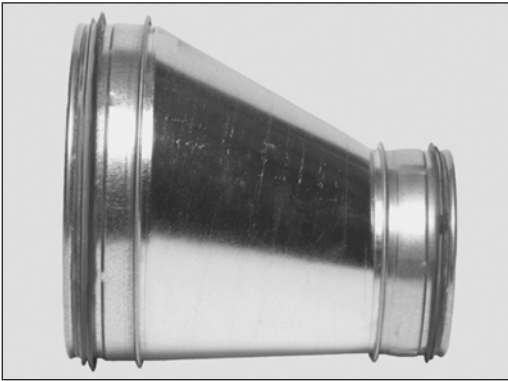


RCLL - RLL - RCLFL - RLFL



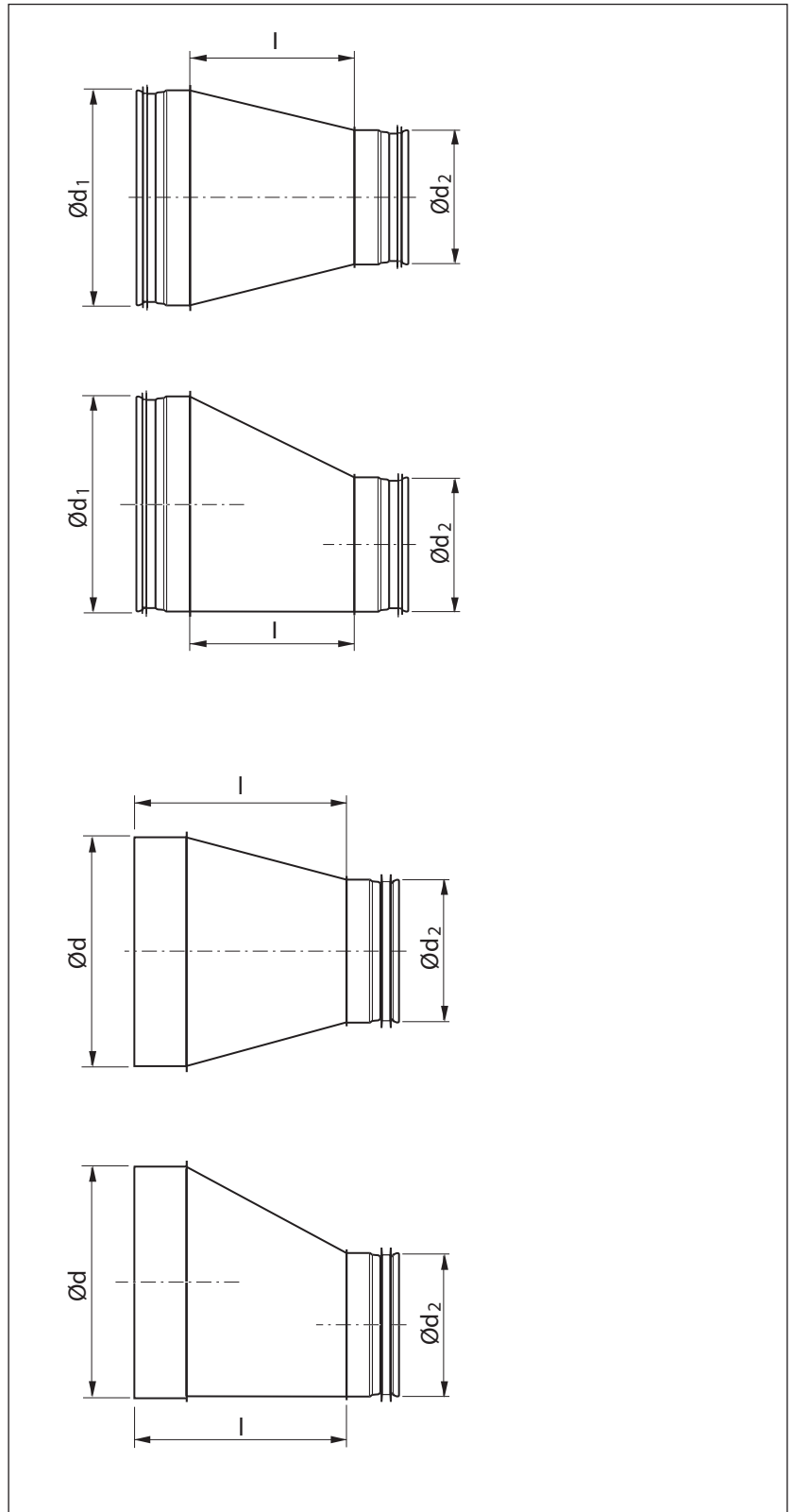
RCLL: Lang koncentrisk håndlavet reduktion med en vinkel på ca. 18 gr.

