

Riduzione conica simmetrica maschio-maschio RCS



Descrizione

Le riduzioni coniche sono utilizzate, insieme ad altri raccordi, nella costruzione di impianti di ventilazione civile ed industriale.

Il diametro ridotto aumenta la portata d'aria, mentre quello maggiore, se installato al contrario, può funzionare come un diffusore.

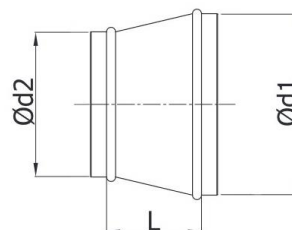
Materiali disponibili

Acciaio zincato
Acciaio inox
Alluminio

Esempio di codice prodotto

tipo	Ød1	Ød2
RCS	100	80

Dimensioni



Ød1 nom. (mm)	Ød2 nom. (mm)	L (mm)	Peso (Kg)
100	80	47	0.32
125	80	74	0.42
	100	52	0.41
140	80	90	0.48
	100	69	0.48
	125	46	0.46
150	80	102	0.53
	100	80	0.52
	125	51	0.50
	140	35	0.48
160	80	113	0.58
	100	91	0.57
	125	63	0.55
	140	46	0.53
	150	35	0.51
180	80	135	0.69
	100	113	0.68
	125	86	0.66
	140	69	0.64
	150	57	0.62
	160	47	0.60
200	80	157	0.81
	100	135	0.80
	125	107	0.77
	140	90	0.75
	150	80	0.73
	160	69	0.71
	180	47	0.67
224	80	162	0.90
	100	162	0.95
	125	135	0.93
	140	118	0.91
	150	106	0.88
	160	96	0.87
	180	73	0.82
	200	50	0.76

Riduzione conica simmetrica maschio-maschio

RCS

Ød1 nom. (mm)	Ød2 nom. (mm)	L (mm)	Peso (Kg)
250	80	191	1.08
	100	191	1.13
	125	163	1.11
	140	146	1.08
	150	135	1.07
	160	124	1.05
	180	102	1.00
	200	80	0.94
	224	53	0.86
	280	80	196
100		196	1.29
125		196	1.35
140		180	1.33
150		169	1.32
160		158	1.30
180		135	1.25
200		113	1.19
224		87	1.11
250		57	1.07
300	80	219	1.40
	100	219	1.45
	125	219	1.52
	140	203	1.50
	150	191	1.48
	160	180	1.46
	180	158	1.41
	200	135	1.35
	224	109	1.28
	250	80	1.23
315	80	235	1.52
	100	235	1.58
	125	235	1.65
	140	219	1.63
	150	208	1.61
	160	196	1.59
	180	175	1.55
	200	152	1.49
	224	125	1.40
	250	96	1.36
355	80	241	1.73
	100	241	1.79
	125	241	1.86
	140	241	1.90
	150	241	1.93
	160	241	1.96
	180	219	1.91
	200	196	1.85
	224	170	1.78
	250	141	1.73
	280	108	1.56
	300	86	1.46
	315	69	1.38

Ød1 nom. (mm)	Ød2 nom. (mm)	L (mm)	Peso (Kg)
400	80	295	2.17
	100	295	2.24
	125	295	2.33
	140	295	2.38
	150	295	2.41
	160	295	2.44
	180	273	2.40
	200	226	2.21
	224	210	2.18
	250	175	2.10
450	280	162	2.05
	300	139	1.94
	315	110	1.78
	355	71	1.58
	100	276	2.45
	125	276	2.52
	140	276	2.56
	150	276	2.59
	160	276	2.62
	180	276	2.68
500	200	276	2.74
	224	258	2.70
	250	226	2.64
	280	210	2.57
	300	194	2.51
	315	160	2.31
	355	121	2.10
	400	79	1.84
	100	362	3.16
	125	362	3.25
560	140	362	3.31
	150	362	3.35
	160	362	3.39
	180	362	3.46
	200	362	3.54
	224	335	3.46
	250	276	3.22
	280	264	3.18
	300	251	3.14
	315	211	2.90
	355	170	2.67
	400	129	2.42
	450	79	2.06
	125	377	3.90
	140	377	3.96
	150	377	4.00
	160	377	4.04
	180	377	4.11
	200	377	4.19
	224	377	4.27
	250	377	4.43
	280	340	4.23
	300	317	4.12
	315	300	4.04
	355	257	3.81

Riduzione conica simmetrica maschio-maschio

RCS

Ød1 nom. (mm)	Ød2 nom. (mm)	L (mm)	Peso (Kg)
560	400	211	3.53
	450	154	3.11
	500	98	2.88
600	160	447	4.77
	180	447	4.86
	200	447	4.95
	224	447	5.06
	250	447	5.23
	280	404	4.99
	300	382	4.89
	315	365	4.81
	355	321	4.58
	400	275	4.31
	450	219	3.91
	500	164	3.70
	560	96	3.01
630	160	451	6.60
	180	451	6.71
	200	451	6.83
	224	451	6.96
	250	451	7.18
	280	418	6.96
	300	395	6.82
	315	379	6.72
	355	334	6.40
	400	288	6.04
	450	232	5.50
	500	177	5.21
	560	110	4.29
	600	73	3.81
710	200	428	7.48
	224	428	7.60
	250	428	7.80
	280	428	7.90
	300	428	8.00
	315	428	8.07
	355	428	8.27
	400	381	7.90
	450	325	7.37
	500	269	7.06
	560	202	6.14
	600	159	5.06
	630	125	5.09
800	200	480	9.46
	224	480	9.59
	250	480	9.80
	280	480	9.91
	300	480	10.02
	315	480	10.10
	355	480	10.31
	400	480	10.55
	450	426	10.05
	500	386	9.98
	560	304	8.84
	600	259	7.71

Ød1 nom. (mm)	Ød2 nom. (mm)	L (mm)	Peso (Kg)
800	630	226	7.77
	710	140	6.43
900	400	536	12.61
	450	536	12.89
	500	480	12.59
	560	414	11.68
	600	370	11.10
	630	337	10.63
	710	337	10.91
	800	337	11.69
1000	600	481	14.26
	630	447	13.77
	710	363	12.46
	800	263	11.06
	900	151	8.81
1120	600	574	17.66
	630	552	17.40
	710	496	16.65
	800	397	15.27
	900	284	12.99
	1000	174	10.48
1250	600	884	26.13
	630	726	23.01
	710	641	21.70
	800	541	20.29
	900	429	18.03
	1000	318	15.50
	1120	184	12.04

Riduzione conica simmetrica maschio-maschio

RCS

Diagramma di flusso per RCS - RCSG

