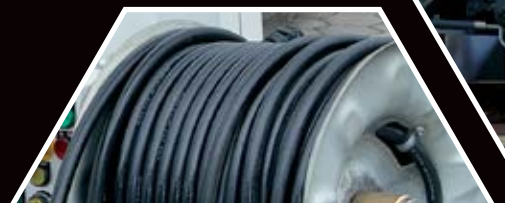


■ KOREKT COMPANY ■

CREVA I SPOJNICE





Trelleborg Fluid Handling Solutions je vodeći svetski proizvođač, sa preko 1.000 zaposlenih i glavnom upravom u Clermont-Ferrandu u Francuskoj. Creva, folije, gume, podloge i membrane za razne namene i ekspanzioni spojevi. Ova rešenja se zasnivaju na naprednoj tehnologiji polimera i proizvode se u Francuskoj, Španiji, Švedskoj i Brazilu.

Trelleborg Fluid Handling Solutions nudi veliki izbor konkurentnih proizvoda, rešenja i usluga koji zadovoljavaju vaše potrebe i zahteve za sve vrste aplikacija i industrije.

Dizajn creva

Dizajn creva se zasniva na kombinaciji primene i performansi. Česti faktori su veličina, pritisak, težina, dužina, radijus savijanja i hemijska kompatibilnost. Creva su izrađena od jednog ili više različitih materijala. Primene uglavnom koriste sintetičke ili prirodne gume, najlon, poliuretan, polietilen, PVC na osnovu okoline i potrebnog pritiska. Drugi materijali za creva mogu biti PTFE ili FKM, VMK.

Trelleborg creva visokog pritiska slove za najbolja i najizdrživija creva na svetu. Kao dokaz tome govori i činjenica da većina proizvođača specijalnih kamiona za održavanje kanalizacionih sistema upravo u prvu ugradnju stavljaju Trelleborg creva.

©Trelleborg

Trelleborg logotip i sve fotografije i ilustracije korišćene u ovom katalogu su vlasništvo Trelleborg-a i ne mogu se reprodukovati bez prethodnog odobrenja.



CANALKLER 250 S

GRAĐEVINARSTVO

Čišćenje odvoda i kanalizacije

Čišćenje kanalizacije mlazom i jako čišćenje vodom pod visokim pritiskom.

Prednosti

- Vrlo mala otpornost na klizanje koja omogućava: veću efikasnost čišćenja, manje vreme čišćenja i samim tim omogućava i manju potrošnju goriva.
- Duži vek trajanja zahvaljujući specijalnom omotaču sa većom otpornošću na abraziju.
- Bolja fleksibilnost, čak i na niskim temperaturama.
- Jednostavno za rukovanje i upotrebu.
- Otpornost na deformacije.
- Izuzetno visoka čvrstoća i sigurnost zbog aramidnog ojačanja.

Tehnički opis

Unutrašnja cev: SBR, crne boje, glatka.

Ojačanje: dvoslojni aramidni tekstil, pleten.

Omotač: SBR / NR, crn, gladak. Poboľšano klizanje po svakoj podlozi.

Opseg temperature: -30 ° C do + 80 ° C.

Standard / odobrenje:

ZH 1/406 (Smernice za uređaje za pranje pod pritiskom).

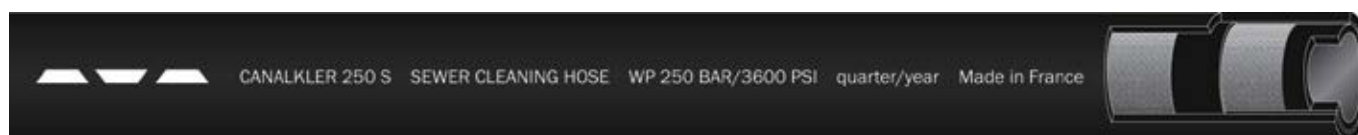
Spojnice / armature

Sva creva su montirana sa BSP muško/ženskim delom.

