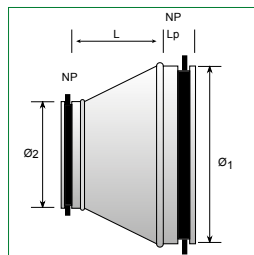




Centrisk reduktion NP/NP Type RCL



RCL - Ø₁ - Ø₂

Lille diameter

Stor diameter

Nippel / Nippel centrisk
Ø80-Ø315 er presset
Ø400-Ø630 er bygget

Tæthedsklasse D

Tryktabsværdier s.21 eller på www.oeland.dk

Rustfri: Type CR-Ø1-Ø2
dog min. L = 75 mm.

Bygget

Ø1 nom	Ø2 nom	L	Li	Vægt
mm	mm	mm	mm	kg
100-80	25	35 / 35	0,15	
125-80	40	35 / 35	0,22	
125-100	25	35 / 35	0,22	
160-80	60	35 / 35	0,28	
160-100	45	35 / 35	0,28	
160-125	35	35 / 35	0,28	
200-100	70	35 / 35	0,36	
200-125	55	35 / 35	0,36	
200-160	35	35 / 35	0,36	

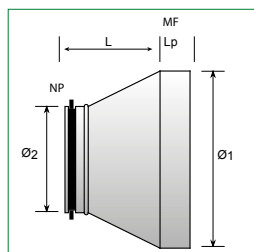
Ø1 nom	Ø2 nom	L	Li	Vægt
mm	mm	mm	mm	kg
250-125	70	35 / 35	0,55	
250-160	65	35 / 35	0,55	
250-200	40	35 / 35	0,55	
315-160	100	35 / 35	0,75	
315-200	80	35 / 35	0,75	
315-250	50	35 / 35	0,75	
400-200	135	60 / 35	1,4	
400-250	95	60 / 35	1,3	
400-315	65	60 / 35	1,2	

Ø1 nom	Ø2 nom	L	Li	Vægt
mm	mm	mm	mm	kg
500-250	160	60 / 35	1,9	
500-315	130	60 / 35	1,8	
500-400	90	60 / 35	1,9	
630-315	195	60 / 35	2,7	
630-400	155	60 / 35	2,8	
630-500	105	60 / 35	2,6	
710-500	100	65 / 65		
710-630	100	65 / 65		

Ø1 nom	Ø2 nom	L	Li	Vægt
mm	mm	mm	mm	kg
800-500	100	100 / 65		
800-630	100	100 / 65	5	
800-710	100	100 / 65		
1000-800	325	100 / 100		
1250-1000	393	100 / 100		



Centrisk reduktion MF/NP Type RRL



RRL- Ø₁ - Ø₂

Lille diameter

Stor diameter

Centrisk reduktion muffe/nippel

Ø100-Ø315 er presset

Ø400-Ø630 er bygget

Tæthedsklasse D

Tryktabsværdier s.21 eller på www.oeland.dk

Rustfri: Type CRM-Ø1-Ø2,
dog min. L = 75 mm.

Bygget

Ø1 nom	Ø2 nom	L	Lp	Vægt
mm	mm	mm	mm	kg
80-63	25	40 / 35	0,11	
100-63	35	40 / 35	0,15	
100-80	20	40 / 35	0,15	
125-63	45	40 / 35	0,22	
125-80	50	40 / 35	0,22	
125-100	35	40 / 35	0,22	
160-80	55	40 / 35	0,28	
160-100	55	40 / 35	0,28	
160-125	40	40 / 35	0,28	

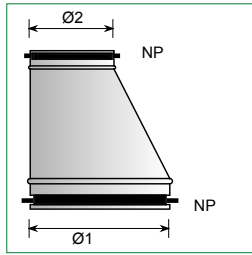
Ø1 nom	Ø2 nom	L	Lp	Vægt
mm	mm	mm	mm	kg
200-100	80	40 / 35	0,36	
200-125	65	40 / 35	0,36	
200-160	45	40 / 35	0,36	
250-100	80	60 / 35	0,35	
250-125	95	60 / 35	0,55	
250-160	75	60 / 35	0,55	
250-200	50	60 / 35	0,55	

