



Złącza przemysłowe



ZŁĄCZA CAMLOCK

System złączy do szybkiego i łatwego łączenia dwóch przewodów giętkich lub jednego przewodu z przyłączem maszynowym. Element męski jest łączony z elementem żeńskim poprzez przełożenie dźwigni. Złączki Camlock znajdują szerokie zastosowanie w budownictwie, przemyśle chemicznym, spożywczym, w instalacjach zaopatrujących w paliwo, w podłączeniach zbiorników itp.



ZŁĄCZA KŁOWE

Uniwersalne złącza kłowe stosowane w budownictwie i przemyśle, wersja standardowa zgodnie z DIN 3489. Wytrzymałe złącze z żeliwa ciągliwego, ocynkowane - złącze wolne od chromu VI.



Uszczelka olejoodporna z NBR.

Temp. pracy: od -20°C do +100°C.



ZŁĄCZA PIASKARSKIE

Wykonane z żeliwa ocynkowanego, aluminium lub nylonu. Wyposażone w uszczelki z gumy NBR. Dostępne: złącza z końcówką na wąż z gwintem wewnętrznym, uchwyty dysz z gwintem wewnętrznym. Montaż na węży za pomocą wkrętów blokujących. Powszechnie stosowane ze wszystkimi stacjonarnymi i mobilnymi urządzeniami i instalacjami do piaskowania.



Uszczelka NBR dla złączy piaskarskich

OBEJMY WĘŻY I ZŁĄCZY PRZEMYSŁOWYCH

Opaski służące do skutecznego zamocowania końcówek do węży. Są z powodzeniem stosowane w wielu gałęziach przemysłu.. Mocna opaska o wywiniętych brzegach, zalecana do mocowania grubościennych, zbrojonych węży przemysłowych. Dzięki sześciokątnej główce śruby możliwe jest użycie powszechnie stosowanych kluczy.

Taśma, mostek i śruba wykonane są ze stali Ocynkowanej

Dostępne rozmiary od 17-19mm. do 188-200mm



PRZEMYSŁOWE ZŁĄCZA OBROTOWE

Złącza obrotowe stosowane są do układów wymagających połączenia obrotowego oraz w celu wyeliminowania naprężeń węży. Charakteryzują się małymi wymiarami i małym momentem obrotowym. Stosowane w maszynach budowlanych, rolniczych i przemysłowych, w podnośnikach oraz przemyśle samochodowym. Przemysłowe złącza obrotowe przeznaczone są do połączeń sztywnych lub elastycznych przewodów, wszędzie tam, gdzie występuje ruch obrotowy lub oscylacje pomiędzy poszczególnymi częściami instalacji.