



ZAVAR d.o.o.

SPIRALE IN FLEKSIBILNE CEVI



ZAVAR d.o.o.
Limbuška cesta 2
2341 LIMBUŠ



02/673-02-55



02/673-02-57



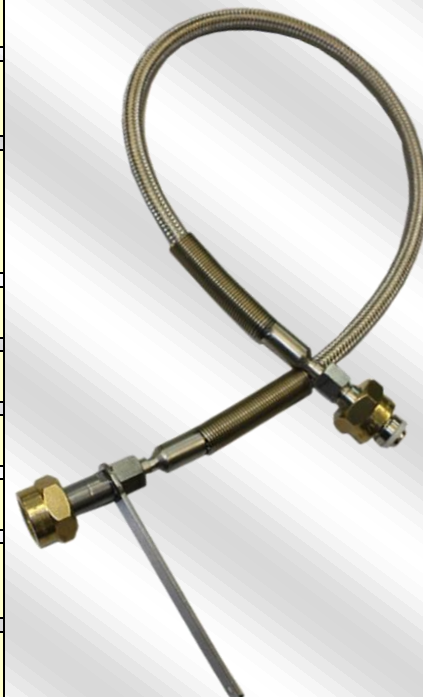
zavar@zavar.si



www.zavar.si



Šifra	Tip	Namen	Dolžina
9100	F Cu-K	Visokotlačna bakrena špirala za priklop jeklenk na kolektor – 200 bar	800 mm
9105	F Cu-S	Visokotlačna bakrena špirala za priklop snopa jeklenk na kolektor – 200 bar	1,5 m
9110	F A	Priklop jeklenke acetilena na kolektor (strema/matica M14x1,5)	800 mm
9120	F PB 1	Priklop jeklenke PB na kolektor (matica z levim navojem W21,8x1/14"L in ravnim tesnenjem)	800 mm
9125	F PB 2	Priklop jeklenke PB na varnostni kolektor (Na vstopu (pri jeklenki) prosto vrteča matica M18x1L in izstopu prosto vrteča matica R3/8"L za priklop na varnostni kolektor)	800 mm
9150	F In-K	Priklop jeklenk na visokotlačni kolektor 200 bar - inox pregibna	800 mm
9155	F In-S	Priklop snopa jeklenk na visokotlačni kolektor 200 bar - inox pregibna	2 m
9140	F TF 2	Priklop jeklenk na visokotlačni kolektor 200 bar - teflon, oplet inox	800 mm
9145	F TF2-S	Priklop snopa jeklenk na visokotlačni kolektor 200 bar - teflon, oplet inox	2,5/3 m
9160	F GUM-2	Fleksibilna cev za C ₂ H ₂ /O ₂ – dvojna (Dvojna zlepljena fleksibilna gumi cev TEHNIČNE PLINE in cevi za VARJENJE)	50 m
9165	F GUM-1	Fleksibilna cev za C ₂ H ₂ , O ₂ ali UNP– enojna (Enojna fleksibilna gumi cev TEHNIČNE PLINE in cevi za VARJENJE)	50 m
9180	F TF KK	Fleksibilna cev za rezalnik KVIKI – kisik (Navoj M7x1 / Matica R 1/4")	500 mm
9181	F TF KP	Fleksibilna cev za rezalnik KVIKI – plin (Navoj M7x1 / Matica R 3/8"L)	500 mm



TEHNIČNI PODATKI:	Spirale in fleksibilne cevi
Delovni tlak:	200 bar
Max. vstopni tlak	200 bar
Material ohišje:	medenina CW 614 N, baker ali nerjavno jeklo
Delovna temperatura:	- 20 do 70° C
Vstopni priključek:	Glede na vrsto plina
Izstopni priključek:	Glede na vrsto plina
Čistost plina:	industrijski plini



EU IZJAVA O SKLADNOSTI

Podpisani izjavlja v imenu podjetja :

ZAVAR d.o.o., Limbuška cesta 2, 2341 LIMBUŠ

da naslednja opisana oprema, v zasnovi in izdelavi, kakor tudi izvedbi namenjeni prodaji, ustreza osnovnim varnostnim in zdravstvenim zahtevam predpisanim s strani EU.

