

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

Beschreibung

Reduzierung kurz,
nennweitenabhängig in gepresster oder gebauter Ausführung,
mit EPDM-Doppellippendichtung.



UD:

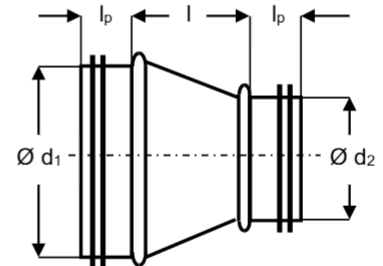
Werkstoff: Stahlblech, sendzimirverzinkt,
Ød1 100 bis 1250 mm.

UD2A:

Werkstoff: Edelstahl V2A 1.4301,
Ød1 100 bis 1250 mm.

UD4A:

Werkstoff: Edelstahl V4A 1.4404,
Ød1 100 bis 1250 mm.



Ø d ₁ DN	Ø d ₂ DN	l (mm)	Gewicht ~ (kg)
100	80*	20	0,13
112	80	40	0,20
	100	40	0,21
125	80*	33	0,18
	100*	23	0,15
	112	40	0,26
140	80	52	0,30
	100	40	0,28
	112	40	0,29
	125	40	0,30
150	80	61	0,35
	100*	35	0,21
	112	40	0,30
	125*	23	0,22
	140	40	0,29
160	80	69	0,38
	100*	40	0,20
	112	42	0,32
	125*	28	0,21
	140	40	0,34
	150*	15	0,22
180	80	87	0,48
	100	69	0,33
	112	59	0,41
	125*	38	0,30
	140	40	0,37
	150*	25	0,27
	160*	20	0,23
200	80	87	0,49
	100*	60	0,36
	112	76	0,51
	125*	48	0,33
	140	52	0,44
	150*	35	0,30
	160*	30	0,28

Ø d ₁ DN	Ø d ₂ DN	l (mm)	Gewicht ~ (kg)
200	180*	20	0,29
224	100	107	0,64
	112	97	0,23
	125	86	0,61
	140	73	0,58
	150	64	0,41
	160	55	0,40
	180	40	0,37
	200	40	0,33
250	100	130	0,79
	112	120	0,77
	125	108	0,54
	140	95	0,67
	150	87	0,51
	160*	55	0,41
	180	61	0,46
	200*	35	0,36
	224	40	0,38
280	125	134	0,94
	140	121	0,88
	150	113	0,89
	160	104	0,88
	180	87	0,82
	200	69	0,73
	224	48	0,54
	250	40	0,60
300	125	152	1,10
	140	139	1,04
	150	130	0,84
	160	121	1,07
	180	104	0,99
	200	87	0,89
	224	66	0,76
	250	43	0,63
	280	40	0,66

Ø d ₁ DN	Ø d ₂ DN	l (mm)	Gewicht ~ (kg)
315	125	165	1,57
	140	152	1,53
	150	143	1,48
	160	134	1,01
	180	117	1,48
	200*	68	0,92
	224	79	1,22
	250*	43	0,79
	280	40	0,98
	300	40	0,96
355	160	169	2,06
	180	152	1,78
	200	134	1,66
	224	113	1,62
	250	91	1,59
	280	65	1,28
	300	48	1,13
	315	40	1,20
400	160	208	2,40
	180	191	2,36
	200	173	2,19
	224	152	2,15
	250	130	2,07
	280	104	1,84
	300	87	1,67
	315	74	1,55
	355	40	1,24
450	200	217	2,65
	224	196	2,53
	250	173	2,36
	280	147	2,29
	300	130	2,13
	315	117	2,11
	355	82	1,77

*in gepresster Ausführung

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

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12