Sva montirana creva su testirana na pritisak od 375 bara i imaju jedinstveni broj creva.

Dodatne informacije

Svako crevo se testira i isporučuje sa SERTIFIKATOM o ispitivanju na pritisak prema standardu EN 10 204.3.1 / DIN 50 049-3.1. Broj sertifikata se slaže sa serijskim brojem creva koji je ustisnut na priključcima.



Unutrašnji prečnik (mm)	Debljina zida (mm)	Spoljašnji prečnik (mm)	Radni pritisak (bar)	Rasprskavajući pritisak (bar)	Radius savijanja (mm)	Težina (kg/m)	Dužina (mm)
13.0 ± 0.5	6.3 ± 0.5	25.6	250	625	70	0.45	40
13.0 ± 0.5	6.3 ± 0.5	25.6	250	625	70	0.45	60
13.0 ± 0.5	6.3 ± 0.5	25.6	250	625	70	0.45	80
13.0 ± 0.5	6.3 ± 0.5	25.6	250	625	70	0.45	100
13.0 ± 0.5	6.3 ± 0.5	25.6	250	625	70	0.45	120
19.0 ± 0.6	6.3 ± 0.5	31.6	250	625	90	0.61	40
19.0 ± 0.6	6.3 ± 0.5	31.6	250	625	90	0.61	80
19.0 ± 0.6	6.3 ± 0.5	31.6	250	625	90	0.61	100
19.0 ± 0.6	6.3 ± 0.5	31.6	250	625	90	0.61	120
25.0 ± 0.8	7.15 ± 0.5	39.3	250	625	100	0.90	40
25.0 ± 0.8	7.15 ± 0.5	39.3	250	625	100	0.90	50
25.0 ± 0.8	7.15 ± 0.5	39.3	250	625	100	0.90	80
25.0 ± 0.8	7.15 ± 0.5	39.3	250	625	100	0.90	100
25.0 ± 0.8	7.15 ± 0.5	39.3	250	625	100	0.90	120
25.0 ± 0.8	7.15 ± 0.5	39.3	250	625	100	0.90	150
25.0 ± 0.8	7.15 ± 0.5	39.3	250	625	100	0.90	160
25.0 ± 0.8	7.15 ± 0.5	39.3	250	625	100	0.90	180
25.0 ± 0.8	7.15 ± 0.5	39.3	250	625	100	0.90	200
25.0 ± 0.8	7.15 ± 0.5	39.3	250	625	100	0.90	240
32.0 ± 1.0	7.8 ± 0.6	47.6	250	625	130	1.12	40
32.0 ± 1.0	7.8 ± 0.6	47.6	250	625	130	1.12	80
32.0 ± 1.0	7.8 ± 0.6	47.6	250	625	130	1.12	120
32.0 ± 1.0	7.8 ± 0.6	47.6	250	625	130	1.12	150
32.0 ± 1.0	7.8 ± 0.6	47.6	250	625	130	1.12	160
32.0 ± 1.0	7.8 ± 0.6	47.6	250	625	130	1.12	180
32.0 ± 1.0	7.8 ± 0.6	47.6	250	625	130	1.12	200
38.0 ± 1.0	8.0 ± 0.8	54	250	500	155	1.35	120

SPOJNICE CANALKLER 250 S

Spojnice za creva za čišćenje kanalizacije

GRAĐEVINARSTVO

Čišćenje odvoda i kanalizacije

Creva za čišćenje kanalizacije zahtevaju visok nivo bezbednosti kod spojnica.

Postoje dva tipa:

- Jednodelna press spojnica = standard.
- Višekratna reparatorska spojnica = spojnica kao rezervni deo za popravku na terenu gde oprema za opravku nije dostupna.

Press spojnice su poželjnije jer su bezbednije i manje izložene zaglavljanju u kanalizacijskoj cevi.

Tehnički opis

Materijal: slobodno rezan čelik, završno obrađen čelik.

VP = 250 bar, za pritisak.

VP = 200 bar, za višekratnu upotrebu.