Pri vsakem nepooblaščenem posegu v stroj ta izjava izgubi svojo veljavo.

Opis opreme: **SPIRALE IN FLEKSIBILNE CEVI**

Tip: **SPIRALE IN FLEKSIBILNE CEVI: F Cu-K, F Cu-S, F A, F PB 1, F PB 2, P In, F TF 2, F TF2 S, F GUM-2, F GUM-1, F TF KK, F TF KP**

Oprema ustreza:

- pravilniku o tlačni opremi 2014/68/EU po naslednjih standardih:
- ISO 554, EN ISO 2503, EN 29539, EN 29090

Limbuš, 01.01.2021



Direktor: Tomaž Tement, dipl.inž.,EWE

Toment

SPLOŠNI GARANCIJSKI POGOJI:

- Podjetje ZAVAR d.o.o. v jamči za nemoteno delovanje naprav/sklopov lastne proizvodnje za čas 12 mesecev od datuma izročitve blaga oz. od opravljenega zagona sistema.
 - Pogoj za uveljavitev garancije je redno opravljanje letnih preventivnih pregledov.
 - Datum zagona sistema se šteje najkasneje 6 mesecev po datumu prodaje.
 - Oseba, ki je opravila zagon ne prevzema odgovornosti v primeru nepravilno izvedene vgradnje.
 - Nemoteno delovanje naprav je pogojeno s pravilnim delovanjem sistemov v povezavi.
 - Garancija velja za napake v materialu ali tovarniške napake pri izdelavi naprave.
 - Za popravljene ali zamenjane dele se podaljša garancijski rok od datuma reklamacije do popravila naprave.
 - Če popravilo traja več kot 45 dni, se na zahtevo kupca naprava zamenja z novo.
 - Rok zagotavljanja rezervnih delov in servisiranja je 3 leta po preteku garancijskega roka.
 - Garancija velja na ozemlju Republike Slovenije.
- Opozorilo:
- Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.

NE JAMČIMO:

- × Za napake ali okvare na sistemu, katerega zagon je opravila nepooblaščen oseba.
- × Za napake ali okvare, ki so nastale zaradi nepravilne montaže, nepravilne uporabe ali neupoštevanja navodil za uporabo.
- × Za napake ali okvare, ki so posledica nepravilnega delovanja sistema pred in po vgrajeni napravi.
- × Za napake ali okvare, ki so posledica neustreznega ali nefunkcionalnega tlačnega varovanja sistema.
- × Za napake ali okvare, ki so posledica neustreznega pretoka medija oz. zamrznitve medija.
- × Če kupec sam oz. nepooblaščen oseba popravi napravo ali uporabi neoriginalne rezervne dele.
- × Za fizične poškodbe na napravi, ki so nastale po prevzemu.
- × Za električne poškodbe, ki so nastale kot posledica neskladne napetosti, nepravilnega zaporedja faz, prekinitve napajanja, električnega udara ali strele.
- × Za napake, ki so nastale zaradi višje sile.

NAVODILO ZA MONTAŽO

Montaža mora biti opravljena v skladu s tehničnimi zahtevami proizvajalca. Posebej je potrebno paziti na vrsto plina, smer pretoka, dimenzije priključkov (glej tabelo zgoraj) in delovni tlak.

OPOZORILO

Ne priporočamo uporabe spiral in fleksibilnih cevi za druge namene in za druge pline, ker je lahko to zelo nevarno.

Pri kisiku (prepovedane masnoče in olja).

Prepovedana je uporaba za gospodinjstva, kjer je tlak nižji.

Življenjska doba je 5 let. Servisiranje je obvezno pri proizvajalcu enkrat letno. Prvo montažo naj opravi strokovnjak za plinsko opremo.