



Na osnovu izvršenih ispitivanja i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa dokumentacijom izdaje se:

## STRUČNI NALAZ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-101/07

### FUSIOTHERM spojnice tip SDR 6

KOLENO SA SPOLJNIM NAVOJEM	16x1/2" AG, 20x1/2" AG, 20x3/4" AG, 25x3/4" AG, 32x1" AG (mm)
T-KOMAD SA UNUTRAŠNJIM NAVOJEM	16x1/2"x16, 20x1/2"x20, 20x3/4"x20, 25x1/2"x25, 25x3/4"x25, 32x3/4"x32, 32x1"x32 (mm)
T-KOMAD SA SPOLJNIM NAVOJEM	20x1/2" AGx20 (mm)
PRIZVOĐAČ:	AQUATHERM - NEMAČKA
NARUČILAC ISPITIVANJA:	DELTA TERM - BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

### TEHNIČKI PODACI

MATERIJAL	polipropilen PP-R (80) C
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	prema tabeli
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	-20°C do 90°C (u kraćim vremenskim periodima)

Sastavni deo stručnog nalaza o ispitivanju je:

- ♦ izveštaj o ispitivanju broj 612-22-101/07-1
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu – katalog proizvođača „FUSIOTHERM”
- ♦ potvrda „Suddeutsches Kunststoff Zentrum” br. A 314 od 27.07.2000. godine
- ♦ potvrda OVGW za primenu u sistemu voda br.W 1.382 od 28.08.2000. god.

Niš, 06.06.2007. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA

  
dr Branislav Stojanović, docent

RUKOVODILAC ZAVODA ZA  
MAŠINSKO INŽENJERSTVO

  
dr Mladen M. Stojković, red. prof.





Na osnovu izvršenih ispitivanja i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa dokumentacijom izdaje se:

## STRUČNI NALAZ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-99/07

### FUSIOTHERM spojnice tip SDR 6

PRELAZNI KOMAD, OKRUGLI	16x1/2"IG, 20x1/2"IG, 20x3/4"IG, 25x1/2"IG, 25x3/4"IG, 32x3/4"IG (mm)
PRELAZNI KOMAD SA 6-UGAONIKOM	16x1/2"IG, 20x1/2"IG, 20x3/4"IG, 25x1/2"IG, 25x3/4"IG, 32x3/4"IG, 32x1"IG, 40x1"IG, 40x1 1/4"IG, 50x1 1/4"IG, 50x1 1/2"IG, 63x1 1/2"IG, 63x2"IG, 75x2"IG (mm)
PRELAZNI KOMAD SPOLJNI NAVOJ	16x1/2"AG, 20x1/2"AG, 20x3/4"AG, 25x1/2"AG, 25x3/4"AG, 32x3/4"AG, 20x1/2"AG –samozaptivajući (mm)
PRIZVOĐAČ:	AQUATHERM - NEMAČKA
NARUČILAC ISPITIVANJA:	DELTA TERM - BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

### TEHNIČKI PODACI

MATERIJAL	polipropilen PP-R (80) C
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	prema tabeli
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	-20°C do 90°C (u kraćim vremenskim periodima)

Sastavni deo stručnog nalaza o ispitivanju je:

- ♦ izveštaj o ispitivanju broj 612-22-99/07-1
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu – katalog proizvođača „FUSIOTHERM“
- ♦ potvrda „Suddeutsches Kunststoff Zentrum“ br. A 314 od 27.07.2000. godine
- ♦ potvrda OVGW za primenu u sistemu voda br.W 1.382 od 28.08.2000. god.

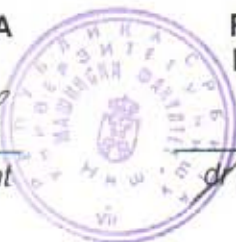
Niš, 06.06.2007. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA

  
dr Branislav Stojanović, docent

RUKOVODILAC ZAVODA ZA  
MAŠINSKO INŽENJERSTVO

  
dr Mladen M. Stojiljković, red. prof.







