

Typ WFR

Spiral swaged ducts



SPIRAL SWAGED DUCT

D1	Sheet metal 0,5 mm Price €/rm	Weight kg/rm	Sheet metal 0,6 mm Price €/rm	Weight kg/rm	Sheet metal 0,8 m Price €/rm	Weight kg/rm	Sheet metal 1,0 mm Price €/rm	Weight kg/rm	Sur- face m ² /rm	Surcharge for air tightness class B
80	2,82	1,12							0,25	0,31
100	3,46	1,41	4,14	1,69					0,31	0,39
125	4,39	1,76	5,18	2,11					0,39	0,49
140	4,86	1,97	5,77	2,36					0,44	0,55
150	5,33	2,11	6,25	2,53					0,47	0,59
160	5,77	2,25	6,58	2,70					0,50	0,63
180	6,51	2,53	7,43	3,04					0,57	0,71
200	7,21	2,81	8,23	3,38	11,02	4,50			0,63	0,79
224	8,09	3,10	9,23	3,78	12,27	5,04			0,70	0,88
250	8,77	3,85	10,24	4,22	13,76	5,63			0,79	0,98
280			11,54	4,73	15,40	6,30			0,88	1,10
300			12,31	5,07	16,48	6,75			0,94	1,18
315			12,95	5,32	17,31	7,09			0,99	1,24
355			14,59	5,99	19,50	7,99			1,12	1,39
400			16,40	6,75	21,96	9,01	24,84	11,26	1,26	1,57
450					25,48	10,13	27,81	12,66	1,41	1,77
500					28,28	11,26	30,83	14,07	1,57	1,96
560					31,10	12,61	34,53	15,76	1,76	2,20
600					32,94	13,51	36,97	16,87	1,88	2,36
630					34,58	14,18	38,85	17,73	1,98	2,47
710					39,36	15,99	43,78	19,98	2,23	2,79
800					44,19	18,01	49,34	22,55	2,51	3,14
900							63,71	25,33	2,83	3,53
1000							72,10	28,14	3,14	3,93
1120							79,98	31,52	3,57	4,40
1250							90,97	35,18	3,93	4,91

Ordering example: **WFR-(sheet metal size)-D1**

AI Execution from AI: factor 2

V2A Execution from V2A: factor 4,5

V4A Execution from V4A: factor 7