Dodatne informacije

Ove vrste spojnica za Canalkler crevo zahtevaju praćenje procedura koje je izdao Trelleborg.



	Šifra artikla	Naziv	Navoj (inch)	Unutrašnji prečnik creva (mm)
Ženska BSP spojnica (za mašinsko stezanje)	0117183	321-08-08	1/2"	13
	0117309	321-12-12	3/4"	19
	0117208	321-16-16	1"	25
	0117704	321-20-16	1"1/4	25
	0117311	321-20-20	1"1/4	32
Muška BSP spojnica (za mašinsko stezanje)	0118219	321-24-24	1"1/2	38
	0117184	321-08-08	1/2"	13
	0117308	321-12-12	3/4"	19
	0117207	321-16-16	1"	25
	0117705	321-20-16	1"1/4	25
Ženska BSP spojnica (za ručno stezanje - ponovo upotrebljiva)	0117310	321-20-20	1"1/4	32
	0118218	321-24-24	1"1/2	38
	0116184	321-08-08	1/2"	13
	0116186	321-12-12	3/4"	19
	0117706	321-16-16	1"	25
Muška BSP spojnica (za ručno stezanje - ponovo upotrebljiva)	0118223	321-20-16	1"1/4	25
	0117708	321-20-20	1"1/4	32
	0118221	321-24-24	1"1/2	38
	0116183	321-08-08	1/2"	13
	0116185	321-12-12	3/4"	19
Umetak za crevo za ručno stezanje	0117707	321-16-16	1"	25
	0118222	321-20-16	1"1/4	25
	0117709	321-20-20	1"1/4	32
	0118220	321-24-24	1"1/2	38
	5016257		1/2"	13
5016258		3/4"	19	
5016259		1"	25	
5016260		1"1/4	32	
5016261		1"1/2	38	

KLERIX

GRAĐEVINARSTVO

Čišćenje odvoda i kanalizacije

Za čišćenje kanalizacija pod pritiskom. Pogodno za zamenu hidrauličnih creva koja se koriste.

Prednosti

- Zaštitni sloj otporan na abraziju i vremenske prilike.
- Glatki omotač, nisko trenje.
- Velike dužine.

Tehnički opis

Unutrašnja cev: SBR, crne boje, glatka.

Ojačanje: čelik, pleten.

Omotač: SBR / NR, crne boje, gladak.

Opseg temperature: -30 do + 80 °C

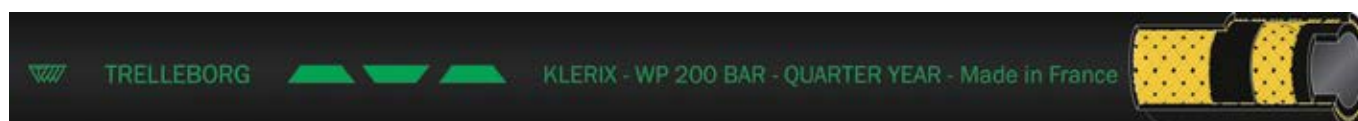
Spojnice / armature

Hidraulična spojnica

Dodatne informacije

Isporučuje se bez spojnica.

Opciono može sa spojnicama.



Unutrašnji prečnik (mm)	Debljina zida (mm)	Spoljašnji prečnik (mm)	Radni pritisak (bar)	Rasprskavajući pritisak (bar)	Radijus savijanja (mm)	Težina (kg/m)	Dužina (mm)
13.0 ± 0.8	5	23.0 ± 0.8	200	500	70	0.45	40 - 60 - 80 - 100 - 120
19.0 ± 0.8	6.25	31.5 ± 0.8	200	500	95	0.82	40 - 60 - 80 - 100 - 120
25.0 ± 0.8	6.55	38.1 ± 1.0	200	500	110	1.14	60 - 80 - 100 - 120
32.0 ± 1.0	6.95	45.9 ± 1.2	200	500	150	1.57	60 - 80 - 100 - 120

SPOJNICE KLERIX

BSP čelične spojnice

GRAĐEVINARSTVO**Čišćenje odvoda i kanalizacije**

Nakon skidanja omotača izgladati spojnice na ojačanim crevima (creva za paru ili prskanje).