Na osnovu izvršenih ispitivanja i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa dokumentacijom izdaje se:

## STRUČNI NALAZ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-94/07

### FUSIOTHERM spojnice tip SDR 6

US KOLENO 90°	16, 20, 25, 32, 40 (mm)
KOLENO 45°	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125 (mm)
US KOLENO 45°	20, 25, 32, 40 (mm)
T -KOMAD	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125 (mm)
PRIZVOĐAČ:	AQUATHERM - NEMAČKA
NARUČILAC ISPITIVANJA:	DELTA TERM - BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

### TEHNIČKI PODACI

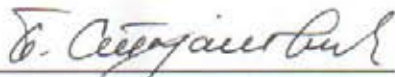
MATERIJAL	polipropilen PP-R (80) C
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	prema tabeli
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	-20°C do 90°C (u kraćim vremenskim periodima)

Sastavni deo stručnog nalaza o ispitivanju je:

- ◆ izveštaj o ispitivanju broj 612-22-94/07-1
- ◆ tehnička dokumentacija o proizvodu – katalog proizvođača „FUSIOTHERM“
- ◆ potvrda „Suddeutsches Kunststoff Zentrum“ br. A 314 od 27.07.2000. godine
- ◆ potvrda OVGW za primenu u sistemu voda br.W 1.382 od 28.08.2000. god.

Niš, 06.06.2007. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA

  
dr. Branislav Stojanović, docent



RUKOVODILAC ZAVODA ZA  
MAŠINSKO INŽENJERSTVO

  
dr. Mladen M. Stojković, red. prof.



Na osnovu izvršenih ispitivanja i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa dokumentacijom izdaje se:

## STRUČNI NALAZ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-106/07

### FUSIOTHERM spojnice tip SDR 6

PRODUŽETAK VENTILA	Dužina 92mm, 132mm
TELO VENTILA	20mmx3/4", 25mmx3/4", 32mmx1", 40mmx1 1/4"
KOSI VENTIL	20, 25, 32, 40 (mm)
KUGLASTI VENTIL	20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90 (mm)
PRODUŽETAK ZA KUGLASTI VENTIL	20/25mm L=35mm, 32/40mm L=35mm, 50/63mm L=46mm
PRIZVOĐAČ:	AQUATHERM - NEMAČKA
NARUČILAC ISPITIVANJA:	DELTA TERM - BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

### TEHNIČKI PODACI

MATERIJAL	polipropilen PP-R (80) C
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	prema tabeli
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	-20°C do 90°C (u kraćim vremenskim periodima)

Sastavni deo stručnog nalaza o ispitivanju je:

- ◆ izveštaj o ispitivanju broj 612-22-106/07-1
- ◆ tehnička dokumentacija o proizvodu – katalog proizvođača „FUSIOTHERM“
- ◆ potvrda „Suddeutsches Kunststoff Zentrum“ br. A 314 od 27.07.2000. godine
- ◆ potvrda OVGW za primenu u sistemu voda br.W 1.382 od 28.08.2000. god.

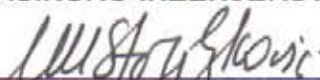
Niš, 06.06.2007. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA

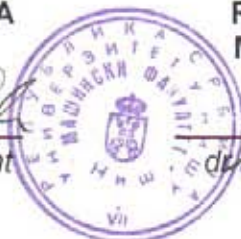


dr Branislav Stojanović, docent

RUKOVODILAC ZAVODA ZA  
MAŠINSKO INŽENJERSTVO



dr Mladen M. Stojiljković, red. prof.







Na osnovu izvršenih ispitivanja i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa dokumentacijom izdaje se:

## STRUČNI NALAZ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-107/07

### FUSIOTHERM spojnice tip SDR 6

ISPUSNI VENTIL	20, 25, 32, 40, 50, 63 (mm)
ČEP	1/2", 3/4"
OBUJMICE ZA CEVI	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125 (mm)
KUKICE ZA UČVRŠĆENJE	jedn. 8x45mm, jedn. 8x75mm, dvostr. 8x45mm, dvostr. 8x75mm
OBUJMICE PLASIČNE	16, 20, 25 (mm)
UMETAK ZA REPARATURU	7/11 mm
PRIZVOĐAČ:	AQUATHERM - NEMAČKA
NARUČILAC ISPITIVANJA:	DELTA TERM - BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

### TEHNIČKI PODACI

MATERIJAL	polipropilen PP-R (80) C
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	prema tabeli
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	-20°C do 90°C (u kraćim vremenskim periodima)

Sastavni deo stručnog nalaza o ispitivanju je:

- ◆ izveštaj o ispitivanju broj 612-22-107/07-1
- ◆ tehnička dokumentacija o proizvodu – katalog proizvođača „FUSIOTHERM“
- ◆ potvrda „Suddeutsches Kunststoff Zentrum“ br. A 314 od 27.07.2000. godine
- ◆ potvrda OVGW za primenu u sistemu voda br.W 1.382 od 28.08.2000. god.

