

Giunti rinforzati MSC da 65 mm a 2000 mm

VANTAGGI

- permette un rapido e sicuro intervento nel collegamento di tubazioni con diametri esterni simili
- tecnicamente valido nel caso di attraversamento di terreni particolarmente instabili, drenaggio ponti e per condotte aeree
- grande flessibilità del sistema che permette di assorbire le vibrazioni del traffico, eventuali assestamenti del terreno ed è consigliato in zone a rischio sismico
- perfetta tenuta idraulica in accordo alle Norme EN 1610 e conforme alle prescrizioni D.D.L.L. del 12.12.1985
- economico

VOCE DI CAPITOLATO : Fornitura di manicotto rinforzato multidiametro MSC per la giunzione di condotte a gravità di qualsiasi materiale, realizzato in gomma elastomero EPDM, completo di fascette e fascia in acciaio inox AISI 304, campo di lavoro minimo mm e massimo mm per pressioni max di 2,5 bar fino al DN 620 mm; lunghezza corpo mm; per installazioni interrate o esterne; in conformità alla norma europea EN 681-1 ed EN 295-4 nonché EN 1610.

Listino prezzi MSC anno 2012

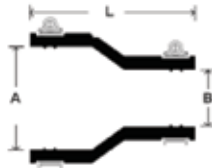
| modello MSC | CAMPO LAVORO | | pressione | coppia serraggio | L | MSC PREZZO EURO | L | MSC XL PREZZO EURO |
|-------------|--------------|---------|-----------|------------------|-----|-----------------|-----|--------------------|
| | minimo mm. | max mm. | max PN | Nm | mm | EURO | mm | EURO |
| 65 | 55 | 65 | 1,5 | 10 | 90 | 34,00 | | |
| 75 | 65 | 75 | 1,5 | 10 | 90 | 43,00 | | |
| 90 | 75 | 90 | 1,5 | 10 | 100 | 44,00 | | |
| 100 | 85 | 100 | 1,5 | 10 | 100 | 48,00 | | |
| 120 | 105 | 120 | 2,5 | 10 | 120 | 70,00 | | |
| 137 | 120 | 137 | 2,5 | 10 | 120 | 70,00 | | |
| 150 | 125 | 150 | 2,5 | 10 | 120 | 78,00 | | |
| 162 | 137 | 162 | 2,5 | 10 | 120 | 78,00 | | |
| 175 | 150 | 175 | 2,5 | 10 | 120 | 80,00 | | |
| 200 | 175 | 200 | 2,5 | 10 | 150 | 104,00 | | |
| 212 | 187 | 212 | 2,5 | 10 | 150 | 104,00 | | |
| 225 | 200 | 225 | 2,5 | 10 | 150 | 104,00 | | |
| 250 | 225 | 250 | 2,5 | 10 | 150 | 120,00 | | |
| 275 | 250 | 275 | 2,5 | 10 | 150 | 120,00 | | |
| 320 | 290 | 320 | 2,5 | 13 | 190 | 170,00 | 300 | 290,00 |
| 335 | 310 | 335 | 2,5 | 13 | 190 | 170,00 | 300 | 290,00 |
| 360 | 335 | 360 | 2,5 | 13 | 190 | 180,00 | 300 | 310,00 |
| 410 | 385 | 410 | 2,5 | 13 | 190 | 200,00 | 300 | 340,00 |
| 430 | 400 | 430 | 2,5 | 13 | 190 | 200,00 | 300 | 340,00 |
| 445 | 415 | 445 | 2,5 | 13 | 190 | 204,00 | 300 | 350,00 |
| 465 | 435 | 465 | 2,5 | 13 | 190 | 210,00 | 300 | 360,00 |
| 510 | 480 | 510 | 2,5 | 13 | 190 | 250,00 | 300 | 420,00 |
| 525 | 495 | 525 | 2,5 | 13 | 190 | 250,00 | 300 | 420,00 |
| 545 | 515 | 545 | 2,5 | 13 | 190 | 260,00 | 300 | 440,00 |
| 620 | 590 | 620 | 2,5 | 13 | 190 | 450,00 | 300 | 760,00 |
| 635 | 620 | 635 | 1 | 20 | 190 | 450,00 | 300 | 760,00 |
| 710 | 695 | 710 | 1 | 20 | 190 | 480,00 | 300 | 820,00 |
| 805 | 775 | 805 | 1 | 20 | 190 | 510,00 | 300 | 880,00 |
| 915 | 885 | 915 | 1 | 20 | 190 | 680,00 | 300 | 920,00 |
| 1010 | 995 | 1010 | 0,8 | 20 | 190 | 840,00 | 300 | 980,00 |
| 1115 | 1100 | 1115 | 0,8 | 20 | 190 | 1000,00 | 300 | 1040,00 |
| 1205 | 1190 | 1205 | 0,8 | 25 | 190 | 1200,00 | 300 | 1280,00 |
| 1310 | 1295 | 1310 | 0,8 | 25 | 190 | 1320,00 | 300 | 1400,00 |
| 1415 | 1400 | 1415 | \ | 25 | 190 | 1480,00 | 300 | 1560,00 |
| 1505 | 1490 | 1505 | \ | 25 | 190 | 1610,00 | 300 | 1700,00 |
| 1610 | 1595 | 1610 | \ | 25 | 190 | 1780,00 | 300 | 1900,00 |
| 1715 | 1700 | 1715 | \ | 25 | 190 | 2140,00 | 300 | 2200,00 |
| 1805 | 1790 | 1805 | \ | 25 | 190 | 2560,00 | 300 | 2700,00 |
| 1910 | 1895 | 1910 | \ | 25 | 190 | 3080,00 | 300 | 3200,00 |
| 2000 | 1985 | 2000 | \ | 25 | 190 | 3200,00 | 300 | 3400,00 |