RLL: Lang excentrisk håndlavet reduktion med en vinkel på ca. 35 gr.

Dimensionerne er ellers tilhørende DIN 24147

RCLFL: Lang koncentrisk reduktion, håndbygget med muffemål i Ød ende.

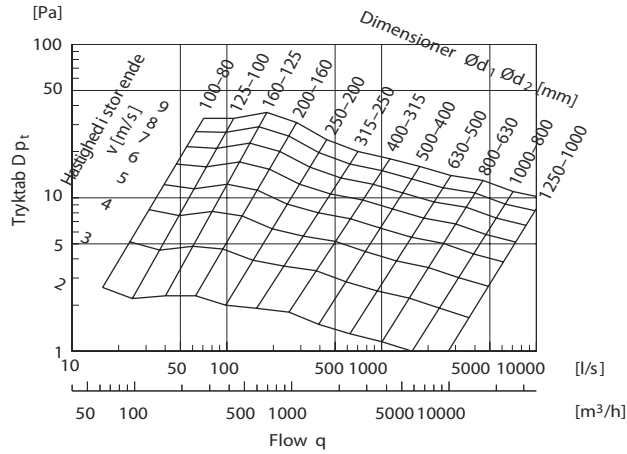
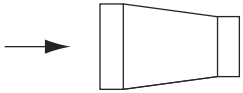
RLFL: Lang excentrisk reduktion, håndbygget med muffemål i Ød ende.



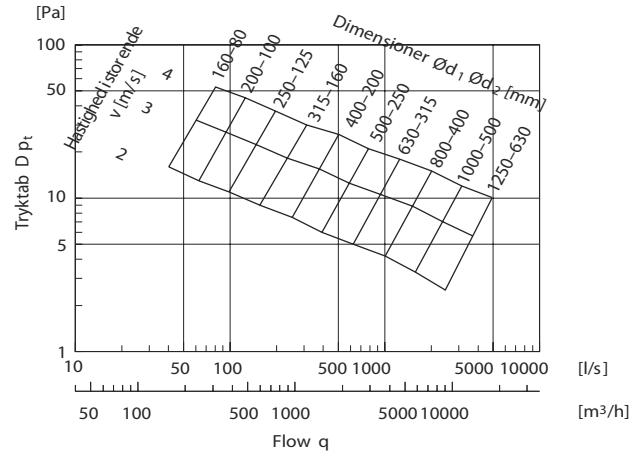
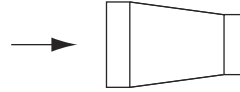
Ordreeksempel

Produkt	RCLL	200	160
Dimension Ød1			
Dimension Ød2			

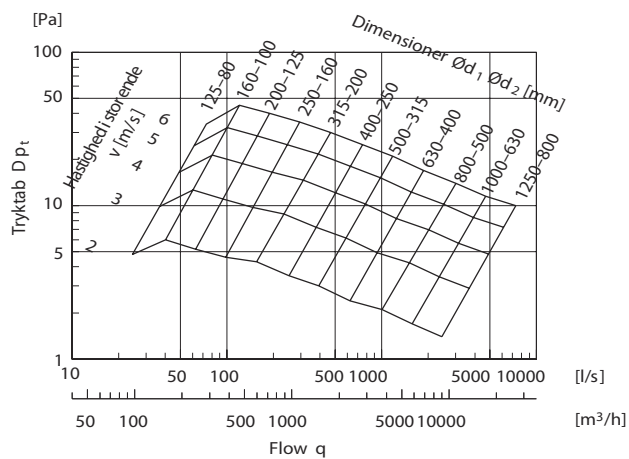
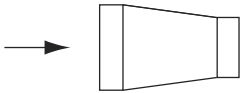
RCLL
1 dimensionstrin



