

## Raccordo a croce a 45° con guarnizione CRG-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°

La guarnizione in EPDM fornisce la classe di tenuta all'aria D secondo EN 12237.

#### Materiali disponibili

Acciaio zincato

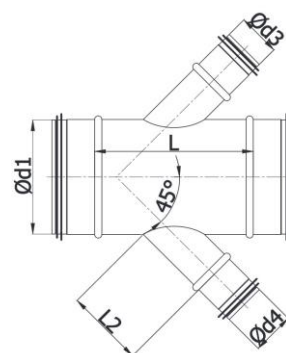
Acciaio inox

Alluminio

Esempio di codice prodotto

tipo	Ød1	Ød3	Ød4	angolo
CRG	80	80	80	45

### Dimensioni



Ød1 nom. (mm)	Ød3 nom. (mm)	Ød4 nom. (mm)	L (mm)	L2 (mm)	Peso (Kg)
80	80	80	270	80	0.72
100	80	80	270	80	0.82
	100	100	295		0.97
125	80	80	270	80	0.94
	100	100	295		1.10
	125	125	330		1.34
150	80	80	270	80	1.07
	100	100	295		1.24
	125	125	330		1.48
	150	150	370		1.76
160	80	80	270	80	1.12
	100	100	295		1.29
	125	125	330		1.54
	150	150	370		1.82
	160	160	380		1.93
180	80	80	270	80	1.23
	100	100	295		1.41
	125	125	330		1.66
	150	150	370		1.95
	160	160	380		2.06
	180	180	410		2.32
200	80	80	270	80	1.33
	100	100	295		1.52
	125	125	330		1.78
	150	150	370		2.09
	160	160	380		2.19
	180	180	410		2.45
	200	200	440		2.73
224	100	100	335	80	1.82
	125	125	370		2.10
	150	150	410		2.41
	160	160	420		2.52
	180	180	450		2.79
	200	200	480		3.08
	224	224	510		3.59
250	100	100	335	80	1.99
	125	125	370		2.28
	150	150	410		2.61
	160	160	420		2.72

## Raccordo a croce a 45° con guarnizione CRG-45

Ød1 nom. (mm)	Ød3 nom. (mm)	Ød4 nom. (mm)	L (mm)	L2 (mm)	Peso (Kg)
250	180	180	450	80	3.00
	200	200	480		3.29
	224	224	510		3.81
300	250	250	550		4.27
	100	100	335	80	2.33
	125	125	370		2.66
315	150	150	410		3.02
	160	160	420		3.14
	180	180	450		3.44
	200	200	480		3.75
	224	224	510		4.28
	250	250	550		4.76
	300	300	620		5.75
	100	100	335	80	2.43
	125	125	370		2.76
	150	150	410		3.14
	160	160	420		7.94
355	180	180	450		3.57
	200	200	480		3.89
	224	224	510		4.42
	250	250	550		4.90
	300	300	620		5.90
	315	315	640		6.21
	125	125	370	80	3.05
	150	150	410		3.45
	160	160	420		3.54
	180	180	450		3.91
	200	200	480		4.24
400	224	224	510		4.79
	250	250	550		5.30
	300	300	620		6.32
	315	315	640		6.63
	355	355	700		7.57
	125	125	370	80	3.37
	150	150	410		3.81
	160	160	420		3.94
	180	180	450		4.29
	200	200	480		4.65
	224	224	510		5.22
450	250	250	550		5.75
	300	300	620		6.81
	315	315	640		7.13
	355	355	700		8.08
	400	400	760		9.19
	160	160	460	80	4.68
	180	180	490		5.06
	200	200	520		5.44
	224	224	550		6.03
	250	250	590		6.59
	300	300	660		7.70
500	315	315	680		8.04
	355	355	735		8.98
	400	400	800		10.15
	450	450	870		11.88
	160	160	460	80	5.12
	180	180	490		5.52

Ød1 nom. (mm)	Ød3 nom. (mm)	Ød4 nom. (mm)	L (mm)	L2 (mm)	Peso (Kg)
500	200	200	520	80	5.93
	224	224	550		6.55
	250	250	590		7.14
	300	300	660		8.30
	315	315	680		8.65
	355	355	735		9.63
	400	400	800		10.83
	450	450	870		12.58
	500	500	945		14.19
	160	160	460	100	5.70
	180	180	490		6.13
560	200	200	520		6.57
	224	224	550		7.22
	250	250	590		7.85
	300	300	660		9.08
	315	315	680		9.44
	355	355	735		10.46
	400	400	800		11.71
	450	450	870		13.50
	500	500	945		15.15
	560	560	1025		17.22
	200	200	520	100	6.97
600	224	224	550		7.64
	250	250	590		8.30
	300	300	660		9.57
	315	315	680		9.95
	355	355	735		11.00
	400	400	800		12.29
	450	450	870		14.11
	500	500	945		15.78
	560	560	1025		17.86
	600	600	1085		19.41
	250	250	590	100	11.30
630	300	300	660		13.01
	315	315	680		13.51
	355	355	735		14.92
	400	400	800		12.72
	450	450	870		19.06
	500	500	945		21.28
	560	560	1025		24.03
	600	600	1085		26.05
	630	630	1125		27.57
	400	400	800	100	18.17
	710	450	450	870	
500		500	945		23.02
560		560	1025		25.84
600		600	1085		27.92
630		630	1125		29.44
710		710	1240		33.95
400		400	860	150	21.09
450		450	930		23.74
500		500	1005		26.19
560		560	1085		29.13
600		600	1145		31.28
800	630	630	1185		32.85
	710	710	1300		37.44

## Raccordo a croce a 45° con guarnizione CRG-45

Ød1 nom. (mm)	Ød3 nom. (mm)	Ød4 nom. (mm)	L (mm)	L2 (mm)	Peso (Kg)
800	800	800	1425	150	44.18
900	400	400	860	150	23.19
	450	450	930		25.98
	500	500	1005		28.58
	560	560	1085		31.67
	600	600	1145		33.93
	630	630	1185		35.56
	710	710	1300		40.30
	800	800	1425		47.13
	900	900	1570		54.29
1000	400	400	860	150	25.31
	450	450	930		28.25
	500	500	1005		31.00
	560	560	1085		34.24
	600	600	1145		36.62
	630	630	1185		38.32
	710	710	1300		43.25
	800	800	1425		50.24
	900	900	1570		57.51
	1000	1000	1710		65.30
1120	500	500	1005	150	33.93
	560	560	1085		37.37
	600	600	1145		39.89
	630	630	1185		41.68
	710	710	1300		46.86
	800	800	1425		54.09
	900	900	1570		61.59
	1000	1000	1710		69.49
	1120	1120	1880		79.88
1250	600	600	1145	150	43.47
	630	630	1185		45.36
	710	710	1300		50.84
	800	800	1425		58.36
	900	900	1570		66.16
	1000	1000	1710		74.30
	1120	1120	1880		84.83
	1250	1250	2065		97.32