Niš, 06.06.2007. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA

  
dr Branislav Stojanović, docent



RUKOVODILAC ZAVODA ZA  
MAŠINSKO INŽENJERSTVO

  
dr Mladen M. Stojiljković, red. prof.



Na osnovu izvršenih ispitivanja i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa dokumentacijom izdaje se:

## STRUČNI NALAZ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-100/07

### FUSIOTHERM spojnice tip SDR 6

PRELAZNI KOMAD SA 6-UGAONIKOM SPOLJNI NAVOJ	16x1/2" AG, 20x1/2" AG, 20x3/4" AG, 25x3/4" AG, 32x1" AG, 32x1 1/4" AG, 40x1" AG, 40x1 1/4" AG, 50x1 1/4" AG, 50x1 1/2" AG, 63x1 1/2" AG, 63x2" AG, 75x2" AG, 75x2 1/2" AG, 90x3" AG (mm)
KOLENO SA UNUTRAŠNJIM NAVOJEM	16x1/2" IG, 20x1/2" IG, 20x3/4" IG, 25x3/4" IG, 32x1" IG (mm)
US KOLENO SA SPOLJNIM NAVOJEM	20x1/2 IG (mm)
PRIZVOĐAČ:	AQUATHERM - NEMAČKA
NARUČILAC ISPITIVANJA:	DELTA TERM - BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

### TEHNIČKI PODACI

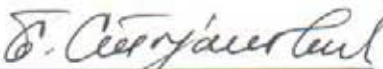
MATERIJAL	polipropilen PP-R (80) C
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	prema tabeli
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	-20°C do 90°C (u kraćim vremenskim periodima)

Sastavni deo stručnog nalaza o ispitivanju je:

- ♦ izveštaj o ispitivanju broj 612-22-100/07-1
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu – katalog proizvođača „FUSIOTHERM“
- ♦ potvrda „Suddeutsches Kunststoff Zentrum“ br. A 314 od 27.07.2000. godine
- ♦ potvrda OVGW za primenu u sistemu voda br.W 1.382 od 28.08.2000. god.

Niš, 06.06.2007. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA

  
dr Branislav Štojanović, docent

RUKOVODILAC ZAVODA ZA  
MAŠINSKO INŽENJERSTVO

  
dr Mladen M. Stojiljković, red. prof.







Na osnovu izvršenih ispitivanja i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa dokumentacijom izdaje se:

## STRUČNI NALAZ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-95/07

### FUSIOTHERM spojnice tip SDR 6

REDUKCIONI T-KOMAD	20x16x16, 20x16x20, 20x20x16, 20x25x20, 25x16x16, 25x16x20, 25x16x25, 25x20x16, 25x20x20, 25x20x25, 32x16x32, 32x20x20, 32x20x32, 32x25x32, 40x20x40, 40x25x40, 40x32x40, 50x20x50, 50x25x50, 50x32x50, 50x40x50, 63x20x63, 63x25x63, 63x32x63, 63x40x63, 63x50x63, 75x20x75, 75x25x75, 75x32x75, 75x40x75, 75x50x75, 75x63x75, 90x32x90, 90x40x90, 90x50x90, 90x63x90, 90x75x90, 110x63x110, 110x75x110, 110x90x110, 125x75x125, 125x90x125, 125x110x125 (mm)
PRIZVOĐAČ:	AQUATHERM - NEMAČKA
NARUČILAC ISPITIVANJA:	DELTA TERM - BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

### TEHNIČKI PODACI

MATERIJAL	polipropilen PP-R (80) C
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	prema tabeli
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	-20°C do 90°C (u kraćim vremenskim periodima)

Sastavni deo stručnog nalaza o ispitivanju je:

- ◆ izveštaj o ispitivanju broj 612-22-95/07-1
- ◆ tehnička dokumentacija o proizvodu – katalog proizvođača „FUSIOTHERM”
- ◆ potvrda „Suddeutsches Kunststoff Zentrum” br. A 314 od 27.07.2000. godine
- ◆ potvrda OVGW za primenu u sistemu voda br.W 1.382 od 28.08.2000. god.

