

## VRSTA, TEHNIČKE KARAKTERISTIKE, KVALITET, KOLIČINA I OPIS DOBARA

<b>PARTIJA 12. VENTILI – ZASUNI</b>	
<b>Ovalni zasun</b>	
Namenjene su za ugradnjuna mreži hladne pitke vode NP 10 do NP 16. Zasuni su sa ručnim točkom od metala I gumenim klinom. Ugradbene dimenzije prema EN 558-1 serija 15 (ovalni) I serija 14 (pljosnati). Telo, poklopac I točak od duktilnog liva EN-GJS-400-18 ili EN-GIS-500-1), epoksidna zaštita spolja i unutra debljina min. 250 mikrona prema DIN 30677-P2. Kiln od duktilnog liva EN-GJS-400-18 prema EN 1563 (GGG 400-DIN 1693),vođen plastičnim vođicama, unutrašnja zaštita od korozije, spolja gumiran sa EPDM, sa otvorom za odvod. Fiksno vreteno od nerđajućeg čelika sa navojem, vreteno "Oring" zaptiveno zaptivkom EPDM, vijci su od nerđajućeg čelika zaštićeni od korozije voskom I gumenim poklopcem ili fabrički zaliveni parafinom. Vođeje vretena zaštićeno od vode I nečistoća manžetnom. Dimenzije pripubnica I obrada prema SRPS EN 1092-2PN 10. Materijal zaptivki I gume na klinu je EPDM u skladu sa SRPS EN 681-1. Na telu jasno izliven logo ili naziv proizvođača, dimenzije (DN) I radni pritisak. Obavezni tehnički dokazi (priložiti uz ponudu): -Katalog proizvođača sa obeleženim dobrima koja se nude;sertifikati ISO 9001:2015, ISO 14001:2004 i ISO 18001:2004 proizvođača; - Važeći sertifikat za plastifikaciju ponuđenih dobara minimalno 250 mikrona (GKS ili odgovarajuće). - Važeći sertifikat SRPS EN 1074, ili izveštaj o ispitivanju u skladu sa SRPS EN 1074 za NP=10, ne stariji od 3 godine."SE" ili sličan sertifikat za opremu pod pritiskom; Izveštaj o zdravstvenoj ispravnosti, izdat od strane akreditovane lagoratorije (SRPS ISO/IEC 17025), ne stariji od 12 meseci. Uključujući odgovarajuće čelične pocinkovane vijke u klasi 8.8, navrtke,podloške i ravne gumene EPDM dihtunge za sledeće prečnike:	
12.1	DN 80
12.2	DN 100
12.3	DN 150
12.4	DN 200
12.5	DN 250
12.6	DN 300
<b>Kratka verzija - pljosnati zasun,</b> Isto kao prethodno, ali za kratku verziju- ugradbene dimenzije prema EN 558-1 GR 14. (DIN 3202-F4) pljosnati zasun.	
12.7	DN 80
12.8	DN 100
12.9	DN 150
12.10	DN 200
10.11	DN 250
12.12	DN 300
12.13	DN 500
<b>Leptirasti ventili</b>	
12.14	DN 100
12.15	DN 125
12.16	DN 150
12.17	DN 200
12.18	DN 250

12.19	DN 300
<b>Leptirasti ventil sa pneumatskim pogonom</b> ( tačne ugradbene dimenzije uzimaju se na lece mesta sa stručnim licima iz JKP Vodovod i kanalizacija Novi Pazar, radi se o zameni ventila na filterskom postrojenju) sa pozicionerom.	
12.20	DN 100
12.21	DN 150
12.22	DN 200
12.23	DN 250
12.24	DN 300