



**KUĆNA
KANALIZACIJA**

ALPRO-ATT

Cijevi i spojni dijelovi za kućnu kanalizaciju

Sustav kućne kanalizacije sa cijevima i širokom paletom spojnih dijelova ima svoju široku primjenu u svakodnevnom životu, te se koristi kao odvodni cjevovod u stambenim zgradama i industrijskim objektima, služi za odvod tekućina po zakonskim propisima, te za odvod kišnice unutar i izvan svih vrsta objekata. Cijevi kućne kanalizacije raspoložive su u promjeru od DN 32 do DN 160, sa standardiziranom duljinom prema DIN 19531. Zbog što kvalitetnijeg slaganja i prijenosa robe, ista je složena na paletama sa posebnim držačima.

Materijal

Cijevi i spojni dijelovi kućne kanalizacije sive su boje prema RAL 7037 i isporučuju se sa ugrađenim brtvama. Uz brtvu, cijevi imaju i oblikovani naglavak zbog čega je spajanje brzo i jednostavno, a sustav je dugotrajno vodonepropusan.

Da bi zadovoljili potrebe tržišta i upotpunili našu ponudu, proizvodnja cijevi i spojnih dijelova kućne kanalizacije izvodi se iz POLIPROPILENA i PVC-a. Iako oba materijala imaju široku primjenjivost, te ih odlikuju jednostavnost i brzina postavljanja, karakteriziraju ih različita svojstva.

PVC

- ▶ čvrstoća i krutost
- ▶ temperaturna postojanost
- ▶ teška zapaljivost
- ▶ samogasivost
- ▶ otpornost na naslage i bakterije
- ▶ otpornost na kemikalije

PP

- ▶ otpornost na kemikalije i agresivne medije
- ▶ visoka mehanička otpornost
- ▶ visoka termička i kemijska otpornost
- ▶ savršena postojanost oblika cijevi
- ▶ nemogućnost slaganja naslaga i mikroorganizama

Standard

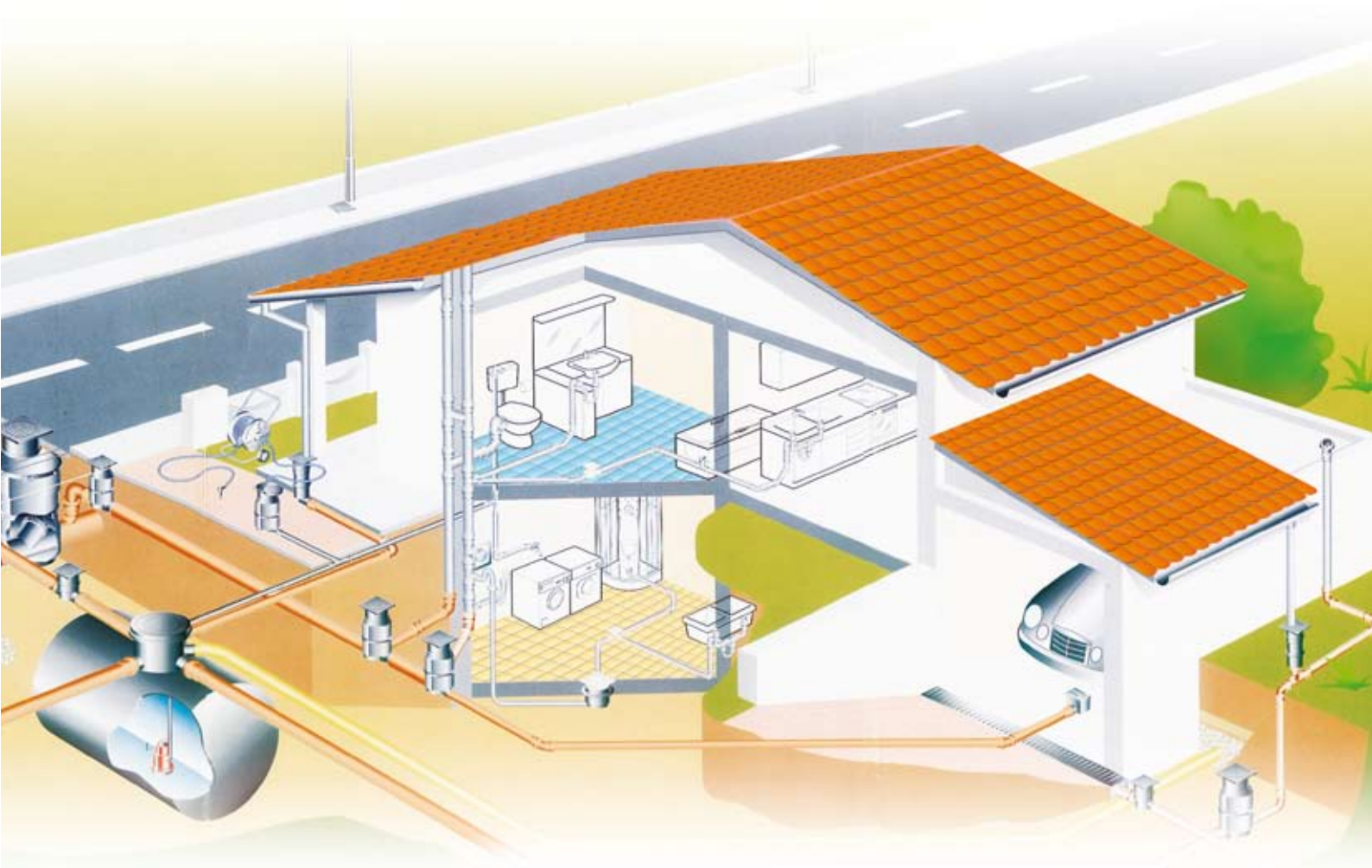
za PP cijevi: sukladno zahtjevima norme HRN EN 1451