Niš, 06.06.2007. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA

*dr Branislav Stojanović*  
dr Branislav Stojanović, docent

RUKOVODILAC ZAVODA ZA  
MAŠINSKO INŽENJERSTVO

*dr Mladen M. Stojković*  
dr Mladen M. Stojković, red. prof.





Na osnovu izvršenih ispitivanja i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa dokumentacijom izdaje se:

## STRUČNI NALAZ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-97/07

### FUSIOTHERM spojnice tip SDR 6

PLASTIČNA PRIRUBNICA POJAČANA ČELIKOM	32, 40, 50, 63, 75, 90, 110 (mm)
HOLENDER	32, 40, 50, 63, 75 (mm)
ZAIBILAZ	16, 20, 25, 32 (mm)
ZAVRŠNO KOLENO SA UNUTRAŠNJIM NAVOJEM	16x1/2, 20x1/2, 20x3/4, 25x1/2, 25x3/4 (mm)
PRIZVOĐAČ:	AQUATHERM - NEMAČKA
NARUČILAC ISPITIVANJA:	DELTA TERM - BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

### TEHNIČKI PODACI

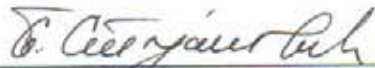
MATERIJAL	polipropilen PP-R (80) C
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	prema tabeli
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	-20°C do 90°C (u kraćim vremenskim periodima)

Sastavni deo stručnog nalaza o ispitivanju je:

- ♦ izveštaj o ispitivanju broj 612-22-97/07-1
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu – katalog proizvođača „FUSIOTHERM“
- ♦ potvrda „Suddeutsches Kunststoff Zentrum“ br. A 314 od 27.07.2000. godine
- ♦ potvrda OVGW za primenu u sistemu voda br.W 1.382 od 28.08.2000. god.

Niš, 06.06.2007. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA

  
dr Branislav Stojanović, docent

RUKOVODILAC ZAVODA ZA  
MAŠINSKO INŽENJERSTVO

  
dr Mladen M. Stojilković, red. prof.







Na osnovu izvršenih ispitivanja i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa dokumentacijom izdaje se:

## STRUČNI NALAZ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-103/07

### FUSIOTHERM spojnice tip SDR 6

DOPUNSKI PRELAZ, SPOLJNI NAVOJ	20mmx1", 25mmx1", 25mmx1 1/4", 32mmx1 1/4", 32mmx1 1/2", 40mmx1 1/2", 40mmx2", 50mmx2", 50mmx2 1/4", 63mmx2 1/4", 63mmx2 3/4", 75mmx2 3/4", 75mmx3 1/2"
DOPUNSKI PRELAZ, UNUTRAŠNJI NAVOJ	1" AGx1 1/2" IG, 1 1/4" AGx3 4" IG, 1 1/2" AGx1" IG, 2" AGx1 1/4" IG, 2 1/4" AGx1 1/2" IG, 2 3/4" AGx2" IG, 3 1/2" AGx2 1/2" IG, 4" AGx3" IG
DOPUNSKI PRELAZ, SPOLJNI NAVOJ	1" AGx1 1/2" IG, 1 1/4" AGx3 4" IG, 1 1/2" AGx1" IG, 2" AGx1 1/4" IG, 2 1/4" AGx1 1/2" IG, 2 3/4" AGx2" IG, 3 1/2" AGx2 1/2" IG, 4" AGx3" IG
PRIZVOĐAČ:	AQUATHERM - NEMAČKA
NARUČILAC ISPITIVANJA:	DELTA TERM - BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

### TEHNIČKI PODACI

MATERIJAL	polipropilen PP-R (80) C
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	prema tabeli
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	-20°C do 90°C (u kraćim vremenskim periodima)

Sastavni deo stručnog nalaza o ispitivanju je:

- ♦ izveštaj o ispitivanju broj 612-22-103/07-1
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu – katalog proizvođača „FUSIOTHERM“
- ♦ potvrda „Suddeutsches Kunststoff Zentrum“ br. A 314 od 27.07.2000. godine
- ♦ potvrda OVGW za primenu u sistemu voda br.W 1.382 od 28.08.2000. god.