Tehnički opis

Glačanje spojnica mora biti u skladu sa Trelleborg-ovim postupcima. Za više informacija oko konusnih BSP muških spojnica ili BSP ženskih ravnih spojnica možete nas konsultovati.



	Šifra artikla	Navoj (inch)	Unutrašnji prečnik creva (mm)
Ženska BSP spojica (za mašinsko stezanje)	5005045	1/2"	13
	5005046	3/4"	19
	5005047	1"	25
	5005048	1"1/4	32
Ženska BSP spojica (za mašinsko stezanje)	5005049	1/2"	13
	5005050	3/4"	19
	5005051	1"	25
	5005052	1"1/4	32
Čaura	5005053		13
	5005054		19
	5005055		25
	5005056		32

TRELLJET 561

GRAĐEVINARSTVO

Uređaji za ispiranje vodom pod visokim pritiskom

Specijalno dizajniran za profesionalno i industrijsko čišćenje pod visokim pritiskom.

Efikasan za mašine, vozila, podove, javne površine, fasade, itd.

Pogodno za mobilne mašine za pranje pod pritiskom, kod fiksnih instalacija i montiranja na kotur.

Prednosti

- Gladak omotač.
- Otporan na ulja, deterdžente, habanje i vremenske uslove.
- Otporan na visoke temperature.
- Lagan, fleksibilan i otporan na uvrtnje.
- Dug vek trajanja.

Tehnički opis

Unutrašnja cev: NBR / SBR, crne boje, glatka.

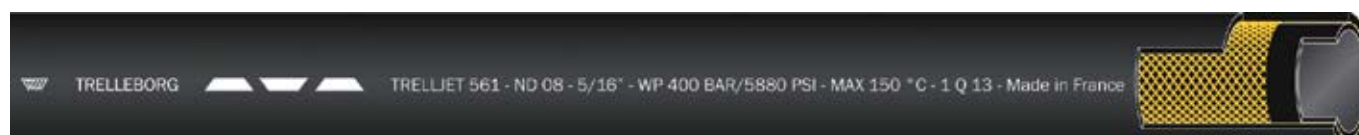
Ojačanje: čelik, jedna pletenica.

Omotač: SBR / NBR, crne boje, gladak.

Opseg temperature: -40 ° C do + 150 ° C.

Spojnice/armatura

Specijalno dizajnirane armature su dostupne, za dodatne informacije kontaktirajte nas da bi ste dobili optimalne priključke.



Unutrašnji prečnik (mm)	Debljina zida (mm)	Spoljašnji prečnik (mm)	Radni pritisak (bar)	Rasprskavajući pritisak (bar)	Radijus savijanja (mm)	Težina (kg/m)	Dužina (mm)
6.4 +0.6/- 0.2	2.65	11.7 ± 0.8	400	1000	50	0.16	100
7.9 +0.6/- 0.2	2.75	13.4 ± 0.7	400	1000	60	0.19	100
9.5 +0.6/- 0.2	3.00	15.5 ± 0.7	400	1000	70	0.25	100
12.7 +0.8/- 0.4	3.00	18.7 ± 0.8	350	900	80	0.30	100

TRELLJET 581

GRAĐEVINARSTVO

Uređaj za ispiranje vodom pod visokim pritiskom

Specijalno dizajniran za profesionalno i industrijsko čišćenje pod visokim pritiskom.

Efikasan za mašine, vozila, podove, javne površine, fasade, itd. Omotač koji ne ostavlja mrlje takođe je prednost za upotrebu u prehrambenoj industriji i javnim kupatilima.

Pogodno za mobilne mašine za pranje pod pritiskom, kod fiksnih instalacija i montiranja na kotur.