Altre misure a richiesta

Le specifiche possono variare senza preavviso



Giunti zoppi MAC da 100 mm a 460 mm



VANTAGGI

- permette un rapido e sicuro intervento nel collegamento di tubazioni con diametri esterni differenti
- tecnicamente valido nel caso di attraversamento di terreni particolarmente instabili
- grande flessibilità del sistema che permette di assorbire le vibrazioni del traffico , eventuali assestamenti del terreno ed è consigliato in zone a rischio sismico
- perfetta tenuta idraulica in accordo alle Norme EN 1610 e conforme alle prescrizioni D.D.L.L. del 12.12.1985
- indispensabile negli attraversamenti stradali , ferroviari e fluviali con doppio tubo
- economico

VOCE DI CAPITOLATO : Fornitura di manicotto di giunzione zoppo multidiametro MAC per condotte a gravità di qualsiasi materiale , realizzato in gomma elastomero EPDM , completo di fascette in acciaio inox AISI 304 , campo di lavoro lato A minimo mm e massimo mm e lato B minimo mm e massimo mm per pressioni fino a 0,6 bar ; per installazioni interrato o esterne ; in conformità alla norma europea EN 681-1 ed EN 295-4 nonché EN 1610

Listino prezzi MAC anno 2012

| modello MAC | campo lavoro lato A | | campo lavoro lato B | | L lunghezza mm. | PREZZO Euro |
|----------------|---------------------|------------|---------------------|------------|-----------------------|----------------|
| | minimo mm. | max mm. | minimo mm. | max mm. | | |
| 1501 | 135 | 150 | 100 | 115 | 100 | 48,00 |
| 1602 | 144 | 160 | 110 | 125 | 120 | 48,00 |
| 1603 | 144 | 160 | 121 | 136 | 120 | 60,00 |
| 1702 | 155 | 170 | 110 | 125 | 120 | 60,00 |
| 1703 | 155 | 170 | 130 | 145 | 120 | 60,00 |
| 1802 | 160 | 180 | 110 | 125 | 150 | 60,00 |
| 1805 | 160 | 180 | 155 | 170 | 150 | 60,00 |
| 1922 | 170 | 192 | 110 | 125 | 120 | 70,00 |
| 1923 | 170 | 192 | 121 | 136 | 120 | 70,00 |
| 1924 | 170 | 192 | 144 | 160 | 120 | 70,00 |
| 2001 | 180 | 200 | 155 | 170 | 150 | 70,00 |
| 2002 | 180 | 200 | 160 | 180 | 150 | 70,00 |
| 2102 | 185 | 210 | 110 | 125 | 150 | 70,00 |
| 2104 | 185 | 210 | 130 | 145 | 150 | 70,00 |
| 2105 | 185 | 210 | 144 | 160 | 150 | 70,00 |
| 2203 | 195 | 220 | 155 | 170 | 150 | 78,00 |
| 2352 | 210 | 235 | 110 | 125 | 150 | 90,00 |
| 2354 | 210 | 235 | 144 | 160 | 150 | 90,00 |
| 2505 | 225 | 250 | 155 | 170 | 150 | 110,00 |
| 2507 | 225 | 250 | 195 | 220 | 150 | 110,00 |
| 2654 | 240 | 265 | 144 | 160 | 150 | 110,00 |
| 2753 | 250 | 275 | 155 | 170 | 165 | 130,00 |
| 2755 | 250 | 275 | 195 | 220 | 165 | 130,00 |
| 2904 | 265 | 290 | 144 | 160 | 150 | 140,00 |
| 2908 | 265 | 290 | 240 | 265 | 150 | 140,00 |
| 3003 | 275 | 300 | 180 | 200 | 150 | 140,00 |
| 3157 | 290 | 315 | 245 | 270 | 165 | 140,00 |
| 3204 | 295 | 320 | 144 | 160 | 150 | 140,00 |
| 3206 | 295 | 320 | 190 | 215 | 150 | 160,00 |
| 3208 | 295 | 320 | 240 | 265 | 150 | 160,00 |
| 3307 | 305 | 330 | 245 | 270 | 150 | 160,00 |
| 3351 | 310 | 335 | 180 | 205 | 150 | 160,00 |
| 3357 | 310 | 335 | 295 | 320 | 150 | 160,00 |
| 3600 | 335 | 360 | 295 | 320 | 165 | 170,00 |
| 3606 | 335 | 360 | 190 | 215 | 165 | 170,00 |
| 3608 | 335 | 360 | 240 | 265 | 165 | 170,00 |
| 3708 | 345 | 370 | 300 | 325 | 165 | 180,00 |
| 3709 | 345 | 370 | 310 | 335 | 165 | 180,00 |
| 3858 | 360 | 385 | 240 | 265 | 165 | 190,00 |
| 3859 | 360 | 385 | 265 | 290 | 165 | 190,00 |
| 3859 | 360 | 385 | 300 | 325 | 165 | 190,00 |
| 4208 | 395 | 420 | 240 | 265 | 165 | 210,00 |
| 4209 | 395 | 420 | 265 | 290 | 165 | 210,00 |
| 4608 | 435 | 460 | 360 | 385 | 180 | 220,00 |

Altre misure a richiesta

Le specifiche possono variare senza preavviso

Sequenza di montaggio

