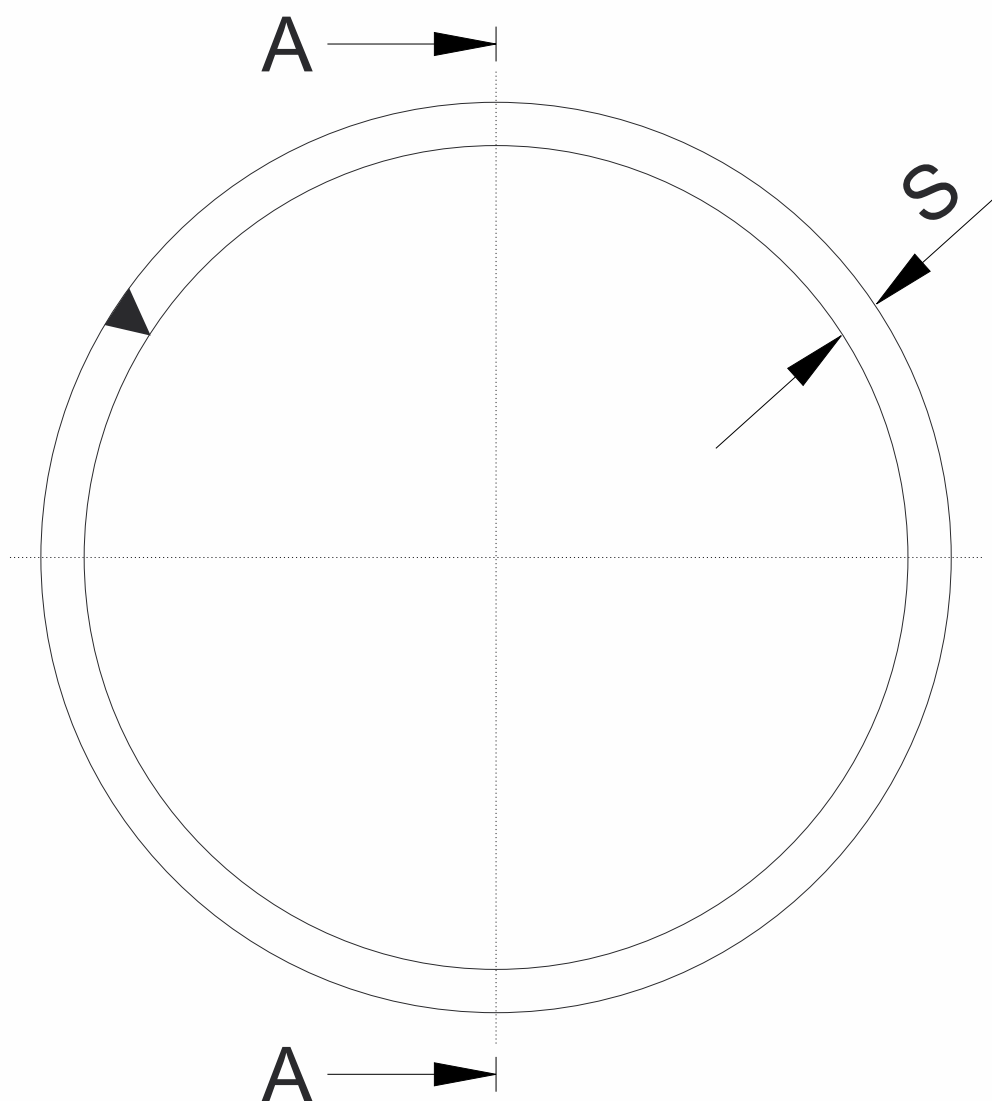


# Zavarene cevi



## PRIMENA

Zavarene cevi su namenjene za izradu određenih deonica cevovoda za transport fluida pod određenim pritiskom.

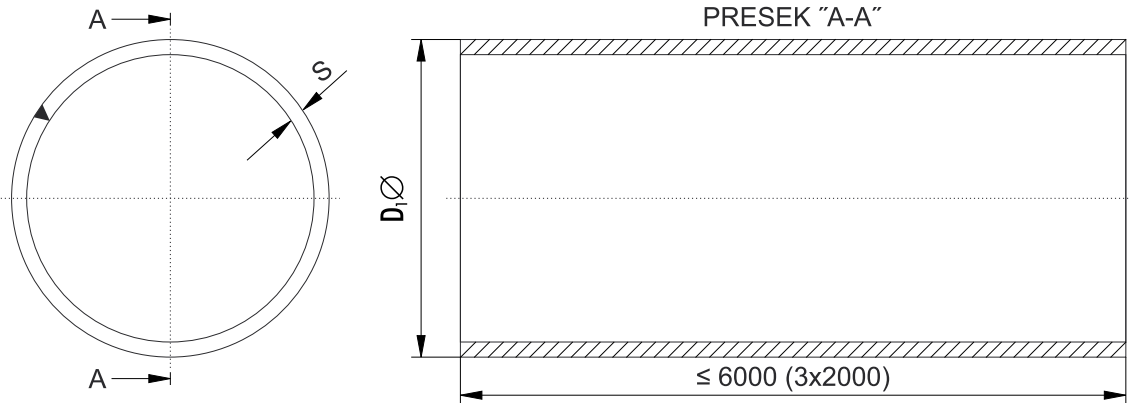
## IZVOĐENJE

Cevi izrađujemo podužnim zavarivanjem dužine do max 6 (m) u zavisnosti od širine table lima od koga se savijaja cev. Poprečnim zavarivanjem ovih cevi dobijaju se cevi u dužinama pogodnim za transport. Cevi izrađujemo za radne pritiske NP 2.5, NP 6, NP 10 i NP 16 (bar), a za nazivne prečnike DN 300 do DN 2000 (mm). Za radne pritiske NP 25 (bar) izrađujemo cevi nazivnog prečnika DN 300 do DN 1000 (mm), a za radne pritiske NP 40 (bar) od DN 300 do DN 600 (mm).

## MATERIJAL

Cevi izrađujemo od S235JR ili nekog drugog čelika sličnih osobina za radne temperature do 120 (°C). Za temperature iznad 120 (°C) primenjujemo druge čelike odgovarajuće čvrstoće.

## ZC



DN	$D_1 \varnothing$	DEBLJINE CEVI "S" ZA PRITISKE (bar)					
		2,5	6	10	16	25	40
300	324	6	6	6	6	8	10
350	356	6	6	6	6	8	10
400	406	6	6	6	8	10	12
450	458	6	6	6	8	10	14
500	508	6	6	6	8	10	15
600	610	6	6	8	10	12	18
700	712	6	6	8	10	14	-
800	812	6	6	8	10	16	-
900	914	6	8	10	10	16	-
1000	1016	6	8	10	10	18	-
1100	1120	6	8	10	12	-	-
1200	1220	6	8	12	14	-	-
1300	1320	6	8	12	14	-	-
1400	1420	6	8	12	14	-	-
1500	1520	6	8	12	14	-	-
1600	1620	6	10	14	16	-	-
1800	1820	8	10	15	18	-	-
2000	2020	10	12	16	20	-	-