

O2 SPIRO® SYSTEM

MF

Manicotto di giunzione femmina



Descrizione

Manicotto di giunzione per raccordi circolari. (Es. TEE+RIDUZIONE)

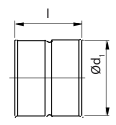
Esempio di ordinazione

MF 200

 $\frac{\text{Codice prodotto}}{\text{Dimensione } \emptyset d_1}$

MANICOTTI DI GIUNZIONE "MF"

Dimensioni



Ød₁ nom I mm kg 80* 95 0,08 100* 95 0,10 125* 95 0,13 140 95 0,17 150* 95 0,18 160* 95 0,20 180 95 0,22 200* 95 0,25 224 95 0,27 250* 140 0,42 280 130 0,50 300 130 0,51 315* 140 0,54 355 130 0,62 400* 180 0,96 450 170 1,17 500* 180 1,46 560 170 1,57 600 170 1,57 600 170 1,65 630 170 1,74 710 210 1,96 800 210 2,24 900 210 4,00 1000 210 4,43 1120 250 5,90 1250 250 6,52			
80* 95 0,08 100* 95 0,10 125* 95 0,13 140 95 0,17 150* 95 0,18 160* 95 0,20 180 95 0,22 200* 95 0,25 224 95 0,27 250* 140 0,42 280 130 0,50 300 130 0,51 315* 140 0,54 355 130 0,62 400* 180 0,96 450 170 1,17 500* 180 1,46 560 170 1,57 600 170 1,65 630 170 1,74 710 210 1,96 800 210 2,24 900 210 4,00 1000 210 4,43 1120 250			kg
100* 95 0,10 125* 95 0,13 140 95 0,17 150* 95 0,18 160* 95 0,20 180 95 0,22 200* 95 0,25 224 95 0,27 250* 140 0,42 280 130 0,50 300 130 0,51 315* 140 0,54 355 130 0,62 400* 180 0,96 450 170 1,17 500* 180 1,46 560 170 1,57 600 170 1,65 630 170 1,74 710 210 1,96 800 210 2,24 900 210 4,00 1000 210 4,43 1120 250 5,90	nom	mm	
125* 95 0,13 140 95 0,17 150* 95 0,18 160* 95 0,20 180 95 0,22 200* 95 0,25 224 95 0,27 250* 140 0,42 280 130 0,50 300 130 0,51 315* 140 0,54 355 130 0,62 400* 180 0,96 450 170 1,17 500* 180 1,46 560 170 1,57 600 170 1,65 630 170 1,74 710 210 1,96 800 210 2,24 900 210 4,00 1000 210 4,43 1120 250 5,90	80*	95	0,08
140 95 0,17 150* 95 0,18 160* 95 0,20 180 95 0,22 200* 95 0,25 224 95 0,27 250* 140 0,42 280 130 0,50 300 130 0,51 315* 140 0,54 355 130 0,62 400* 180 0,96 450 170 1,17 500* 180 1,46 560 170 1,57 600 170 1,65 630 170 1,74 710 210 1,96 800 210 2,24 900 210 4,00 1000 210 4,43 1120 250 5,90	100*	95	0,10
150* 95 0,18 160* 95 0,20 180 95 0,22 200* 95 0,25 224 95 0,27 250* 140 0,42 280 130 0,50 300 130 0,51 315* 140 0,54 355 130 0,62 400* 180 0,96 450 170 1,17 500* 180 1,46 560 170 1,57 600 170 1,65 630 170 1,74 710 210 1,96 800 210 2,24 900 210 4,00 1000 210 4,43 1120 250 5,90	125*	95	0,13
160* 95 0,20 180 95 0,22 200* 95 0,25 224 95 0,27 250* 140 0,42 280 130 0,50 300 130 0,51 315* 140 0,54 355 130 0,62 400* 180 0,96 450 170 1,17 500* 180 1,46 560 170 1,57 600 170 1,65 630 170 1,74 710 210 1,96 800 210 2,24 900 210 4,00 1000 210 4,43 1120 250 5,90	140	95	0,17
180 95 0,22 200* 95 0,25 224 95 0,27 250* 140 0,42 280 130 0,50 300 130 0,51 315* 140 0,54 355 130 0,62 400* 180 0,96 450 170 1,17 500* 180 1,46 560 170 1,57 600 170 1,65 630 170 1,74 710 210 1,96 800 210 2,24 900 210 4,00 1000 210 4,43 1120 250 5,90	150*	95	0,18