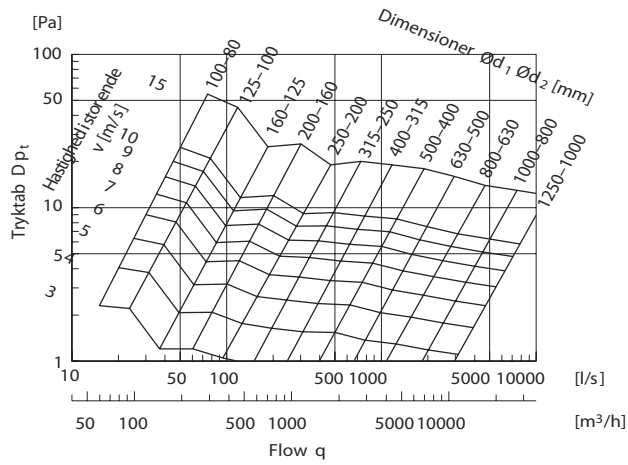
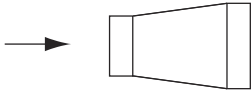
RCLL
3 dimensionstrin



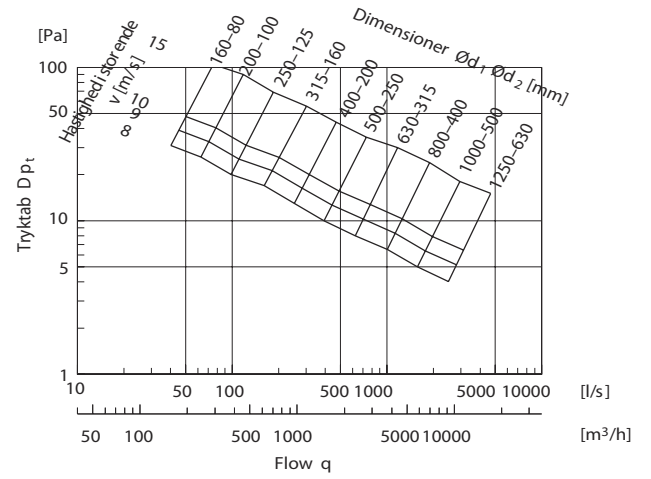
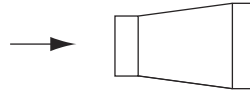
RCLL
2 dimensionstrin



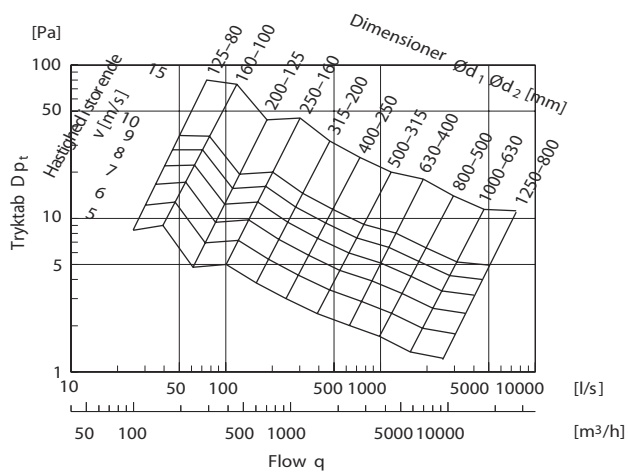
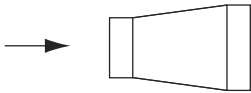
RCLL
1 dimensionstrin



