

ČELJUSTI

PROMJER CIJEVI | TIP | MATERIJAL

unutarnji	vanjski	RKS DIN 2826	mesing
13	24 - 26	Čeljust RKS 24 - 26 / NO 13 Ms	
19	32 - 34	Čeljust RKS 32 - 34 / NO 19 Ms	
25	39 - 41	Čeljust RKS 39 - 41 / NO 25 Ms	
32	47 - 50	Čeljust RKS 47 - 50 / NO 32 Ms	
38	53 - 56	Čeljust RKS 53 - 56 / NO 38 Ms	
50	67 - 69	Čeljust RKS 67 - 69 / NO 50 Ms	



unutarnji	vanjski	SPANNLOC DIN 2817	aluminij
13	22 - 25	Čeljust SPANNLOC 22 - 25 / NO 13 Al	
19	30 - 33	Čeljust SPANNLOC 30 - 33 / NO 19 Al	
25	36 - 39	Čeljust SPANNLOC 36 - 39 / NO 25 Al	
32	43 - 46	Čeljust SPANNLOC 43 - 46 / NO 32 Al	
38	50 - 53	Čeljust SPANNLOC 50 - 53 / NO 38 Al	
40	53 - 56	Čeljust SPANNLOC 53 - 56 / NO 40 Al	
45	58 - 61	Čeljust SPANNLOC 58 - 61 / NO 45 Al	
50	63 - 67	Čeljust SPANNLOC 63 - 67 / NO 50 Al	
50	69 - 71	Čeljust SPANNLOC 69 - 71 / NO 50 Al	
63	78 - 81	Čeljust SPANNLOC 78 - 81 / NO 63 Al	
75	89 - 93	Čeljust SPANNLOC 89 - 94 / NO 75 Al	
75	94 - 97	Čeljust SPANNLOC 94 - 97 / NO 75 Al	
80	94 - 97	Čeljust SPANNLOC 94 - 97 / NO 80 Al	
100	114 -119	Čeljust SPANNLOC 114 -119 / NO100 Al	
100	118 -122	Čeljust SPANNLOC 118 -122 / NO100 Al	
150	168 -174	Čeljust SPANNLOC 168 -174 / NO150 Al	
150	174 -180	Čeljust SPANNLOC 174 -180 / NO150 Al	
200	222 -229	Čeljust SPANNLOC 222 -229 / NO200 Al	



unutarnji	vanjski	SPANNFIX DIN 2817	aluminij
25	36 - 38	Čeljust SPANNFIX 36 - 38 / NO 25 Al	
32	43 - 45	Čeljust SPANNFIX 43 - 45 / NO 32 Al	
38	50 - 52	Čeljust SPANNFIX 50 - 52 / NO 38 Al	
40	53 - 55	Čeljust SPANNFIX 53 - 55 / NO 40 Al	
50	63 - 67	Čeljust SPANNFIX 63 - 67 / NO 50 Al	
63	78 - 81	Čeljust SPANNFIX 78 - 81 / NO 63 Al	
75	89 - 92	Čeljust SPANNFIX 89 - 94 / NO 75 Al	
100	115 - 119	Čeljust SPANNFIX 115 -118 / NO100 Al	



- Napomene:** *
- * RKS čeljusti su robusnije izvedbe od SPANNLOC i SPANNFIX čeljusti i predviđene su za montažu STEAM i DINBO priključaka na CALORMASTER cijevi.
 - ** SPANNLOC i SPANNFIX čeljusti su odobrene od svih većih svjetskih naftnih kompanija za montažu priključaka na niskotlačne gumene i plastične cijevi za naftu i naftne derivate pošto su izrađene od neiskrećih materijala i omogućavaju relativno visoke radne tlakove.
 - Prednost SPANNLOC čeljusti je što se stežu pomoću imbus vijaka i matica od pocinčanog čelika, pa je montažu moguće izvršiti i na licu mjesta. Nedostatak je što povremeno treba te vijke dotezati.
 - Prednost SPANNFIX čeljusti je što ne treba dotezati vijke, a nedostatak što obzirom da se stežu u škripcu i osiguravaju osiguračem od inoxa montažu moguće izvršiti samo u radioni.