200* 95 0,25 224 95 0,27 250* 140 0,42 280 130 0,50 300 130 0,51 315* 140 0,54 355 130 0,62 400* 180 0,96 450 170 1,17 500* 180 1,46 560 170 1,57 600 170 1,65 630 170 1,74 710 210 1,96 800 210 2,24 900 210 4,00 1000 210 4,43 1120 250 5,90	160*	95	0,20
224 95 0,27 250* 140 0,42 280 130 0,50 300 130 0,51 315* 140 0,54 355 130 0,62 400* 180 0,96 450 170 1,17 500* 180 1,46 560 170 1,57 600 170 1,65 630 170 1,74 710 210 1,96 800 210 2,24 900 210 4,00 1000 210 4,43 1120 250 5,90	180	95	0,22
250* 140 0,42 280 130 0,50 300 130 0,51 315* 140 0,54 355 130 0,62 400* 180 0,96 450 170 1,17 500* 180 1,46 560 170 1,57 600 170 1,65 630 170 1,74 710 210 1,96 800 210 2,24 900 210 4,00 1000 210 4,43 1120 250 5,90	200*	95	0,25
280 130 0,50 300 130 0,51 315* 140 0,54 355 130 0,62 400* 180 0,96 450 170 1,17 500* 180 1,46 560 170 1,57 600 170 1,65 630 170 1,74 710 210 1,96 800 210 2,24 900 210 4,00 1000 210 4,43 1120 250 5,90	224	95	0,27
300 130 0,51 315* 140 0,54 355 130 0,62 400* 180 0,96 450 170 1,17 500* 180 1,46 560 170 1,57 600 170 1,65 630 170 1,74 710 210 1,96 800 210 2,24 900 210 4,00 1000 210 4,43 1120 250 5,90	250*	140	0,42
315* 140 0,54 355 130 0,62 400* 180 0,96 450 170 1,17 500* 180 1,46 560 170 1,57 600 170 1,65 630 170 1,74 710 210 1,96 800 210 2,24 900 210 4,00 1000 210 4,43 1120 250 5,90	280	130	0,50
355 130 0,62 400* 180 0,96 450 170 1,17 500* 180 1,46 560 170 1,57 600 170 1,65 630 170 1,74 710 210 1,96 800 210 2,24 900 210 4,00 1000 210 4,43 1120 250 5,90	300	130	0,51
400* 180 0,96 450 170 1,17 500* 180 1,46 560 170 1,57 600 170 1,65 630 170 1,74 710 210 1,96 800 210 2,24 900 210 4,00 1000 210 4,43 1120 250 5,90	315*	140	0,54
450 170 1,17 500* 180 1,46 560 170 1,57 600 170 1,65 630 170 1,74 710 210 1,96 800 210 2,24 900 210 4,00 1000 210 4,43 1120 250 5,90	355	130	0,62
500* 180 1,46 560 170 1,57 600 170 1,65 630 170 1,74 710 210 1,96 800 210 2,24 900 210 4,00 1000 210 4,43 1120 250 5,90	400*	180	0,96
560 170 1,57 600 170 1,65 630 170 1,74 710 210 1,96 800 210 2,24 900 210 4,00 1000 210 4,43 1120 250 5,90	450	170	1,17
600 170 1,65 630 170 1,74 710 210 1,96 800 210 2,24 900 210 4,00 1000 210 4,43 1120 250 5,90	500*	180	1,46
630 170 1,74 710 210 1,96 800 210 2,24 900 210 4,00 1000 210 4,43 1120 250 5,90	560	170	1,57
710 210 1,96 800 210 2,24 900 210 4,00 1000 210 4,43 1120 250 5,90	600	170	1,65
800 210 2,24 900 210 4,00 1000 210 4,43 1120 250 5,90	630	170	1,74
900 210 4,00 1000 210 4,43 1120 250 5,90	710	210	1,96
1000 210 4,43 1120 250 5,90	800	210	2,24
1120 250 5,90	900	210	4,00
	1000	210	4,43
1250 250 6,52	1120	250	5,90
	1250	250	6,52

^{*} Con risvolto sul bordo

SPIRO®system

è protetto da brevetto internazionale. Soggetto a modifiche senza preavviso.