Niš, 06.06.2007. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA

  
dr Branislav Stojanović, docent

RUKOVODILAC ZAVODA ZA  
MAŠINSKO INŽENJERSTVO

  
dr Mladen M. Stojiljković, red. prof.





Na osnovu izvršenih ispitivanja i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa dokumentacijom izdaje se:

## STRUČNI NALAZ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-96/07

### FUSIOTHERM spojnice tip SDR 6

KRST	20, 25, 32, 40 (mm)
ZAVRŠNA KAPA	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125 (mm)
SEDLASTI DEO ZA NAVARIVANJE	40/20, 40/25, 50/20, 50/25, 63/20, 63/25, 63/32, 75/20, 75/25, 75/32, 90/20, 90/25, 90/32, 90/40, 110/20, 110/25, 110/32, 110/40, 125/20, 125/25, 125/32, 125/40 (mm)
SPOJNICA SA DIHTUNGOM	32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125 (mm)
PRIZVOĐAČ:	AQUATHERM - NEMAČKA
NARUČILAC ISPITIVANJA:	DELTA TERM - BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

### TEHNIČKI PODACI

MATERIJAL	polipropilen PP-R (80) C
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	prema tabeli
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	-20°C do 90°C (u kraćim vremenskim periodima)

Sastavni deo stručnog nalaza o ispitivanju je:

- ♦ izveštaj o ispitivanju broj 612-22-96/07-1
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu – katalog proizvođača „FUSIOTHERM“
- ♦ potvrda „Suddeutsches Kunststoff Zentrum“ br. A 314 od 27.07.2000. godine
- ♦ potvrda OVGW za primenu u sistemu voda br.W 1.382 od 28.08.2000. god.

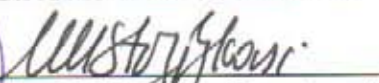
Niš, 06.06.2007. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA

  
dr Branislav Stojanović, docent

RUKOVODILAC ZAVODA ZA  
MAŠINSKO INŽENJERSTVO



  
dr Mladen M. Stojanović, red. prof.





Na osnovu izvršenih ispitivanja i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa dokumentacijom izdaje se:

## STRUČNI NALAZ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-93/07

### FUSIOTHERM spojnice tip SDR 6

MUF	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125 (mm)
REDUKCIJA	20/16, 25/16, 25/20, 32/20, 32/25, 40/20, 40/25, 40/32, 50/20, 50/25, 50/32, 50/40, 63/20, 63/25, 63/32, 63/40, 63/50, 75/20, 75/25, 75/32, 75/40, 75/50, 75/63, 90/50, 90/63, 90/75, 110/63, 110/75, 110/90, 125/75, 125/90, 125/110 (mm)
KOLENO 90°	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125 (mm)
PRIZVOĐAČ:	AQUATHERM - NEMAČKA
NARUČILAC ISPITIVANJA:	DELTA TERM - BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

### TEHNIČKI PODACI

MATERIJAL	polipropilen PP-R (80) C
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	prema tabeli
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	-20°C do 90°C (u kraćim vremenskim periodima)

Sastavni deo stručnog nalaza o ispitivanju je:

- ♦ izveštaj o ispitivanju broj 612-22-93/07-1
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu – katalog proizvođača „FUSIOTHERM“
- ♦ potvrda „Suddeutsches Kunststoff Zentrum“ br. A 314 od 27.07.2000. godine
- ♦ potvrda OVGW za primenu u sistemu voda br.W 1.382 od 28.08.2000. god.

Niš, 06.06.2007. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA

  
dr Branislav Stojanović, docent

RUKOVODILAC ZAVODA ZA  
MAŠINSKO INŽENJERSTVO

  
dr Mladen M. Stojiljković, red. prof.