Ø1 nom	Ø2 nom	L	Lp	Vægt
mm	mm	mm	mm	kg
315-160	110	60 / 35	0,75	
315-200	90	60 / 35	0,75	
315-250	60	60 / 35	0,75	
400-200	125	60 / 35	1,40	
400-250	105	80 / 35	1,30	
400-315	75	80 / 35	1,20	
500-250	150	80 / 35	1,90	
500-315	120	80 / 35	1,80	
500-400	80	80 / 60	1,90	

Ø1 nom	Ø2 nom	L	Lp	Vægt
mm	mm	mm	mm	kg
630-315	185	80 / 35	2,70	
630-400	145	80 / 60	2,80	
630-500	95	80 / 60	2,60	
710-400		65 / 65		
710-500		65 / 65		
710-630		65 / 65		
800-500		100 / 65		
800-630	113	100 / 65	5,00	
800-710		100 / 65		



Exentrisk reduktion NP/NP Type RER



RER - Ø₁ - Ø₂

Lille diameter
Stor diameter

Type RER. Exentrisk reduktion
Ø100-Ø1250 er Nippel/Nippel
Tæthedsklasse D
Tryktabsværdier s.21 eller på www.oeland.dk

Rustfri udførelse: Type RSR-Ø1-Ø2

Ø1 nom	Ø2 nom	L	Li	Vægt
mm	mm	mm	mm	kg
125-80	92	40	40	0,25
125-100	64	40	40	0,28
160-80	140	40	40	0,36
160-100	112	40	40	0,42
160-125	78	40	40	0,60

Ø1 nom	Ø2 nom	L	Li	Vægt
mm	mm	mm	mm	kg
200-100	167	40	40	0,65
200-125	103	40	40	0,63
200-160	85	40	40	0,52
250-125	202	60	40	0,86
250-100	236	60	40	0,79
250-160	154	60	40	0,80
250-200	99	60	40	0,80

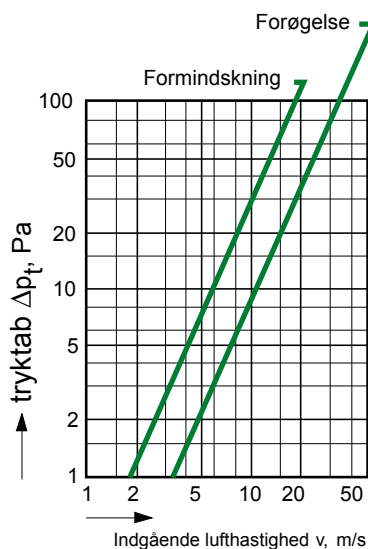
Ø1 nom	Ø2 nom	L	Li	Vægt
mm	mm	mm	mm	kg
315-160	243	60	40	1,20
315-200	188	60	40	1,15
315-250	119	60	60	0,95
400-160	365	80	40	2,40
400-200	310	80	40	2,50
400-250	241	80	60	2,50
400-315	152	80	60	2,00

Ø1 nom	Ø2 nom	L	Li	Vægt
mm	mm	mm	mm	kg
500-250	378	80	60	3,60
500-315	289	80	60	3,20
500-400	177	80	80	3,50
630-315	468	80	60	5,20
630-400	356	80	80	5,00
630-500	219	80	80	4,10

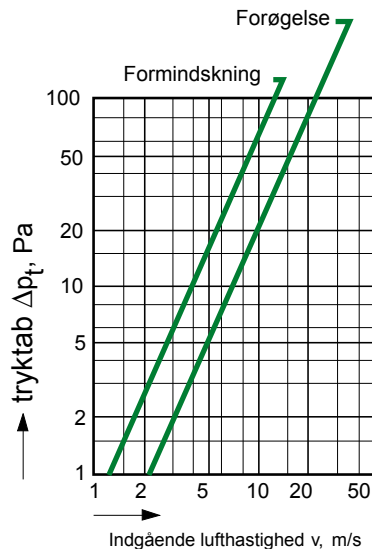


Trykfald reduktioner

Dimensionsforhold
D1/D2 = 1,25



Dimensionsforhold
D1/D2 = 1,6



Dimensionsforhold
D1/D2 = 2