Prednosti

- Glatki omotač bez ostavljanja traga na podu.
- Otporan na ulja, deterdžente, habanje i vremenske uslove.
- Otporan na visoke temperature.
- Lagan, fleksibilan i otporan na uvrtnje.
- Dug vek trajanja.

Tehnički opis

Unutrašnja cev: NBR / SBR, crne boje, glatka.

Ojačanje: čelik, jedna pletenica.

Omotač: SBR / NBR, plave boje, gladak.

Opseg temperature: -40 ° C do + 150 ° C.

Spojnice/armatura

Specijalno dizajnirane armature su dostupne, za dodatne informacije kontaktirajte nas da bi ste dobili optimalne priključke.



Unutrašnji prečnik (mm)	Debljina zida (mm)	Spoljašnji prečnik (mm)	Radni pritisak (bar)	Rasprskavajući pritisak (bar)	Radius savijanja (mm)	Težina (kg/m)	Dužina (mm)
6.4 +0.6/- 0.2	2.65	11.7 ± 0.8	400	1000	50	0.16	100
7.9 +0.6/- 0.2	2.75	13.4 ± 0.7	400	1000	60	0.19	100
9.5 +0.6/- 0.2	3.00	15.5 ± 0.7	400	1000	70	0.25	100
12.7 +0.8/- 0.4	3.00	18.7 ± 0.8	350	900	80	0.30	100

TRELLJET 560

GRAĐEVINARSTVO

Uređaj za ispiranje vodom pod visokim pritiskom

Specijalno dizajniran za profesionalno i industrijsko čišćenje pod visokim pritiskom.

Efikasan za mašine, vozila, podove, javne površine, fasade, itd.

Pogodno za mobilne mašine za pranje pod pritiskom, kod fiksnih instalacija i montiranja na kotur.

Prednosti

- Gladak omotač.
- Otporan na ulja, deterdžente, habanje i vremenske uslove.
- Visok radni pritisak.
- Otporan na visoke temperature.
- Lagan, fleksibilan i otporan na uvrtnje.
- Dug vek trajanja.

Tehnički opis

Unutrašnja cev: NBR / SBR, crne boje, glatka.

Ojačanje: čelik, dve pletenice.

Omotač: SBR / NBR, crne boje, gladak.

Opseg temperature: -40 ° C do + 150 ° C.

Spojnice/armatura

Specijalno dizajnirane armature su dostupne, za dodatne informacije kontaktirajte nas da bi ste dobili optimalne priključke.



Unutrašnji prečnik (mm)	Debljina zida (mm)	Spoljašnji prečnik (mm)	Radni pritisak (bar)	Rasprskavajući pritisak (bar)	Radius savijanja (mm)	Težina (kg/m)	Dužina (mm)
6.4 +0.6/- 0.2	2.65	11.7 ± 0.8	400	1000	50	0.16	100
7.9 +0.6/- 0.2	2.75	13.4 ± 0.7	400	1000	60	0.19	100
9.5 +0.6/- 0.2	3.00	15.5 ± 0.7	400	1000	70	0.25	100
12.7 +0.8/- 0.4	3.00	18.7 ± 0.8	350	900	80	0.30	100

TRELLJET 580

GRAĐEVINARSTVO

Uređaj za ispiranje vodom pod visokim pritiskom

Specijalno dizajniran za profesionalno i industrijsko čišćenje pod visokim pritiskom.

Efikasan za mašine, vozila, podove, javne površine, fasade, itd.

Omotač koji ne ostavlja mrlje takođe je prednost za upotrebu u prehrambenoj industriji i javnim kupatilima.

Pogodno za mobilne mašine za pranje pod pritiskom, kod fiksnih instalacija i montiranja na kotur.

Prednosti

- Glatki omotač bez ostavljanja traga na podu.
- Otporan na ulja, deterdžente, habanje i vremenske uslove.
- Visok radni pritisak.
- Otporan na visoke temperature.
- Lagan, fleksibilan i otporan na uvrtnje.
- Dug vek trajanja.

