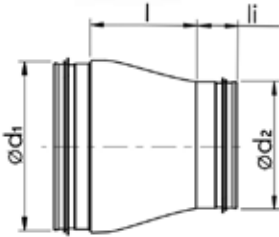




Reductie



Kort verloopstuk of reductie.

Leverbaar in geperste of gemonteerde uitvoering, afhankelijk van de nominale diameter, gekalibreerde insteekenden met EPDM-dubbelloppafdichting.

Materiaal: Sendzimir verzinkt plaatstaal

Ød1 100 tot 1250 mm

Ook beschikbaar in **inox**.

Ød1	Ød2	l	Gewicht	Ød1	Ød2	l	Gewicht	Ød1	Ød2	l	Gewicht
(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
100	80*	20	0,13	150*	35	0,30		200	87	0,89	
112	80	40	0,20	160*	30	0,28		224	66	0,76	
	100	40	0,21	180*	20	0,29		250	43	0,63	
125	80*	33	0,18	224	100	107	0,64	280	40	0,66	
	100*	23	0,15	112	97	0,23		315	125	1,57	
	112	40	0,26	125	86	0,61		140	152	1,53	
140	80	52	0,30	140	73	0,58		150	143	1,48	
	100	40	0,28	150	64	0,41		160	134	1,01	
	112	40	0,29	160	55	0,40		180	117	1,48	
	125	40	0,30	180	40	0,37		200*	68	0,92	
150	80	61	0,35	200	40	0,33		224	79	1,22	
	100*	35	0,21	250	100	130	0,79	250*	43	0,79	
	112	40	0,30	112	120	0,77		280	40	0,98	
	125*	23	0,22	125	108	0,54		300	40	0,96	
	140	40	0,29	140	95	0,67		355	160	169	2,06
160	80	69	0,38	150	87	0,51		180	152	1,78	
	100*	40	0,20	160*	55	0,41		200	134	1,66	
	112	42	0,32	180	61	0,46		224	113	1,62	
	125*	28	0,21	200*	35	0,36		250	91	1,59	
	140	40	0,34	224	40	0,38		280	65	1,28	
180	80	87	0,48	280	125	134	0,94	300	48	1,13	
	100	69	0,33	140	121	0,88		315	40	1,20	
	112	59	0,41	150	113	0,89		400	160	208	2,40
	125*	38	0,30	160	104	0,88		180	191	2,36	
	140	40	0,37	180	87	0,82		200	173	2,19	
	150*	25	0,27	200	69	0,73		224	152	2,15	
	160*	20	0,23	224	48	0,54		250	130	2,07	
200	80	87	0,49	250	40	0,60		280	104	1,84	
	100*	60	0,36	300	125	152	1,10	300	87	1,67	
	112	76	0,51	140	139	1,04		315	74	1,55	
	125*	48	0,33	150	130	0,84		355	40	1,24	
	140	52	0,44	160	121	1,07		450	200	217	2,65
				180	104	0,99		224	196	2,53	

*in gepresster Ausführung



Reductie

Ød1	Ød2	l	Gewicht	Ød1	Ød2	l	Gewicht
(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
	250	173	2,36	710	355	342	8,15
	280	147	2,29		400	307	7,47
	300	130	2,13		450	268	6,66
	315	117	2,11		500	182	6,26
	355	82	1,77		560	130	5,01
	400	50	1,40		600	95	4,26
500	200	260	3,55		630	69	3,70
	224	239	3,41	800	400	346	11,53
	250	217	3,26		450	303	10,73
	280	191	3,23		500	260	10,00
	300	173	3,04		560	208	9,40
	315	160	3,02		600	173	8,66
	355	126	2,62		630	147	8,25
	400	87	2,14		710	78	6,32
	450	43	2,37	900	450	390	14,23
560	250	268	4,19		500	346	13,31
	280	242	3,97		560	294	12,26
	300	225	3,77		600	260	12,20
	315	212	3,88		630	234	11,48
	355	178	3,60		710	165	9,91
	400	139	3,16		800	87	7,44
	450	95	2,77	1000	500	433	21,51
	500	52	1,89		560	381	19,92
600	250	303	6,54		600	346	18,87
	280	277	6,23		630	320	19,33
	300	260	5,95		710	251	16,86
	315	247	6,21		800	173	14,26
	355	212	5,62		900	87	10,39
	400	173	5,21	1120	560	485	26,26
	450	130	4,37		600	450	25,15
	500	87	3,47		630	424	24,34
	560	40	2,53		710	355	21,91
630	250	329	7,27		800	277	20,09
	280	303	6,95		900	191	16,49
	300	286	6,76		1000	104	12,60
	315	273	7,03	1250	600	563	32,89
	355	238	6,43		630	537	31,79
	400	199	6,01		710	468	29,47
	450	156	5,16		800	390	26,31
	500	113	4,24		900	303	24,06
	560	61	3,06		1000	217	19,73
	600	40	2,68		1120	113	14,36