

INVESTITOR;Shoqëria Rajonale Ujësjellës Kanalizime Shkoder Sh.a**Datë: 22-08-2024****OBJEKTI;NDËRTIMI I UJËSJELLËSIT BARDHAJ DHE BLEDAN , BASHKIA SHKODER****PREVENTIV PUNIMESH****E. Dy depot 150m³ dhe nje 20m³**

NR.	KODI	EMËRTIMI I PUNIMEVE.	NJËSIA	SASIA	ÇMIMI PA TVSH	VLEFTA PA TVSH
DY DEPOT 150M³						
		1. PUNIME SHPYLLEZIMI				
1	3.1	Skarifikim bari me lopate	m2	100		
2	3.1	Skarifikim bari me lopate	m2	133.56		
SHUMA 1:						
2. PUNIME GERMIMI						
3	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	414		
4	3.47/1a	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te bute	m3	160		
5	3.17	Germime dheu ne seksion te lire me krahe,ne toke te bute,kateg.I-II, pa hedhje	m3	25		
6	3.160/e	Germim e trasport dheu kat III-te me skreper, L=500m dhe V=6~6.5m ³	m3	600		

7	3.69/a	Germim themel vecuar (gropa) sip.10-30 m ² , shkemb i bute, me h= 3.5 m,me makineri,e zakonshme	m3	10		
		SHUMA 2:				
		3. PUNIME DHEU				
8	2.19	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah, kategoria III	m3	271.3		
9	2.190	Hedhje,mbushje ngjeshje dheu të gërmuar,në kanal,tokë e butë (Hedhje humus për lulishtet)	m3	20		
10	2.37/3b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 8.0 km	m3	32		
11	2.19	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah, kategoria III	m3	48		
12	2.6	Germim e mbushje dheu me krah kat III per themele, h=3m	m3	38		
		SHUMA 3:				
		4. PUNIME SHTRESASH				
13	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	109.25		
		SHUMA 4:				
		5. PUNIME TE NDRYSHME				
14	3.643	Mbjellje bari ne skrapat	m2	210		
		SHUMA 5:				
		6. PRODHIMI I MATERIALEVE TE NDERTIMIT				
15	1.28/1	Beton C12/15 (Me cakell)	m3	10.93		
16	1.34/p	Beton C-37/45 (Me zall)	m3	146.06		
		SHUMA 6:				
		7. PUNIME BOJATISJE				
17	2.454	Kallepe per soleta b/a	m2	384		
18	2.401	Boje vaji siperfaqe metalik	m2	36.23		
		SHUMA 7:				
		8. PUNIME HEKUR BETONI				
19	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	3.1		

20	2.166/1a	F V hekur betoni periodik Ø > 12 mm	ton	12.62		
21	2.181	F V konstruksione metalike te perbera	ton	0.4		
		SHUMA 8:				
		9. TE NDRYSHME, ELEKTRIKE DHE SINJALISTIKA				
22	3.166	F V waterstop tip RT 2000 10*20 & h/izolues tip rapid cement ne bashkimin e kampatave b/a.	ml	51.8		
		SHUMA 9:				
		10. PUNIME SHTRESASH 2				
23	2.264	Shtrese lluster cimento 1:2	m2	120.53		
		SHUMA 10:				
		11. ANALIZA TEKNIKE PER PUNIMET DHE INSTALIMET TEKNOLOGJIKE				
24	4.141/a7.0	F.V. shirit sinjalizimi per kabllo 20 kv	m	20		
		SHUMA 11:				
		12. PUNIME HIDROIZOLIMI DHE ÇATITE				
25	2.203	Veshje korrnize llamarine xingat	m2	18.3		
26	2.196/c	Hidroizolim me dy shtresa astar me baze cimento. Pergatitur nga dy komponente A+B	m2	10.06		
27	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe 2 bitum	m2	82.34		
28	2.239/a	Shtrese termoizoluese me polisterol t=10 cm	m2	20.5		
29		SHUMA 12:				
		13. PUNIME MURATURE TULLE				
30	2.64/2	Mur me tulla te plota zak, deri 3m, llaç perzier M 25	m3	4.14		
		SHUMA 13:				
		14. GAZ E NAFTESJELLES				
31	4.112/a	Bojatisje mbi metal 1m2, me nje dore minio e dy duar boje vaji, konstruksione te thjeshta e rezervuare	m2	5		
32	4.123/1	F.V. saracineska gize me flanxha , Pn deri 16 bar, φ50	copë	4		

