

Zaciski do lin stalowych DIN 741

Nr art.: DD1080



Zaciski kabłkowe stosowane jako elementy łączące do lin stalowych.

Wszystkie zaciski kabłkowe posiadają DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI



Charakterystyka:

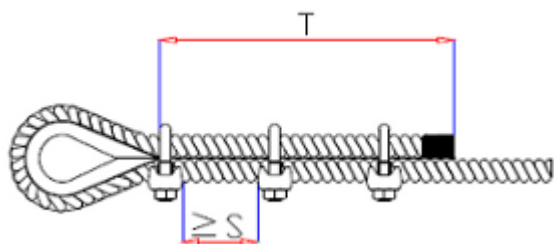
- spełniają wymagania Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE;
- wykonane wg DIN 741
- pokrycie: cynkowanie galwaniczne
- rozmiary do 40.

Nomenklatura: złączki kabłkowe; zaciski kabłkowe

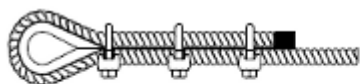


Prawidłowy sposób montażu zacisków na linie:

1. Część liny "T" musi mieć długość wystarczającą do zamontowania co najmniej trzech zacisków w odległości między sobą i "martwym" końcem liny "S"



2. Zaciski muszą być odwrócone kabłąkami do krótszej części liny - nigdy odwrotnie. Prawidłowy sposób montażu zacisków przedstawia poniższy rysunek:



DOBRE



ŹŁE



ŹŁE

Zaciski do lin stalowych

Zaciski do lin stalowych są niezastąpionym narzędziem w dziedzinie łączenia i mocowania linek stalowych. Wykonane z wysokiej jakości materiałów, **zapewniają trwałe i niezawodne połączenia**, gwarantujące bezpieczeństwo i efektywność w różnorodnych zastosowaniach.

Zaciski do lin stalowych charakteryzują się solidną konstrukcją i precyzyjnym wykonaniem, co zapewnia im wytrzymałość na obciążenia oraz odporność na korozję. Są one projektowane w różnych rozmiarach i konfiguracjach, aby dopasować się do różnych średnic i typów linek stalowych.

Montaż zacisków do lin stalowych jest stosunkowo prosty, a proces składa się z kilku kroków. Najpierw należy odpowiednio przygotować koniec liny poprzez jej rozplecenie i skrócenie na odpowiednią długość. Następnie, zacisk jest umieszczany na końcu liny, a śruby zaciskowe są dokręcane, zapewniając pewne i trwałe połączenie. Ważne jest, aby dokładnie przestrzegać instrukcji producenta, aby zapewnić prawidłowe i bezpieczne zastosowanie zacisków do lin stalowych.

Zaciski do lin stalowych znajdują szerokie zastosowanie w różnych dziedzinach, takich jak budownictwo, transport, rolnictwo, przemysł morski czy wspinaczka. Są one idealne do tworzenia linek stalowych, linek zabezpieczających, lin poręczowych, linek holowniczych i innych konstrukcji wymagających mocnych i trwałych połączeń.

Ważną cechą **zacisków do lin stalowych** jest możliwość regulacji napięcia lin. Dzięki temu można precyzyjnie dopasować napięcie w zależności od wymagań aplikacji. Regulacja ta umożliwia również elastyczne i łatwe dopasowanie linek do

zmieniających się warunków i potrzeb.