RCLL
3 dimensionstrin



RCLL
2 dimensionstrin



RCLL - RLL

Ød ₁ nom	Ød ₂ nom	l mm	m kg
100	80	58	0,18
125	80	92	0,26
125	100	64	0,24
140	80	112	0,32
140	100	85	0,30
140	125	51	0,27
150	80	126	0,36
150	100	99	0,34
150	125	64	0,30
160	80	140	0,42
160	100	112	0,40
160	125	78	0,36
160	140	57	0,34
160	150	44	0,32
180	80	167	0,51
180	100	140	0,49
180	125	106	0,46
180	140	85	0,43
180	150	71	0,41
180	160	58	0,41
200	80	195	0,61
200	100	167	0,59
200	125	133	0,55
200	140	112	0,53
200	150	99	0,51
200	160	85	0,50
200	180	58	0,46
224	100	200	0,72
224	125	166	0,68
224	140	145	0,65
224	150	132	0,64
224	160	118	0,63
224	180	90	0,58
224	200	63	0,53
250	100	236	0,94
250	125	202	0,90
250	140	181	0,89
250	150	167	0,87
250	160	154	0,87
250	180	126	0,80
250	200	99	0,75
250	224	66	0,67
280	125	243	1,10
280	140	222	1,08
280	150	209	1,06
280	160	195	1,05
280	180	167	1,00
280	200	140	0,95

Ød ₁ nom	Ød ₂ nom	l mm	m kg
280	224	107	0,87
280	250	71	0,84
300	125	270	1,25
300	140	250	1,22
300	150	236	1,20
300	160	222	1,20
300	180	195	1,15
300	200	167	1,09
300	224	135	1,02
300	250	99	0,98
300	280	58	0,86
315	125	291	1,36
315	140	270	1,33
315	150	257	1,32
315	160	243	1,31
315	180	216	1,26
315	200	188	1,21
315	224	155	1,13
315	250	119	1,09
315	280	78	0,97
315	300	51	0,88
355	160	298	1,84
355	180	270	1,77
355	200	243	1,71
355	224	210	1,61
355	250	174	1,56
355	280	133	1,41
355	300	106	1,30
355	315	85	1,21
400	160	365	2,44
400	180	337	2,38
400	200	310	2,31
400	224	277	2,23
400	250	241	2,20
400	280	200	2,01
400	300	172	1,90
400	315	152	1,86
400	355	97	1,55
450	200	378	2,99
450	224	346	2,90
450	250	310	2,85
450	280	269	2,70
450	300	241	2,59
450	315	221	2,50
450	355	166	2,24
450	400	109	2,64
500	200	447	3,66
500	224	414	3,56

Ød ₁ nom	Ød ₂ nom	l mm	m kg
500	250	378	3,51
500	280	337	3,36
500	300	310	3,25
500	315	289	3,16
500	355	234	2,89
500	400	177	2,69
500	450	109	2,37
560	250	461	4,47
560	280	420	4,32
560	300	392	4,21
560	315	371	4,11
560	355	317	3,85
560	400	260	3,66
560	450	191	2,70
560	500	122	2,86
600	250	516	5,10
600	280	475	4,96
600	300	447	4,84
600	315	427	4,76
600	355	372	4,49
600	400	315	4,29
600	450	246	3,96
600	500	177	3,49
600	560	95	2,94
630	250	557	5,60
630	280	516	5,46
630	300	488	5,34
630	315	468	5,25
630	355	413	4,99
630	400	356	4,79
630	450	287	4,46
630	500	219	4,00
630	560	136	3,43
630	600	81	2,97
710	355	528	7,11
710	400	471	6,92
710	450	402	6,60
710	500	333	6,12
710	560	251	5,57
710	600	196	5,10
710	630	155	4,72
800	400	594	8,81
800	450	526	8,49
800	500	457	8,02
800	560	375	7,46
800	600	320	6,99
800	630	279	6,62
800	710	174	6,21

Ød ₁ nom	Ød ₂ nom	l mm	m kg
900	450	663	10,8
900	500	594	10,3
900	560	512	9,78
900	600	457	9,31
900	630	416	8,94
900	710	311	8,53
900	800	187	7,18
1000	500	732	13,1
1000	560	649	12,5
1000	600	594	12,0
1000	630	553	11,7
1000	710	448	11,2
1000	800	325	9,91
1000	900	187	8,17
1120	560	814	16,4
1120	600	759	15,9
1120	630	718	15,5
1120	710	613	15,1
1120	800	490	13,8
1120	900	352	12,1
1120	1000	215	10,3
1250	600	938	20,1
1250	630	897	19,7
1250	710	792	19,3
1250	800	668	17,9
1250	900	531	16,2
1250	1000	393	14,4
1250	1120	229	12,2