Tehnički opis

Unutrašnja cev: NBR / SBR, crne boje, glatka.

Ojačanje: čelik, dve pletenice.

Omotač: SBR / NBR, plave boje, gladak.

Opseg temperature: -40 ° C do + 150 ° C.

Spojnice/armatura

Specijalno dizajnirane armature su dostupne, za dodatne informacije kontaktirajte nas da bi ste dobili optimalne priključke.



Unutrašnji prečnik (mm)	Debljina zida (mm)	Spoljašnji prečnik (mm)	Radni pritisak (bar)	Rasprskavajući pritisak (bar)	Radius savijanja (mm)	Težina (kg/m)	Dužina (mm)
7.9 +0.6/- 0.2	3.55	15.0 ± 0.7	650	1600	65	0.31	100
9.5 +0.6/- 0.2	3.8	17.4 ± 0.7	650	1600	70	0.38	100
12.7 +0.8/- 0.4	3.75	20.6 ± 0.8	500	1200	70	0.47	100

ASPLINKER N

GRAĐEVINARSTVO

Čišćenje odvoda i kanalizacije

Za usisavanje kanalizacije.

Za usisavanje ili isporuku abrazivnih materijala na stacionarnim sistemima kao i za primenu kod kaseti na vozilima za čišćenje kanalizacije.

Prednosti

- Velika otpornost na abrazivnu sredinu i abrazivna transportna sredstva.
- Odgovaraju za usisavanje i potisak

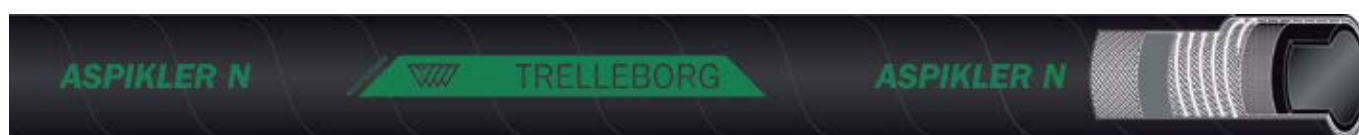
Tehnički opis

Unutrašnja cev: SBR, crne boje, glatka.

Ojačanje: sintetički tekstilni kablovi sa ugrađenom čeličnom spiralom.

Omotač: SBR / NR, crne boje, otisak u tkanini.

Opseg temperature: -30 °C do + 80 °C.



Unutrašnji prečnik (mm)	Debljina zida (mm)	Spoljašnji prečnik (mm)	Radni pritisak (bar)	Rasprskavajući pritisak (bar)	Max. vakuum bar	Radius savijanja (mm)	Težina (kg/m)	Dužina (mm)
100.0 ± 1.0	8	116.5 ± 1.5	6	15	0.9	450	4.30	20 - 40
125.0 ± 1.0	9.5	144.0 ± 1.5	6	15	0.9	550	6.30	20 - 40
150.0 ± 1.0	10	170.0 ± 1.5	6	15	0.9	650	7.77	20

ASSAINIX

GRAĐEVINARSTVO

Čišćenje odvoda i kanalizacije

Pumpanje instalacija, usisavanje i potisak.

Primena kod kanalizacija i cisterni.

Prednosti

- Odlična otpornost na savijanje čak i pri malom radijusu savijanja.
- Održava vakuum od 0,8 bara.
- Glatki omotač za sprečavanje trenja na oštrim ivicama šahtova, zidnih ograda, itd.
- Ovo crevo može biti proizvedeno sa ravnim ili uvećanim krajevima (od 3 do 12mm) kako bi odgovaralo svim tipovima spojnica.
- Velika otpornost na abrazivnu sredinu.

Tehnički opis

Unutrašnja cev: NR, crne boje, glatka.

Ojačanje: sintetički tekstilni kablovi sa ugrađenom čeličnom spiralom.

Omotač: NR, crne boje, otisak u tkanini.

Opseg temperature: -30 °C do + 60 °C.

Dodatne informacije

Ostale dužine se proizvode na zahtev, prečnik 115.