Kvalitet

za PP cijevi: prema DIN 19560
za PVC cijevi: prema DIN 19531

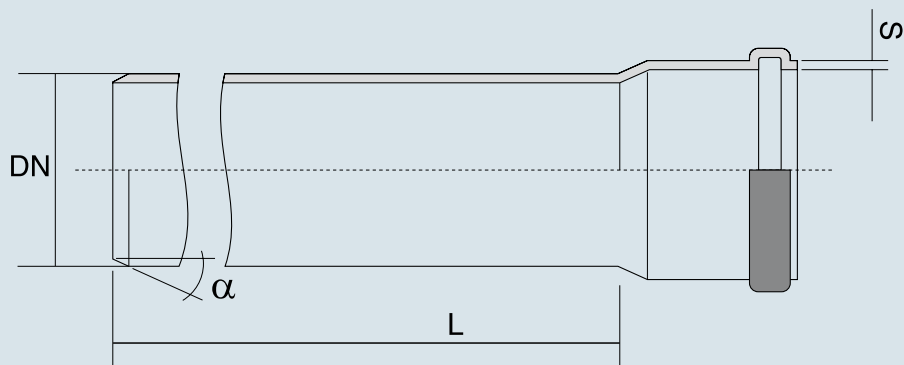
NAČIN UGRADNJE

Sami čin ugradnje cijevi i spojnih dijelova kućne kanalizacije je jako jednostavan i brz, zahvaljujući naglancima. Zbog lakšeg spajanja preporučljiva je upotreba sapuna za montažu (VINISAP), a sami spojevi trebaju biti čisti i uredni. Kod spajanja uvijek treba obratiti pažnju da su cijevi i spojni dijelovi postavljeni ravno, da spajanje nije previše plitko, ali ni previše duboko, što garantira čvrstoću i vodonepropusnost spoja. Prilikom skraćivanja cijevi, vrh cijevi trebamo uvijek fino obrusiti da postignemo kut od cca. 15°, što olakšava daljnje spajanje. Skraćivanje spojnih dijelova se ne preporučuje, jer može dovesti do lošeg i krivog spoja.