RCFL

Ød nom	Ød ₂ nom	l mm	m kg
80	63	93	0,14
100	63	121	0,20
100	80	98	0,18
125	63	155	0,28
125	80	132	0,26
125	100	104	0,24
160	63	203	0,43
160	80	180	0,42
160	100	152	0,40
160	125	118	0,36
200	80	235	0,61
200	100	207	0,59
200	125	173	0,55
200	160	125	0,50
250	100	296	0,94
250	125	262	0,90
250	160	214	0,87
250	200	159	0,75
315	125	351	1,36
315	160	303	1,31
315	200	248	1,21
315	250	179	1,09
355	160	358	1,70
355	200	303	1,50
355	250	234	1,30
355	315	145	1,10
400	160	445	2,44
400	200	390	2,31
400	250	321	2,20
400	315	232	1,86
400	355	177	1,60
450	200	458	2,80
450	250	390	2,60
450	315	301	2,30
450	355	246	2,10
450	400	189	2,00
500	200	527	3,66
500	250	458	3,51
500	315	369	3,16

Ød nom	Ød ₂ nom	l mm	m kg
500	355	314	2,70
500	400	257	2,69
500	450	189	2,30
560	250	541	4,00
560	315	451	3,37
560	355	397	3,50
560	400	340	3,40
560	450	271	3,10
560	500	202	2,70
630	250	637	5,60
630	315	548	5,25
630	355	493	5,00
630	400	436	4,79
630	450	367	4,40
630	500	299	4,00
630	560	216	3,30
710	355	628	6,70
710	400	571	6,60
710	450	502	6,20
710	500	433	5,70
710	560	351	5,10
710	630	255	4,20
800	400	694	8,81
800	450	626	8,50
800	500	557	8,02
800	560	475	7,40
800	630	379	6,62
800	710	274	5,60
1000	500	852	13,1
1000	560	769	15,0
1000	630	673	11,7
1000	710	568	12,6
1000	800	445	9,91
1250	630	1057	19,7
1250	710	952	24,4
1250	800	828	17,9
1250	1000	553	14,4

RCLFL

Ød nom	Ød ₂ nom	l mm	m kg
80	63	93	0,14
100	63	121	0,20
100	80	98	0,18
125	63	155	0,28
125	80	132	0,26
125	100	104	0,24
160	63	203	0,43
160	80	180	0,42
160	100	152	0,40
160	125	118	0,36
200	80	235	0,61
200	100	207	0,59
200	125	173	0,55
200	160	125	0,50
250	100	296	0,94
250	125	262	0,90
250	160	214	0,87
250	200	159	0,75
315	125	351	1,36
315	160	303	1,31
315	200	248	1,21
315	250	179	1,09
355	160	358	1,70
355	200	303	1,50
355	250	234	1,30
355	315	145	1,10
400	160	445	2,44
400	200	390	2,31
400	250	321	2,20
400	315	232	1,86
400	355	177	1,60
450	200	458	2,80
450	250	390	2,60
450	315	301	2,30
450	355	246	2,10
450	400	189	2,00
500	200	527	3,66
500	250	458	3,51
500	315	369	3,16

Ød nom	Ød ₂ nom	l mm	m kg
500	355	314	2,70
500	400	257	2,69
500	450	189	2,30
560	250	541	4,00
560	315	451	3,37
560	355	397	3,50
560	400	340	3,40
560	450	271	3,10
560	500	202	2,70
630	250	637	5,60
630	315	548	5,25
630	355	493	5,00
630	400	436	4,79
630	450	367	4,40
630	500	299	4,00
630	560	216	3,30
710	355	628	6,70
710	400	571	6,60
710	450	502	6,20
710	500	433	5,70
710	560	351	5,10
710	630	255	4,20
800	400	694	8,81
800	450	626	8,50
800	500	557	8,02
800	560	475	7,40
800	630	379	6,62
800	710	274	5,60
1000	500	852	13,1
1000	560	769	15,0
1000	630	673	11,7
1000	710	568	12,6
1000	800	445	9,91
1250	630	1057	19,7
1250	710	952	24,4
1250	800	828	17,9
1250	1000	553	14,4