

MJERE NAKON PREŠANJA ČAHURA «MANULI»

ČAHURA	NOGICA PRIKLJUČKA		CIJEV
	STANDARDNA	INTERLOCK+	
R6	DIN EN854 R6		DIN EN854 R6
R6 / 2TE	DIN EN854 2TE		DIN EN854 2TE
2TE	DIN EN854 3TE		DIN EN854 3TE
3TE	DIN EN853 1SN		DIN EN853 1SN
1SN/2SN/2SC	SUPERJET		SUPERJET
4SP	DIN EN857 2SC		DIN EN857 2SC
4SP / 4SH / 35X	DIN EN853 2SN		DIN EN853 2SN
4SP / 4SH	SUPERJET PLUS		SUPERJET PLUS
4SP / 4SH / 35X	DIN EN856 4SP		DIN EN856 4SP
4SH INT+	DIN EN856 4SH		DIN EN856 4SH
4SH / 35X INT+	35X XTRAFLEX		35X XTRAFLEX
4SH / 35X INT+	DIN EN856 4SH		DIN EN856 4SH
4SH / 35X INT+	35X XTRAFLEX		35X XTRAFLEX
4SH / 35X INT+	42X XTRAFLEX		42X XTRAFLEX
4SH / 35X INT+	SAE J1401		SAE J1401
NP 3			10,8
NP 5	12,1		16,1
NP 6	15,0	15,9	16,1
NP 8	16,0	16,9	17,2
NP 10	18,4	19,2	20,4
NP 13	22,6	22,9	23,2
NP 16	26,1	26,9	27,0
NP 19	29,7	30,4	31,6
NP 25	36,3	38,1	38,3
NP 32		45,7	44,2
NP 38			59,0
NP 50			71,5

- NAPOMENE:** - Izobarične cijevi GOLDENISO XTRAFLEX su ne samo znatno kompaktnije, lakše i fleksibilnije od cijevi istih tlakova i promjera promjera po DIN i SAE R13 i R15 standardima, nego imaju u odnosu na njih i povećanu otpornost na više temperature medija i niže temperature okoline. One mnogo bolje od njih podnose dinamička opterećenja, odnosno lakše amortiziraju hidraulične udare, što je naročito bitno kod građevinskih strojeva sa čekićem.
- Mjera prešanja za cijev za hidraulične kočnice SAE J1401 se odnosi na promjer kojeg trebaju napraviti zubi specijalnih čeljusti