

VRSTA, TEHNIČKE KARAKTERISTIKE, KVALITET, KOLIČINA I OPIS DOBARA

PARTIJA 2. – LIVENO FAZONSKI KOMADI	
T (OP) komada Materijal: SRPS EN GJS-400, ili SRPS EN GJS-500 (GGG – 40, ili GGG50); Standart: SRPS EN 545 (T - DIN 28643 i TT) Radni pritisak:10/16 bara; Prirubnice u skladu sa SRPS EN 1092-2 PN 10 bara, uključujući odgovarajuće čelične pocinkovane zavrtnjeve u klasi 8.8, navrtke, podloške, kao i odgovarajuće gumene ravne zaptivke EPDM. Na telu izliveni naziv i/ili logo proizvođača, dimenzija i radni pritisak. Površinska zaštita spolja i iznutra plastificiranjem za pitku vodu, minimalne debljine 250 mikrona. Obavezni dokazi: Katalog proizvođača sa obeleženim dobrima koje se nude; Važeći sertifikat ISO 9001:2015 proizvođača; Važeći sertifikat SRPS EN 545;2013 za ponuđene LG fazonske komade; sertifikat za plastifikaciju ponuđenih dobara minimalno 250 mikrona(GSK ili odgovarajući). Izveštaj o zdravstvenoj ispravnosti ne stariji od 12 meseci od datuma predviđenog za otvaranje ponuda izdat od strane akreditovane laboratorije (akreditacija u skladu sa SRPS EN/ISO 17025).	
2.1	DN 100/80
2.2	DN 150/100
2.3	DN 150/150
2.4	DN 100/100
2.5	DN 300/100
2.6	DN 300/300
FF komad dužine komada l=800mm Materijal: Materijal: SRPS EN GJS-400, ili SRPS EN GJS-500 (GGG – 40, ili GGG-50) Standard: SRPS EN 545 (FF - DIN 28614) Prirubnice u skladu sa SRPS EN 1092-2 PN 10 bara, uključujući odgovarajuće čelične pocinkovane zavrtnjeve u klasi 8.8, navrtke,podloške, kao i odgovarajuće gumene ravne zaptivke EPDM. Na telu izliveni naziv i/ili logo proizvođača, dimenzija i radni pritisak.Površinska zaštita spolja i iznutra plastificiranjem za pitku vodu, minimalne debljine 250 mikrona. Obavezni dokazi: Katalog proizvođača; ISO 9001:2015 proizvođača; Važeći sertifikat SRPS EN 545;2013 za ponuđene LG fazonske komade; sertifikat za plastifikaciju ponuđenih dobara minimalno 250 mikrona (GSK ili odgovarajući). Izveštaj o zdravstvenoj ispravnosti ne stariji od 12 meseci od datuma predviđenog za otvaranje ponuda izdat od strane akreditovane laboratoriji (akreditacija u skladu sa SRPS EN/ISO 17025).	
2.7.	DN 100
2.8.	DN 150
2.9.	DN 200
2.10.	DN 250
2.11.	DN 300
2.12.	DN 500
FFR komad, Materijal: SRPS EN GJS-400, ili SRPS EN GJS-500 (GGG – 40, ili GGG-50), Standard: SRPS EN 545 (FF - DIN 28645) Prirubnice u skladu sa SRPS EN 1092-2 PN 10 bara, uključujući odgovarajuće čelične pocinkovane zavrtnjeve ukladi 8.8,navrtke,podloške,kao i odgovarajuće gumene ravne zaptivke EPDM. Na telu izliveni naziv i/ili logo proizvođača, dimenzija i radni pritisak. Površinska zaštita spolja i iznutra plastificiranjem za pitku vodu,minimalne debljine 250 mikrona. Obavezni dokazi: Katalog proizvođača; ISO 9001:2015 proizvođača; Važeći sertifikat SRPS EN 545;2013 za ponuđene LG fazonske komade; sertifikat za plastifikaciju ponuđenih dobara minimalno 250mikrona (GSK ili odgovarajući). Izveštaj o zdravstvenoj ispravnosti ne stariji od 12 meseci od datuma predviđenog za otvaranje ponuda izdat od	

straneakreditovane laboratorije (akreditacija u skladu sa SRPS EN/ISO 17025).	
2.13	DN 100/80
2.14	DN 150/100
2.15	DN 200/150
2.16	DN 300/100
2.17	DN 300/150
2.18	DN 300/200
ZPX komad Material: SRPS EN GJS-400, ili SRPS EN GJS-500 (GGG – 40, ili GGG-50), Standart: SRPS EN 545 (X - DIN 25646) Prirubnice u skladu sa SRPS EN 1092-2 PN 10 bara, uključujući odgovarajuće čelične pocinkovane zavrtnjeve u klasi 8.8, navrtke, podloške, kao i odgovarajuće gumene ravne zaptivke EPDM. Na telu izliveni naziv i/ili logo proizvođača, dimenzija i radni pritisak. Površinska zaštita spolja i iznutra plastificiranjem za pitku vodu, minimalne debljine 250 mikrona. Obavezni dokazi: Katalog proizvođača; ISO 9001:2015 proizvođača; Važeći sertifikat SRPS EN 545;2013 za ponuđene LG fazonske komade; sertifikat za plastifikaciju ponuđenih dobara minimalno 250 mikrona (GSK ili odgovarajući). Izveštaj o zdravstvenoj ispravnosti ne stariji od 12 meseci od datuma predviđenog za otvaranje ponuda izdat od strane akreditovane laboratorije (akreditacija u skladu sa SRPS EN/ISO 17025).	
2.19	DN 50/2"
2.20	DN 80/2"
2.21	DN 100/2"
2.22	DN 150/2"
2.23	DN 200/2"
2.24	DN 300/2"
Isečeni ravni dihtunzi PN10/16 EPDM. Obavezni dokazi: Katalog proizvođača; ISO 9001:2015 proizvođača; Izveštaj o zdravstvenoj ispravnosti ne stariji od 12 meseci od datuma predviđenog za otvaranje ponuda izdato od strane akreditovane laboratorije (akreditacija u skladu sa SRPS EN/ISO 17025).	
2.25	DN 50 b=4mm
2.26	DN 80 b=4mm
2.27	DN 100 b=5mm
2.28	DN 150 b=6mm
2.29	DN 200 b=6mm
2.30	DN 300 b=7mm
Liveño gvozdeni komad spoj za plastiku EKS PN 10 Materijal je nodularni liv EN GJS-400 ili EN GJS-500 (GGG-40 ili GGG 50), nazivnog pritiska PN10, PN 16. standart SRPS EN 545 /DIN 28643); Prirubnice prema važećim SRPS EN 1092-2 za NP10. Svi unutrašnji delovi moraju biti od materijala koji su dozvoljeni za pitku vodu i moraju biti zaštićeni plastifikacijom za pitku vodu minimalne debljine 250 mikrona. Katalog proizvođača; ISO 9001:2015 proizvođača; Izveštaj o zdravstvenoj ispravnosti ne stariji od 12 meseci od datuma predviđenog za otvaranje ponuda izdato od strane akreditovane laboratorije (akreditacija u skladu sa SRPS EN/ISO 17025).	
2.31	∅90
2.32	∅ 110
2.33	∅ 160
2.34	∅180
2.35	∅315