

Raccordo a croce a 45°

CR-45



Descrizione

I raccordi a croce sono progettati per la ventilazione degli edifici.

I pezzi sono a foro pieno e sono forniti con rami a 45°, con diametro uguale o inferiore alla dimensione del condotto.

Su richiesta possiamo produrre altre angolazioni da 15°, 30° o 60° con una tolleranza di 1-2°

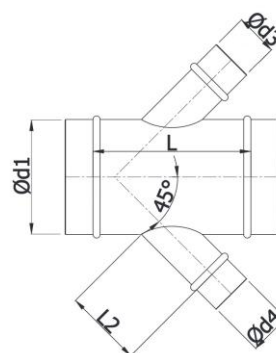
Materiali disponibili

Acciaio zincato
Acciaio inox
Alluminio

Esempio di codice prodotto

tipo	Ød1	Ød3	Ød4	angolo
CR	80	80	80	45

Dimensioni



Ød1 nom. (mm)	Ød3 nom. (mm)	Ød4 nom. (mm)	L (mm)	L2 (mm)	Peso (Kg)
80	80	80	275	80	0.76
100	80	80	275	80	0.86
	100	100	305		1.03
125	80	80	275	80	0.98
	100	100	305		1.16
	125	125	340		1.40
140	80	80	275	80	1.06
	100	100	305		1.25
	125	125	340		1.49
	140	140	360		1.65
150	80	80	275	80	1.11
	100	100	305		1.30
	125	125	340		1.55
	140	140	360		1.71
	150	150	380		1.84
160	80	80	275	80	1.17
	100	100	305		1.36
	125	125	340		1.61
	140	140	360		1.77
	150	150	380		1.90
	160	160	390		2.01
180	80	80	275	80	1.27
	100	100	305		1.47
	125	125	340		1.73
	140	140	360		1.90
	150	150	380		2.03
	160	160	390		2.14
	180	180	415		2.39
200	80	80	275	80	1.38
	100	100	305		1.59
	125	125	340		1.86
	140	140	360		2.03
	150	150	380		2.17
	160	160	390		2.28
	180	180	415		2.53
	200	200	445		2.81
224	80	80	275	80	1.50
	100	100	305		1.73
	125	125	340		2.01

Raccordo a croce a 45°

CR-45

Ød1 nom. (mm)	Ød3 nom. (mm)	Ød4 nom. (mm)	L (mm)	L2 (mm)	Peso (Kg)
224	140	140	360	80	2.19
	150	150	380		2.34
	160	160	390		2.45
	180	180	415		2.70
	200	200	445		2.99
	224	224	480		3.36
	250	80	80	275	80
100		100	305		1.88
125		125	340		2.18
140		140	360		2.36
150		150	380		2.52
160		160	390		2.63
180		180	415		2.89
200		200	445		3.19
280	224	224	480		3.57
	250	250	515		3.99
	80	80	275	80	1.83
	100	100	305		2.08
	125	125	340		2.40
	140	140	360		2.59
	150	150	380		2.76
	160	160	390		2.87
300	180	180	415		3.14
	200	200	445		3.45
	224	224	480		3.84
	250	250	515		4.27
	280	280	560		4.86
	80	80	275	80	1.94
	100	100	305		2.20
	125	125	340		2.53
	140	140	360		2.73
	150	150	380		2.90
315	160	160	390		3.02
	180	180	415		3.30
	200	200	445		3.62
	224	224	480		4.01
	250	250	515		4.45
	280	280	560		5.04
	300	300	585		5.42
	80	80	275	80	2.02
	100	100	305		2.29
	125	125	340		2.63
355	140	140	360		2.83
	150	150	380		3.01
	160	160	390		3.13
	180	180	415		3.41
	200	200	445		3.74
	224	224	480		4.14
	250	250	515		4.58
	280	280	560		5.18
	300	300	585		5.56
	315	315	610		5.89
355	80	80	275	80	2.23
	100	100	305		2.53
	125	125	340		2.89
	140	140	360		7.01

