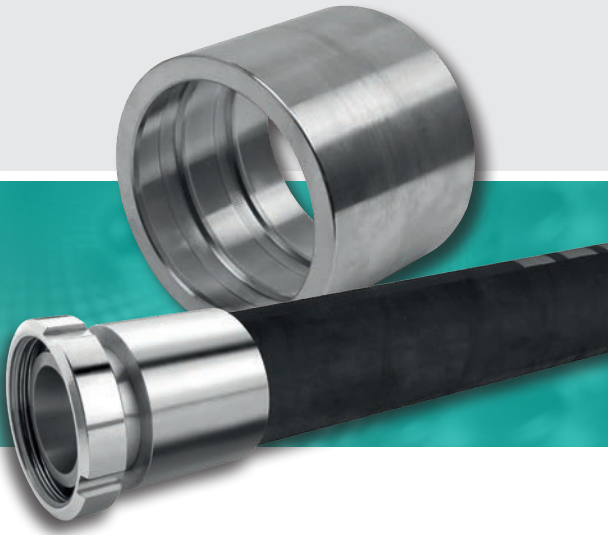


Puristusliitos

Pressförband
Swaged ferrule clamp
Опрессовка



Käyttökohteet:

Puristusliitos on suositeltava mene-telmä letkuliittimiä kiristyksen ta-saisesti ympäri letkun saavutettavan puristuksen sekä puristusholkin hy-gieenisyyden takaavan tasaisen ulko-pinnan takia.

Puristusliitoksen etu perustuu sen niin sanottuun kaksinkertaiseen kiinnitykseen. Letkuun sekä liittimen karaan kohdistuvaan puristusvoi-maan sekä useimmissa tapauksissa puristusholkin olakkeeseen, joka puristuu liittimen kaulukseen, joka lukee sen paikalleen. Puristus-liitoskokooppano tehdään koneelli-esti toimitajan suorittamana, joten asiakkaalle toimitetaan käyttövalmis letkukokooppano.

Puristusholkien materiaali on ha-ponkestäävä teräs AISI 316 / EN 1.4401. Puristusholkin hintaan sisältyy letkun katkaisu, puristusholkkii sekä liitostyö.

Användningsområden:

Ett pressförband rekommenderas för att spänna fast slangkopplingar på ett jämnt sätt runt slangen på grund av att man då uppnår en jämn yta som ger en bra åtklämning och hygienisk klämhylsa.

Fördelen med pressförbandet är baserad på dess så kallade dubbbla fästning, tack vare klämtrycket både på slang och på kopplingens samt i de flesta fall på klämhylsans skarv, som trycks och läses fast bakom kopplingens krage. Leverantören gör klämhylsehellenhet, så kunden får en bruksfärdig slanghelhet.

Materialet i klämhylsorna är syrabeständigt stål AISI 316 / EN 1.4401. I klämhylsans pris ingår kapning av slangen, klämhylsa och kopplingsarbete.

Applications:

Swaged ferrule is generally recommended clamp type with industrial hoses and couplings because by machine swaging/crimping the ferrule makes even pressure all around the hose. Additionally, the smooth cover of swaged ferrule is suitable to applications and work environments where high hygienic requirements are obeyed.

The advantage of swaged ferrule clamping is its double attachment. The ferrule makes pressure on hose and on coupling shank, but in many cases also coupling collar becomes holded and locked by shoulder of the ferrule. Swaged ferrule assembly work is made by supplier so customer receives a hose assembly ready for operation.

Swaged ferrules are made of AISI 316 / EN 1.4401 stainless steel material. Swaged ferrule price includes hose cutting, swage ferrule part and swaging operation.

Применение:

Опрессовочная втулка обычно рекомендуется в качестве зажима для промышленных рукавов и соединений, так как обжимная машина устанавливает ее с равномерным давлением по всей поверхности рукава. Кроме того, гладкая поверхность втулки подходит для использования в условиях с высокими требованиями гигиены.

Преимуществом опрессовочной втулки является двойная фиксация соединения. Втулка оказывает давление на рукав и ниппель и во многих случаях фиксирует буртик соединения за манжетой. Установка опрессовочной втулки делается на производстве, и клиент получает шланг в сборе, готовый к эксплуатации.

Опрессовочные втулки изготавливаются из нержавеющей стали AISI 316 / 1.4401. Цена втулки включает резку рукава, обжимную деталь и опрессовку.

Product code	Hoses i.d. mm.	Some suitable hoses
PURHO015-1	13	Lacto-Tek 1410, Clean-Tek
PURHO015-2	13	Multi-Tek, PARAK
PURHO020-1	19	Clean-Tek
PURHO020-2	19	Chemo-Tek, Multi-Tek, Fluor-Tek, Fuel-Tek, PARAK
PURHO025-1	25	Clean-Tek, PAVE, NOVE
PURHO025-2	25	Food-Tek 1100, Chemo-Tek, Multi-Tek, Fluor-Tek, Fuel-Tek, PARAK
PURHO032-1	32	Chemo-Tek, Multi-Tek, Fluor-Tek, Fuel-Tek, NOVE, PAVE 1,0 MPa
PURHO038-1	38	Chemo-Tek, Multi-Tek, Fluor-Tek, Fuel-Tek, NOVE, PAVE
PURHO038-1	40	Food-Tek 1100, PAVE 1,0 MPa
PURHO050-1	50	Lacto-Tek 1420, Chemo-Tek, Multi-Tek, Fluor-Tek, Fuel-Tek, PAVE 1,0 MPa, LIP
PURHO050-2	51	Food-Tek 1100, Lacto-Tek 1420
PURHO065-1	63	Chemo-Tek, Multi-Tek, Fluor-Tek, Fuel-Tek
PURHO080-1	75	Chemo-Tek, Multi-Tek, Fluor-Tek, Fuel-Tek