

# PREGIBNE CEVI

## za dovod hladilnih tekočin

2010.A

- enostavne za uporabo
- fleksibilne
- sistem 1/4" in 1/2"


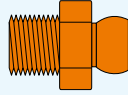

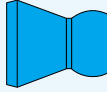

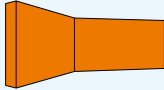

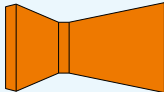
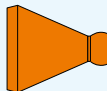

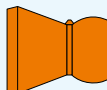

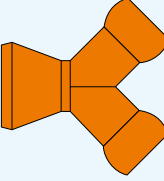

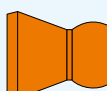


Sestavljive in pregibne cevi se uporabljajo za dovod hladilnih tekočin na obdelovalne stroje. Nadomeščajo in izpolnjujejo doseganje kovinske gibljive cevi in omogočajo natančno nastavljanje in stabilnost dovoda hladilnih tekočin na rezilno orodje.

Izdelane so iz kvalitetne plastične mase, obstojne na kemično delovanje hladilnih tekočin, s primerno elastično trdnostjo, kar omogoča sestavljalnost in mirovanje pri obratovanju.



## ČLENI

	SISTEM 1/4" - 6mm			SISTEM 1/2" - 12mm		
	Slika	Kat.-št.	Dimenzije	Slika	Kat.-št.	Dimenzije
NAVOJNI NASTAVEK		2014-NN18 2014-NN14	R 1/8" R 1/4"		2012-NN38 2012-NN12	R 3/8" R 1/2"
VMESNI ČLEN		2014-VC	1/4"		2012-VC	1/2"
KONIČNA ŠOBA		2014-SK015 2014-SK030 2014-SK060	∅ 1,5mm ∅ 3,0mm ∅ 6,0mm		2012-SK060 2012-SK090 2012-SK120	∅ 6,0mm ∅ 9,0mm ∅ 12,0mm
PLOŠČATA ŠOBA		2014-SP015	1,5 × 16mm		2012-SP020	2,0 × 30mm
REDUCIRNI ČLEN					2012-RC114	1/2" --> 1/4"
VMESNI ČLEN Z DODATNO ŠOBO		2014-VCD	∅ 1,4mm		2012-VCD	∅ 2,5mm
RAZDELILNI ČLEN		2014-RC	1/4"		2012-RC	1/2"
KONČNI ČLEN		2014-VCK	1/4"		2012-VCK	1/2"

## KLEŠČE ZA SESTAVLJANJE IN RAZSTAVLJANJE

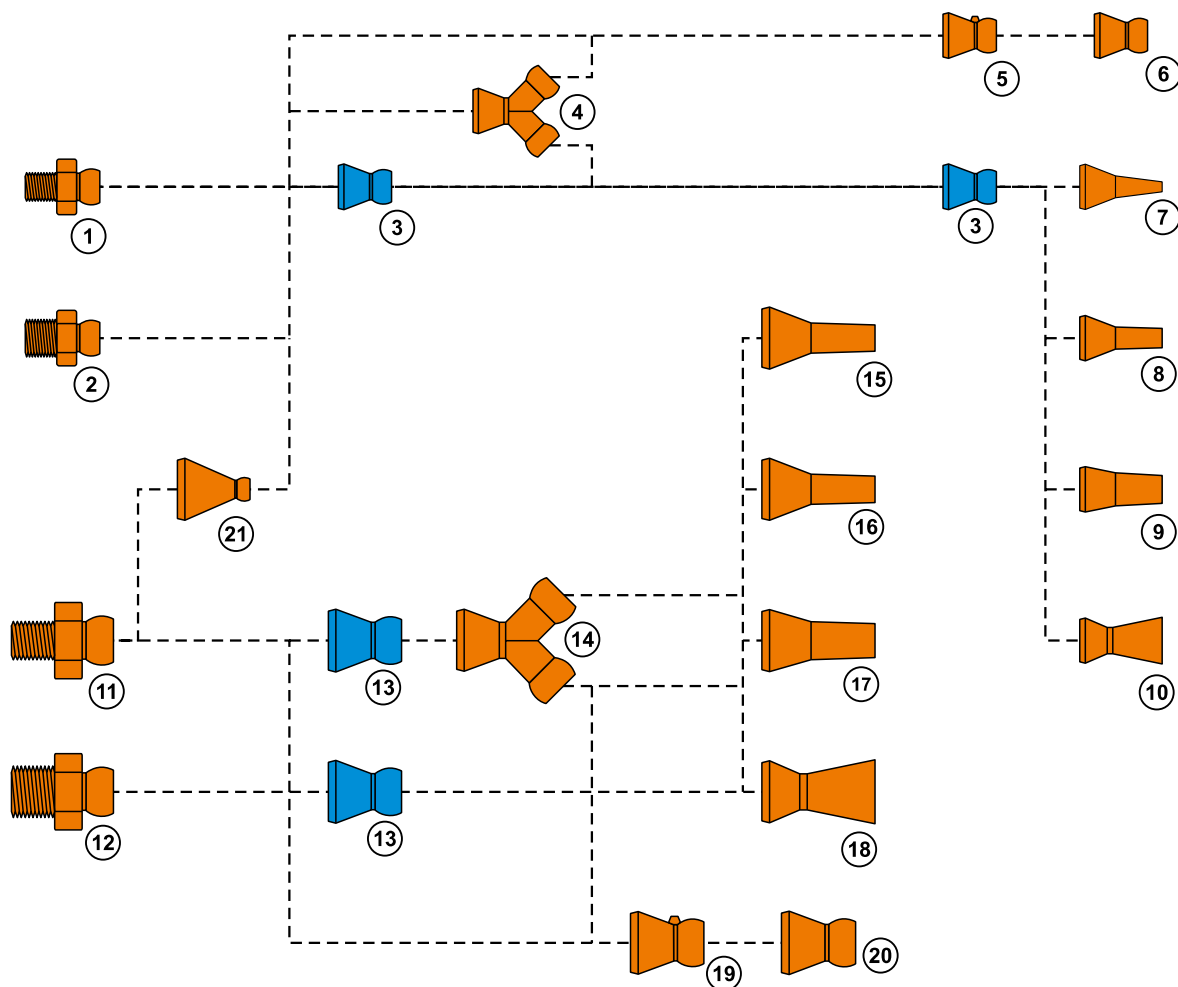
Kat.-št.	Sistem	SESTAVLJANJE	RAZSTAVLJANJE
2014-KLESCE	1/4"		
2012-KLESCE	1/2"		