33	4.123/4	F.V. saracineska gize me fllanxha , Pn deri 16 bar, φ100	copë	2		
34	4.123/1	F.V. saracineska gize me fllanxha , Pn deri 16 bar, φ50	copë	1		
		SHUMA 14:				
		15. NDERTIMI I VEPRAVE TE ARTIT+KANALIZIME				
35	3.378	Ndertim drenazhi,mbushje me zhavor prodhuar mak	m3	5.6		
36	3.353	Mbushje me shkemb te germuar me pare	m3	24		
		SHUMA 15:				
		16. ANALIZA JASHTE LISTE				
37	An-SHKIN3350	Shkallë, inoks, gjatësia 3350 mm, gjerësia: 350 mm, me ndihmës në nyrje	ml	3.5		
38	An-PAC100	Parmak, çelik, gjatësia: 1100 mm	ml	18		
39	An-PFMSHC	Parmak, i fiksuar në mur për shkallët e çelikut	ml	3.2		
40	An-GRFP	Galexhant i ri, me fllanxhë, polietilen	copë	1		
41	An-DJKMF5	Dyert (e jashtme, 2100/900 mm, me kornizë dhe materiale fiksuese, setin e mbylljes, varëset, trashësia e tehut të derës: 5 cm me izolim termik, sipërfaqe: e mbrojtur me lyerje)	copë	1		
42	An-DrHVPK	Ekranet dhe dritat e huazuara (50 x 30 cm), hapja e ventilimit të pusëtës së kontrollit, çelik i galvanizuar, me rrjetë për insekte (madhësi rrjet 1x1 mm), korniza dhe materialet fiksuese)	copë	1		
43	An-TGI1-2	Tub GI, 1" - 2", gjatësia sipas kërkesës	copë	3		
44	An-BRR90b1-2	Bërryl GI, 90o, 1" to 2"	copë	2		
45	An-SHTB-100	Sita në hyrje DIN 3247, me fllanxhë, inoks, (V4A), pllaka Tipi B, DN 100	copë	2		

46	An-FFM2000-150	FFM (tub me fllanxha dyshe), DI, EN 545, PN 16, L = 2000 mm, DN 150	copë	1		
47	An-TFD630-80	FFM (tub me fllanxha dyshe), DI, EN 545, PN 16, L = 630 mm, DN 80	copë	1		
48	An-TFD600-100	FFM (tub me fllanxha dyshe), DI, EN 545, PN 16, L = 600 mm, DN 100	copë	1		
49	AnTFD1500-150	FFM (tub me fllanxha dyshe), DI, EN 545, PN 16, L = 1500 mm, DN 150	copë	1		
50	An-TFD1000-150	FFM (tub me fllanxha dyshe), DI, EN 545, PN 16, L = 1000 mm, DN 150	copë	1		
51	An-FGD500-80	FG (tub me fllanxha dyshe), DI, EN 545, PN 16, L = 500 mm, DN 80	copë	1		
52	An-FGD700-80	FG (tub me fllanxha dyshe), DI, EN 545, PN 16, L = 700 mm, DN 80	copë	1		
53	An-FGD1200-80	FG (tub me fllanxha dyshe), DI, EN 545, PN 16, L = 1200 mm, DN 80	copë	1		
54	An-TFD1000-100	FF (tub me fllanxha dyshe), DI, EN 545, PN 16, L = 1000 mm, DN 100	copë	5		
55	An-TFD470-50	FF (tub me fllanxha dyshe), DI, EN 545, PN 16, L = 470 mm, DN 50	copë	1		
56	An-TFD2200-100	FFM (tub me fllanxha dyshe), DI, EN 545, PN 16, L = 2000 mm, DN 100	copë	1		
57	An-TFD200-50	FF (tub me fllanxha dyshe), DI, EN 545, PN 16, L = 200 mm, DN 50	copë	1		
58	An-TFD685-80	FF (tub me fllanxha dyshe), DI, EN 545, PN 16, L = 685 mm, DN 5	copë	1		
59	An-TFD820-50	FF (tub me fllanxha dyshe), DI, EN 545, PN 16, L = 820 mm, DN 50	copë	1		

