

Q8 Copper Thread

Aprašymas

- Daugiafunkcinis sriegių tepalas

Paskirtis

- Visų tipų srieginiams sujungimams. Gali būti naudojamas prie temperatūros iki 1100°C, saugo sriegius nuo sukibimo dėl korozijos ir cheminių medžiagų poveikio. Labiausiai tinkamas naftos ir chemijos pramonėje naudojamų vamzdžių ir vožtuvų srieginiams sujungimams bei gręžimo įrangai.

Privalumai

- Neleidžia sriegiams sukibti montavimo metu ir sutrumpina montavimo laiką
- Leidžia lengvai išmontuoti aukštos temperatūros veikiamas sriegines jungtis
- Neleidžia sriegiams sukibti drėgmėje, cheminėje aplinkoje ir sūriame vandenyje
- Leidžia lengvai ir greitai išmontuoti sriegines jungtis, kurias galima panaudoti dar kartą

Naudojimo instrukcija

- Pirmiausiai iššepkite sriegines jungtis prieš jas surenkant. Įsitikinkite, kad srieginiai paviršiai visiškai padengti tepalu.

Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
Muilo tipas	-	-	bentonitas
Konsistencija, NLGI Nr.	-	-	1 / 2
Spalva	Vizualus	-	vario spalvos
4 rutuliukų testas, suvirinimo siūlė	IP 239	kg	350
Įsiskverbimas prie 25 °C, 150 g, 5 s	D 217	0.1 mm	300
Lašėjimo temperatūra	D 2265	°C	>300

Aukščiau minėti skaičiai nėra specifikacijos. Tai yra tipiniai duomenys, gamybos paklaidų ribose.