CIJEVI

CIJEV S NAGLAVKOM I BRTVOM



NAZIVNI PROMJER	DEBLJINA STIJENKE / PVC	DEBLJINA STIJENKE / PP	EFEKTIVNA DUŽINA		
DN (mm)	s (mm)	s (mm)	L (mm)		
32	1,8	1,8	250	500	1000
			2000	3000	4000
40	1,8	1,8	250	500	1000
			2000	3000	4000
50	1,8	1,8	250	500	1000
			2000	3000	4000
75	1,8	1,9	250	500	1000
			2000	3000	4000
110	2,2	2,7	250	500	1000
			2000	3000	4000
125	2,5	3,1	250	500	1000
			2000	3000	4000
160	3,2	3,9	250	500	1000
			2000	3000	4000

Ostale duljine se proizvode na temelju posebne narudžbe.



SPOJEVI

KOLJENO RC

	DN						
	32	45	50	75	110	125	160
15°			●		●		
30°			●		●		
45°	●	●	●	●	●	●	●
67°			●		●		
87°	●	●	●	●	●	●	●



RAČVA RG 45°

	DN						
	32	40	50	75	110	125	160
32	●						
40		●	●		●		
50			●	●	●	●	
75				●	●	●	●
110					●	●	●
125						●	●
160							●



RAČVA RT 90°

	DN						
	32	40	50	75	110	125	160
32	●						
40		●	●				
50			●	●	●	●	●
75				●	●	●	
110					●	●	●
125						●	●
160							●



RAČVA RGD 45°

	DN						
	32	40	50	75	110	125	160
32							
40							
50			●	●	●		
75				●			
110					●	●	●
125						●	●
160							●



RAČVA RX 90°

	DN						
	32	40	50	75	110	125	160
32							
40							
50			●	●	●		
75				●	●		
110					●	●	●
125						●	
160							●



SPOJEVI

REDUKCIJA RRC



	DN						
	32	40	50	75	110	125	160
32		●	●				
40			●				
50				●	●	●	
75					●	●	
110						●	●
125							●
160							

REVIZIJA RGT



	DN						
32	40	50	75	110	125	160	
		●	●	●	●	●	

ČEP



	DN						
32	40	50	75	110	125	160	
●	●	●	●	●	●	●	

KLIZNA SPOJKA KS



	DN						
32	40	50	75	110	125	160	
●	●	●	●	●	●	●	

SIFONSKI LUK



	DN						
32	40	50	75	110	125	160	
	●	●					

SPOJEVI

WC PRIKLJUČAK

DN						
32	40	50	75	110	125	160
				●		



GSB SIFONSKA BRTVA

DN						
32	40	50	75	110	125	160
32		●				
40		●				



WC - GP BRTVA

DN						
32	40	50	75	110	125	160
				●		



HORIZONTALNI SIFON

DN						
32	40	50	75	110	125	160
		●				



VENTILACIJSKA KAPA

DN						
32	40	50	75	110	125	160
		●	●	●		



LABIRINT BRTVA

DN						
32	40	50	75	110	125	160
●	●	●	●	●	●	●



ALPRO-ATT^{d.o.o.}

21220 **TROGIR**, Plano bb, p.p. 4
Tel.: 021/896-242; Tel./Fax: 021/ 896-244
E-mail: alpro-att@st.t-com.hr
www.alpro-att.hr

predstavništva

10000 **ZAGREB**, Radnička cesta bb
Tel.: 01/24 07 136; Tel./Fax: 01/24 04 040
E-mail: alpro-att@zg.t-com.hr

31000 **OSIJEK**, Dubrovačka 7a
Tel.: 031/36 83 47; Tel./Fax: 031/36 83 48
E-mail: alpro-att@os.t-com.hr

51000 **RIJEKA**, Luki 19
Tel.: 051/67 23 20; Tel./Fax: 051/67 22 65
E-mail: alpro-att@ri.t-com.hr

23000 **ZADAR**, Vlahe Paljetka br.2/1
Tel.: 023/300-510; Tel./Fax: 023/300-509
E-mail: alpro-att1@zd.t-com.hr

