

Obejma zaciskowa mini "Normal"

W1



Stal miękka ocynkowana



Obejma zaciskowa mini « Normal »

| Informacja | d Ø Rozmiar mm | Kod towaru W1 | r | e | a | b | s | Max. Wartość momentu obrotowego (Nm)* | Max. Wartość Ciśnienia (Bars) * | Ilość w opakowaniu | Pakowanie |
|--|----------------|---------------|----|----|-----|-----|-----|---------------------------------------|---------------------------------|--------------------|-----------|
| Obejma Mini „Normal” jest przeznaczona do niskociśnieniowych węży o małych średnicach wykonanych z miękkich materiałów. Dzięki gładkiej powierzchni wewnętrznej i wyprofilowanym krawędziom taśmy nie uszkadza węża. Wyprofilowany język taśmy nasuwając się na wąż daje dodatkowe zabezpieczenie. Nakrętka nie wypada z gniazda nawet po całkowitym wykręceniu śruby. | 6 | 03010510 | M3 | 5 | 8,4 | 9 | 0,5 | 0,4 | 15,0 | 100 | 1600 |
| | 8 | 03010528 | M3 | 5 | 9 | 9 | 0,5 | 0,4 | 14,0 | 100 | 1600 |
| | 9 | 03010536 | M4 | 6 | 10 | 10 | 0,5 | 1,0 | 15,0 | 100 | 1600 |
| | 9,5-10 | 03010544 | M4 | 6 | 10 | 10 | 0,5 | 1,0 | 14,0 | 100 | 1600 |
| | 10-11 | 03010552 | M4 | 6 | 10 | 10 | 0,5 | 1,0 | 13,0 | 100 | 1600 |
| | 12-13 | 03010560 | M4 | 6 | 10 | 10 | 0,5 | 1,0 | 12,5 | 100 | 1600 |
| | 13-14 | 03010579 | M4 | 6 | 10 | 10 | 0,5 | 1,0 | 12,5 | 100 | 1600 |
| | 14-15 | 03010587 | M4 | 6 | 10 | 10 | 0,5 | 1,0 | 12,0 | 100 | 1600 |
| | 15-17 | 03010595 | M4 | 6 | 10 | 10 | 0,5 | 1,0 | 12,0 | 100 | 1600 |
| | 16-18 | 03010608 | M4 | 6 | 10 | 10 | 0,5 | 1,0 | 11,5 | 100 | 1600 |
| | 18-20 | 03010616 | M4 | 6 | 10 | 10 | 0,5 | 1,0 | 10,5 | 100 | 1600 |
| | 19-21 | 03010624 | M4 | 6 | 10 | 10 | 0,5 | 1,0 | 10,5 | 100 | 800 |
| | 20-22 | 03010632 | M4 | 6 | 10 | 10 | 0,5 | 1,0 | 10,5 | 100 | 800 |
| | 22-25 | 03010640 | M4 | 6 | 10 | 10 | 0,5 | 1,0 | 9,5 | 100 | 800 |
| | 23-26 | 03010659 | M4 | 6 | 10 | 10 | 0,5 | 1,0 | 9,0 | 100 | 800 |
| 25-28 | 03010667 | M4 | 6 | 10 | 10 | 0,5 | 1,0 | 8,5 | 100 | 800 | |
| 26-29 | 03010675 | M4 | 6 | 10 | 10 | 0,5 | 1,0 | 8,5 | 100 | 800 | |
| 29-32 | 03010683 | M4 | 6 | 10 | 10 | 0,5 | 1,0 | 8,0 | 100 | 800 | |

* Maksymalne ciśnienie jest zależne od rodzaju węża i stosowanych połączeń.

W1 Materiały

Śruba:

klasa wytrzymałości 6.6
Cynkowanie galwaniczne z pasywacją biało-szarą Cr3

Nakrętka:

klasa wytrzymałości 6
Cynkowanie galwaniczne z pasywacją na biało Cr3

Taśma:

St 02Z (DIN 1.0226)

