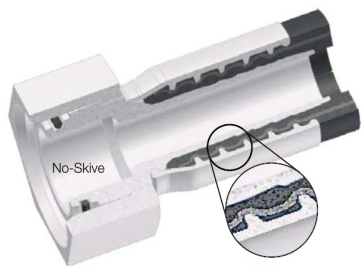


Хидравлични маркучи

Запресоване без обелване!

Parkrimp® No-Skive



Най-лесният начин за запресоване на маркучи с текстилни и с до 6 броя стоманени армировки

Parkrimp No-Skive™ е синоним на най-доброто решение за сглобяване на хидравлични маркучи и фитинги от техническа и производствена гледна точка. По време на запресоването на фитинга се гарантира запазването на целостта на металната оплетка на маркуча. Щателно изпитаният дизайн и производствен процес на Parkrimp No-Skive сглобката, заедно с одобрените диаметри на запресоване, създава отлична механична връзка между фитинг и маркуч. Това абсолютно „сухо“ – гарантирано без пропуски съединение, осигурява дълъг работен живот дори и при маркучи с 4 и 6 спирални армировки за високо налягане.

Parkrimp No-Skive е технология, която пести пари и време и гарантира бездефектен, надежден и издръжлив краен продукт.



Според налягането маркучите на Parker Hannifin се класифицират в четири групи:

- Push-Lok – маркучи за ниско налягане за фитинги със самозахващане
- Ниско налягане – маркучи с 1 или 2 текстилни оплетки, или с 1 метална оплетка

- Средно налягане – маркучи с 1 или 2 метални оплетки и маркучи за засмукване
- Високо налягане – маркучи с 3 метални оплетки или с 4, или с 6 спирални армировки, както и компактни маркучи с 4 спирални армировки

Фитинги за хидравлични маркучи

За да се осигури съвместимост и сглобки без течове с други фитинги, окончанията на фитингите на Parker Hannifin са стандартизирани по редица международни стандарти.

Зелена инициатива

Защитата на околната среда и контролирането на замърсяването набират все по-голяма инерция, благодарение на инициативи подети от много държавни и местни институции.

Chromium-6
Free



Европейската продуктова дивизия за маркучи на Parker Hannifin предлага пълен обхват маркучи с материал на вътрешната тръба от чист нитрил. Тези маркучи притежават изключителна поносимост към хидравлични и биоразградими масла при температури до 100 °C, като при това се запазва обхвата на налягането.

Стандартното покритие на хидравлични фитинги – шествалентния хром е класифициран по директива на ЕС 67/548/EWG като Категория 2, което означава, че този материал може да бъде канцерогенен при определени условия. При досег с кожата може да предизвика алергична реакция. От 2006 година насам всички стоманени фитинги на Parker се произвеждат с покритие от тривалентен хром. Този нов процес повишава корозионната устойчивост на фитингите и щади околната среда.

Индустриални маркучи



Продуктовата гама на Parker Hannifin включва индустриални маркучи за пренос на вода, пара, въздух, хранителни продукти, абразиви, химикали, горива, масла, технически и битови газове и др.

Parker е компания, която работи в съответствие със системата за качество положена от стандарта UNI EN ISO 9001 и 14001, сертифициран от Det Norske Veritas.

Все повече индустриалните маркучи на Parker се сертифицират от международни сертифициращи органи, като: RINA, Cerisie, DNV, TÜV Rheinland, Lloyd's Register и др.