



Zacisk INOX Talurit®

Informacja o produkcie



Zaciski te są zwykle stosowane w linach stalowych ze stali nierdzewnej, aby uzyskać najlepszą możliwą odporność na korozję.

Zacisk ze stali nierdzewnej - zalecana wyłącznie do prasowania maszynowego. Nadaje się do długotrwałego stosowania w słonej wodzie, oczyszczaniu ścieków i obróbce chemicznej.

Materiał: Stal nierdzewna, AISI 316.

Dodatkowa informacja: Wskazówki dotyczące doboru wymiarów można znaleźć w poniższej karcie produktu producenta. Nie gwarantujemy wytrzymałości zawiesi do podnoszenia wykonanych z tulei INOX. Zakończenie wykonane zgodnie z naszymi instrukcjami zwykle wytrzymuje wytrzymałość na rozciąganie wynoszącą 90% minimalnego obciążenia zrywającego (MBL) liny stalowej. W celu określenia wytrzymałości należy przeprowadzić testy sprawdzające.

Nr artykułu	Rozmiar tulei mm mm
120100100110	1
120100150110	1,5
120100200110	2
120100250110	2,5
120100300110	3
120100350110	3,5
120100400110	4
120100450110	4,5

120100500110	5
120100600110	6
120100700110	7
120100800110	8
120100900110	9
120101000110	10
120101100110	11
120101200110	12
120101300110	13
120101400110	14
120101600110	16
120101800110	18
120102000110	20
120102200110	22
120102400110	24
120102700110	26
120102800110	28
120103000110	30