Ød1 nom. (mm)	Ød3 nom. (mm)	Ød4 nom. (mm)	L (mm)	L2 (mm)	Peso (Kg)
355	150	150	380	80	3.30
	160	160	390		3.43
	180	180	415		3.72
	200	200	445		4.07
	224	224	480		4.49
	250	250	515		4.95
	280	280	560		5.56
	300	300	585		5.95
	315	315	610		6.29
	355	355	665		7.17
400	80	80	275	80	2.48
	100	100	305		2.80
	125	125	340		3.18
	140	140	360		3.42
	150	150	380		3.63
	160	160	390		3.76
	180	180	415		4.08
	200	200	445		4.44
	224	224	480		4.89
	250	250	515		5.37
450	280	280	560		6.01
	300	300	585		6.40
	315	315	610		6.76
	355	355	665		7.65
	400	400	730		8.78
	100	100	305	80	3.09
	125	125	340		3.52
	140	140	360		3.77
	150	150	380		3.99
	160	160	390		4.14
500	180	180	415		4.47
	200	200	445		4.86
	224	224	480		5.34
	250	250	515		5.84
	280	280	560		6.52
	300	300	585		6.93
	315	315	610		7.29
	355	355	665		8.22
	400	400	730		9.36
	450	450	800		10.73
500	100	100	305	80	3.39
	125	125	340		3.85
	140	140	360		4.11
	150	150	380		4.36
	160	160	390		4.51
	180	180	415		4.87
	200	200	445		5.28
	224	224	480		5.79
	250	250	515		6.32
	280	280	560		7.03
500	300	300	585		7.46
	315	315	610		7.84
	355	355	665		8.80
	400	400	730		9.98
	450	450	800		11.36
500	500	870		12.88	

Raccordo a croce a 45°

CR-45

Ød1 nom. (mm)	Ød3 nom. (mm)	Ød4 nom. (mm)	L (mm)	L2 (mm)	Peso (Kg)
560	150	150	420	80	5.26
	160	160	430		5.43
	180	180	455		5.81
	200	200	485		6.26
	224	224	520		6.80
	250	250	555		7.36
	280	280	600		8.12
	300	300	625		8.56
	315	315	650		8.97
	355	355	705		9.98
	400	400	770		11.20
	450	450	840		12.63
	500	500	910		14.16
	560	560	995	100	16.64
	600	150	150	420	80
160		160	430		5.76
180		180	455		6.16
200		200	485		6.63
224		224	520		7.19
250		250	555		7.78
280		280	600		8.57
300		300	625		9.03
315		315	650		9.46
355		355	705		10.49
400		400	770		11.75
450		450	840		13.21
500		500	910		14.77
560		560	995	100	17.26
600		600	1050		18.73
630	150	150	420	80	7.64
	160	160	430		7.87
	180	180	455		8.41
	200	200	485		9.04
	224	224	520		9.80
	250	250	555		10.60
	280	280	600		11.65
	300	300	625		12.27
	315	315	650		12.85
	355	355	705		14.24
	400	400	770		12.17
	450	450	840		17.87
	500	500	910		19.93
	560	560	995	100	23.21
	600	600	1050		25.13
630	630	1095		26.71	
710	315	315	650	80	14.12
	355	355	705		15.60
	400	400	770		17.39
	450	450	840		19.44
	500	500	910		21.59
	560	560	995	100	24.96
	600	600	1050		26.92
	630	630	1095		28.52
800	400	400	870	80	21.04
	450	450	940		23.21

Ød1 nom. (mm)	Ød3 nom. (mm)	Ød4 nom. (mm)	L (mm)	L2 (mm)	Peso (Kg)
800	500	500	1010	80	25.48
	560	560	1095	100	28.97
	600	600	1150		31.00
	630	630	1195		32.65
	710	710	1310		37.19
900	800	800	1435	150	44.67
	600	600	1150	100	33.65
	630	630	1195		35.38
	710	710	1310		40.07
	800	800	1345	150	47.63
1000	900	900	1575		54.72
	600	600	1150	100	36.35
	630	630	1195		38.16
	710	710	1310	150	43.04
	800	800	1435		50.77
1120	900	900	1575		57.95
	1000	1000	1715		65.78
	600	600	1150	100	39.64
	630	630	1195		41.55
	710	710	1310	150	46.68
1250	800	800	1435		54.64
	900	900	1575		62.04
	1000	1000	1715		69.98
	1120	1120	1885		80.41
	600	600	1150	100	43.23
1250	630	630	1195		45.26
	710	710	1310	150	50.69
	800	800	1435		58.94
	900	900	1575		66.63
	1000	1000	1715		74.79
1250	1120	1120	1885		85.37
	1250	1250	2070		97.91