Unutrašnji prečnik (mm)	Debljina zida (mm)	Spoljašnji prečnik (mm)	Radni pritisak (bar)	Rasprskavajući pritisak (bar)	Max. vakuum bar	Radius savijanja (mm)	Težina (kg/m)	Dužina (mm)
100	10.0 ± 2.5	120 ± 2.0	4	12	0.8	800	4.50	4.5

PVC USISNO CREVO (PROIZVODJAČ: ATAG - ITALIJA)

Svojstva

Visoko kvalitetna PVC smeša sa robusnom punom spiralom za prečnike do DN51. Preko DN51 spirala je šuplja. Izuzetno fleksibilna i kada su niske temperature.

Primena

Srednje zahtevna usisavanja otpadnih voda.

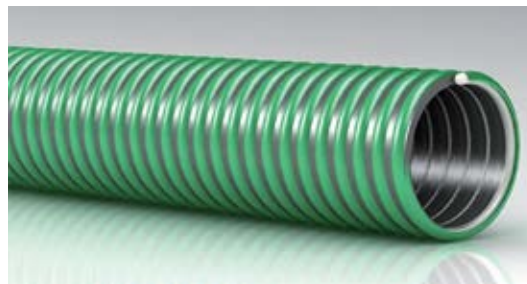
Konstrukcija

PVC, siva sa plavom ili zelenom spiralom. Iznutra glatka spolja korugovana.

Vakuum: 0.9 bar

Temperaturni rang: -25°C / +60°C

Radius savijanja: 3.5x unutrašnji prečnik



TEHNIČKI DETALJI

šifra	iØ	eØ	Rastojanje	Težina	Debljina zida	Pritisak	Dužina
	mm	mm	mm	g/mt	mm	bar	mt (max)
W8P22025	25	33	7.5	400	4.2	7.0	50
W8P22030	30		8.0				
W8P22032	32	41	8.0	540	4.7	6.0	50
W8P22035	35		8.5				
W8P22038	38	47	8.5	650	4.7	6.0	
W8P22040	40		8.5				
W8P22045	45		8.5				
W8P22051	51	62	9.5	950	5.7	5.0	50
W8P22055	55		10.0				
W8P22060	60						
W8P22063	63	74	10.25	1130	5.7	4.5	50
W8P22065	65						
W8P22070	70		10.5				
W8P22076	76	88	11.0	1600	6.0	4.0	50
W8P22080	80	93	11.0	1700	6.4	4.0	50
W8P22090	90	103	12.0	1850	6.4	3.5	50
W8P22102	102	115	13.0	2200	6.7	3.0	50
W8P22110	110	124	13.0	2400	7.0	3.0	30
W8P22120	120	134	13.0	2700	7.0	3.0	30
W8P22127	127	143	15.0	3100	8.0	2.5	30
W8P22152	152	170	15.5	4200	9.0	2.0	30
W8P22203	203	228	20.0	7800	12.5	1.5	30

■ KOREKT COMPANY ■

Korekt company je osnovan 1991. godine i nakon skoro tri decenije iskustva i dalje prati nova zbivanja iz oblasti ispitivanja, odgušenja i sanacije svih vrsta cevovoda.

Nebitno da li se radi o kućnim, industrijskim ili komunalnim cevovodima uvek imamo rešenje za nastale probleme.

Na našem tržištu predstavljamo renomirane firme, lidere u svojim oblastima, sa velikim iskustvom čije znanje nesebično prenosimo na naše klijente.

Pored prodaje opreme bavimo se konsultacijama u datim oblastima.

PREDUZEĆE ZA TRGOVINU, SPOLJNOTRGOVINSKI PROMET I USLUGE D.O.O.

Adresa: Beograd, Ranka Tajsića 5, Srbija

Tel: +381 11 39 75 117

Fax: +381 11 2465 681

E-mail: office@korektcompany.com

Matični br: 07766165

Šifra delatnosti: 4690

PIB: 101734594