## GARNITURE PREGIBNIH CEVI

Kat.-št.	Opis	Slika	Kat.-št.	Opis	Slika
2014-GRT01	komplet navojnih nastavkov R 1/8" + R 1/4"		2012-GRT01	komplet navojnih nastavkov R 3/8" + R 1/2"	
2014-GRT02	pregibna cev 103mm (8 členov)		2012-GRT02	pregibna cev 160mm (6 členov)	
2014-GRT03	komplet šob ø 1,5 ø 3,0 ø 6,0 1,5 x 16		2012-GRT03	komplet šob ø 6,0 ø 9,0 ø 12,0 2,0 x 30	
2014-GRT05	2 x razdelilni nastavek		2012-GRT05	2 x razdelilni nastavek	

Kat.-št.	Opis	Slika
2014-EGRT24	1 x navojni nastavek R 1/8" 1 x navojni nastavek R 1/4" 1 x pregibna cev 310mm (24 členov) 1 x konična šoba ø 1,5mm 1 x konična šoba ø 3,0mm 1 x konična šoba ø 6,0mm 1 x ploščata šoba 1,6 x 16mm	ENODELNA GARNITURA - 1/4" (skupna dolžina 350mm) 
2014-DGRT32	1 x navojni nastavek R 1/8" 1 x navojni nastavek R 1/4" 1 x pregibna cev 206mm (16 členov) 1 x razdelilni člen Y 2 x pregibna cev 103mm (8 členov) 1 x konična šoba ø 1,5mm 1 x konična šoba ø 3,0mm 1 x konična šoba ø 6,0mm 1 x ploščata šoba 1,6 x 16mm	DVODELNA GARNITURA - 1/4" (skupna dolžina 380mm) 
2012-EGRT18	1 x navojni nastavek R 3/8" 1 x navojni nastavek R 1/2" 1 x pregibna cev 480mm (18 členov) 1 x konična šoba ø 6,0mm 1 x konična šoba ø 9,0mm 1 x konična šoba ø 12,0mm 1 x ploščata šoba 2,0 x 30mm	ENODELNA GARNITURA - 1/2" (skupna dolžina 570mm) 
2012-DGRT24	1 x navojni nastavek R 3/8" 1 x navojni nastavek R 1/2" 1 x pregibna cev 320mm (12 členov) 1 x razdelilni člen Y 2 x pregibna cev 160mm (6 členov) 1 x konična šoba ø 6,0mm 1 x konična šoba ø 9,0mm 1 x konična šoba ø 12,0mm 1 x ploščata šoba 2,0 x 30mm	DVODELNA GARNITURA - 1/2" (skupna dolžina 620mm) 

## KOMBINACIJE UPORABE PREGIBNIH ČLENOV



### SISTEM 1/4"

- 1 NAVOJNI NASTAVEK - R 1/8"
- 2 NAVOJNI NASTAVEK - R 1/4"
- 3 VMESNI ČLEN
- 4 RAZDELILNI ČLEN - Y
- 5 VMESNI ČLEN z dodatno šobo  $\varnothing$  2,5 mm
- 6 KONČNI ČLEN
- 7 KONIČNA ŠOBA -  $\varnothing$  1,5 mm
- 8 KONIČNA ŠOBA -  $\varnothing$  3,0 mm
- 9 KONIČNA ŠOBA -  $\varnothing$  6,0 mm
- 10 PLOŠČATA ŠOBA 2,0 x 30,0 mm

### SISTEM 1/2"

- 11 NAVOJNI NASTAVEK - R 3/8"
- 12 NAVOJNI NASTAVEK - R 1/2"
- 13 VMESNI ČLEN
- 14 RAZDELILNI ČLEN - Y
- 15 KONIČNA ŠOBA -  $\varnothing$  6,0 mm
- 16 KONIČNA ŠOBA -  $\varnothing$  9,0 mm
- 17 KONIČNA ŠOBA -  $\varnothing$  12,0 mm
- 18 PLOŠČATA ŠOBA 2,0 x 30,0 mm
- 19 VMESNI ČLEN z dodatno šobo  $\varnothing$  2,5 mm
- 20 KONČNI ČLEN
- 21 REDUCIRNI ČLEN - 1/2" --> 1/4"

## TRC d.o.o.

Žabnica 7  
SI-4209 ŽABNICA  
tel.: +386 (0)4 270 10 01  
fax: +386 (0)4 270 10 05  
e-mail: info@trc.si  
web: www.trc.si