



DIN 2576 - PN10

Tubo MM

EN 1092-1-01 PN10

Acero Inoxidable EN 1.4307/304L

Acero Inoxidable EN 1.4404/316L

| Código | | DN | Tubo d1 | Brida | | | | Tornillo | | | Peso kg/u. | |
|-----------|-----------|-------|------------|-------|-------|---------|---------|----------|-------|-----|---------------|-------|
| AISI 304L | AISI 316L | | | d5 | D | b | k | Cant. | Rosca | d2 | | |
| 312BP1015 | 314BP1015 | 15 | 18 | 18,5 | 95 | 14 | 65 | 4 | M12 | 14 | 0,67 | |
| 312BP1020 | 314BP1020 | 20 | 23 | 23,5 | 105 | 16 | 75 | 4 | M12 | 14 | 0,94 | |
| 312BP1025 | 314BP1025 | 25 | 28 | 28,5 | 115 | 16 | 85 | 4 | M12 | 14 | 1,11 | |
| 312BP1032 | 314BP1032 | 32 | 38 | 38,5 | 140 | (18) 16 | 100 | 4 | M16 | 18 | 1,62 | |
| 312BP1040 | 314BP1040 | 40 | 43 | 43,5 | 150 | (18) 16 | 110 | 4 | M16 | 18 | 1,86 | |
| 312BP1050 | 314BP1050 | PN 16 | 50 | 53 | 53,5 | 165 | (20) 18 | 125 | 4 | M16 | 18 | 2,47 |
| 312BP1065 | 314BP1065 | | 65 | 73 | 73,7 | 185 | (20) 18 | 145 | 4 | M16 | 18 | 3,00 |
| 312BP1080 | 314BP1080 | 80 | 84 | 84,7 | 200 | 20 | 160 | 8 | M16 | 18 | 3,79 | |
| 312BP1100 | 314BP1100 | 100 | 104 | 104,8 | 220 | (22) 20 | 180 | 8 | M16 | 18 | 4,03 | |
| 312BP1125 | 314BP1125 | 125 | 129 | 130,0 | 250 | 22 | 210 | 8 | M16 | 18 | 5,46 | |
| 312BP1150 | 314BP1150 | 150 | 154 | 156,0 | 285 | (24) 22 | 240 | 8 | M20 | 22 | 6,57 | |
| 312BP1200 | 314BP1200 | 200 | 204 | 206,0 | 340 | 24 | 295 | 8 | M20 | 22 | 9,31 | |
| 312BP1250 | 314BP1250 | 250 | 254 | 256,0 | 395 | 26 | 350 | 12 | M20 | 22 | 11,90 | |
| 312BP1300 | 314BP1300 | PN 10 | 300 | 304 | 307,0 | 445 | 26 | 400 | 12 | M20 | 22 | 13,80 |
| 322BP1350 | 324BP1350 | | 350 | 354 | 359,5 | 505 | 28 | 460 | 16 | M20 | 22 | 19,00 |
| 322BP1400 | 324BP1400 | | 400 | 406 | 411,0 | 565 | 32 | 515 | 16 | M24 | 26 | 27,90 |
| 322BP1500 | 324BP1500 | 500 | 506 | 513,5 | 670 | 38 | 620 | 20 | M24 | 26 | 41,10 | |

(*) Medidas entre parentesis según norma EN1092-1-01 PN10

Brida tubo alimentario

| Código | | DN | Tubo d1 | Brida | | | | Tornillo | | | Peso kg/u. | |
|-----------|-----------|------|------------|-------|------|-----|----|----------|-------|-----|---------------|------|
| AISI 304L | AISI 316L | | | d5 | D | b | k | Cant. | Rosca | d2 | | |
| 312BPA063 | 314BPA063 | PN16 | 50 | 63 | 63,5 | 165 | 18 | 125 | 4 | M16 | 18 | 2,47 |
| 312BPA050 | 314BPA050 | | 50 | 50,8 | 51,5 | 165 | 18 | 125 | 4 | M16 | 18 | 2,47 |