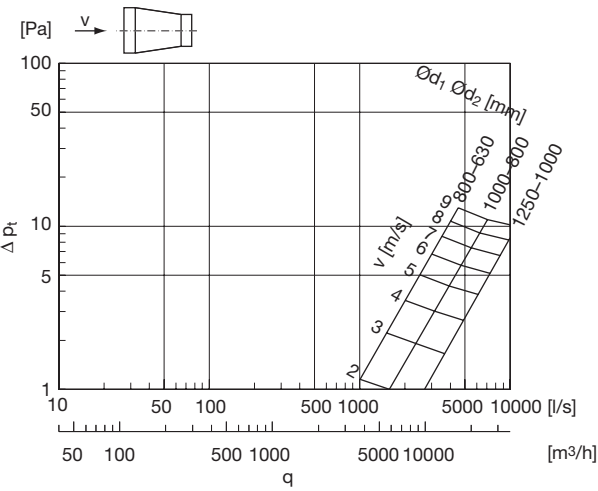
$\varnothing d_1$ nom	$\varnothing d_2$ nom	l mm	m kg
630	450	287	4,40
630	500	219	4,00
630	560	136	3,30
630	600	81	2,80
710	355	528	6,70
710	400	471	6,60
710	450	402	6,20
710	500	333	5,70
710	560	251	5,10
710	600	196	4,60
710	630	155	4,20
800	400	594	9,00
800	450	526	8,50
800	500	457	8,00
800	560	375	7,40
800	600	320	6,90
800	630	279	6,50
800	710	174	5,60
900	450	663	13,20
900	500	594	12,60
900	560	512	11,70
900	600	457	11,00
900	630	416	10,50
900	710	311	9,30
900	800	187	7,80
1000	500	732	15,90
1000	560	649	15,00
1000	600	594	14,30
1000	630	553	13,80
1000	710	448	12,60
1000	800	325	11,10
1000	900	187	8,70

Reduzierung

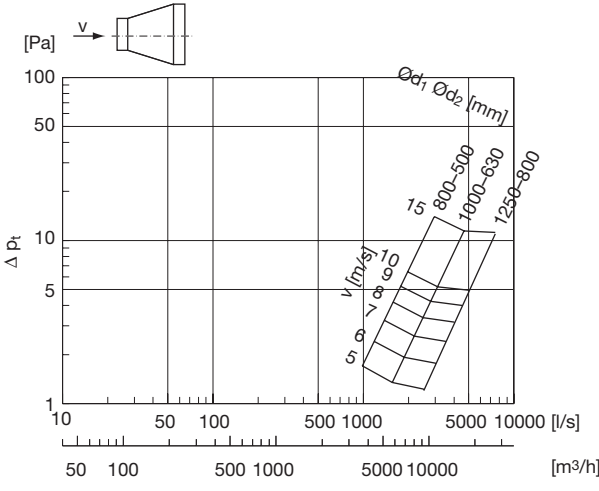
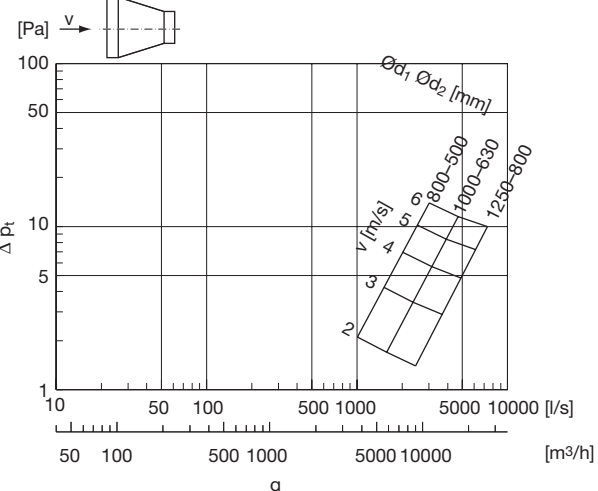
RCLUFP / RLUFP

Technische Daten

1 Dimensionsverkleinerung



2 Dimensionverkleinerungen



3 Dimensionverkleinerungen