60	An-MU80	Matës uji Woltman, klasi B, instalim horizontal, gize, PN 16, DN 80	copë	1		
61	An-GL-80	Galexhant DN 80, sipas EN 1074, PN 16, trup gize, fllanxha sipas EN 1092-2	copë	1		
62	An-FTGD1/2	Fashetë për tubat DI, me gotë, përfshirë dalje 1/2" dhe rakorderi, PN 16	copë	1		
63	An-TVPHDPV	Tub ventilimi prej çeliku, DN 100, për t'u hedhur duke përjashtuar vendosjen	copë	2		
64	An- TPDLpR200- 100	Tuba polietileni me dendësi të lartë përfshirë rakorderitë, Material nominal: 200 mm, DN 100, trashësia 1.5 mm duke përfshirë pajisjet e elektrofuzionit ,Në trase, thellësia: nuk tejkalon 1.5 m	ml	64		
65	An- TPDLpR200- 300	Tuba polietileni me dendësi të lartë përfshirë rakorderitë, Material nominal: 200 - 300 mm, HDPE 100, OD 200 duke përfshirë pajisjet e elektrofuzionit (tepërplotës dhe shkarkues fundor) Në trase, thellësia: 3 - 3.5 m	ml	20		
66	An-TPNPD3- 3.5	Tubacionet - Pusetat dhe Ndihmësit e Tubacioneve,Puseta (vërshim dhe dalje në fund),Polietilen me dendësi të lartë,Thellësia: 3 - 3.5 m	copë	1		
67	An-PFD3-5	Përbërës të fortë drur,Gjatësia: 3 - 5 m	ml	40		
68	An-BASSM		copë	1		
69	An-BASSM	Bojë Alkyd me shkëlqim,Seksionet metalike,Grupet e izoluara të sipërfaqeve, parmakët	copë	1		
70	An-BASSM	Bojë Alkyd me shkëlqim,Seksionet metalike,Grupet e izoluara të sipërfaqeve,parmakët e fiksuar në mur	copë	1		

71	An-GASSM	Bojë Alkyd me shkëlqim,Sekcionet metalike,Grupet e izoluara të sipërfaqeve tub ventilimi	copë	2		
72	An-ILSPUS60	Izolimi i lagështisë,Shtresë asfalti e ngjitur me fibra të papërshkueshëm nga uji (në krye të betonit),Sipërfaqet e sipërme të përkulura në një kënd më të madh se 60° horizontalisht	m2	81		
73	An-RRVBT1.5-2	Rrethimet,Vendi i betonit dhe telat,Gjatësia: 1.5 - 2 m	ml	95		
74	An-PMPM2-2.5	Portat metalike,Portat metalike,Trashësia: 2 - 2.5 m	copë	1		
75	An-RRULL	Rakorderitë e ulluqeve	copë	22		
76	An-PR	Pastrimi i rezervuarit	copë	2		
77	An-DR	Dezinfektimi i rezervuarit	copë	2		
78	An-FFM845-80	FFM (tub me fllanxha dyshe), DI, EN 545, PN 16, L = 845 mm, DN 80	copë	1		
79	An-FFM L = 1000 - 80	FFM (tub me fllanxha dyshe), DI, EN 545, PN 16, L = 1000 mm, DN 80	copë	1		
80	An-FFD1000-50	FF (tub me fllanxha dyshe), DI, EN 545, PN 16, L =1000 mm, DN 50	copë	4		
81	An-FFD200-80	FF (tub me fllanxha dyshe), DI, EN 545, PN 16, L =200 mm, DN 80	copë	2		
82	AnFFD700-80	FF (tub me fllanxha dyshe), DI, EN 545, PN 16, L =700 mm, DN 80	copë	1		
83	An-FFD750-80	FF (tub me fllanxha dyshe), DI, EN 545, PN 16, L =750 mm, DN 80	copë	2		
84	AnFFD800-80	FF (tub me fllanxha dyshe), DI, EN 545, PN 16, L =800 mm, DN 80	copë	2		
85	AnFFD1000-80	FF (tub me fllanxha dyshe), DI, EN 545, PN 16, L =1000 mm, DN 80	copë	1		

86	AnFFD1200-80	FF (tub me fflanxha dyshe), DI, EN 545, PN 16, L =1200 mm, DN 80	copë	3		
87	An-FFD1550-80	FF (tub me fflanxha dyshe), DI, EN 545, PN 16, L =1550 mm, DN 80	copë	1		
88	An-FFD3000-80	FF (tub me fflanxha dyshe), DI, EN 545, PN 16, L =3000 mm, DN 80	copë	1		
89	An-FFD300-100	FF (tub me fflanxha dyshe), DI, EN 545, PN 16, L =300 mm, DN 100	copë	2		
90	An-FFD600-100	FF (tub me fflanxha dyshe), DI, EN 545, PN 16, L =600 mm, DN 100	copë	1		
91	An-FFD1000-63	FF (tub me fflanxha dyshe), DI, EN 545, PN 16, L =1000 mm, DN 63	copë	1		
92	AnFFD800-100	FF (tub me fflanxha dyshe), DI, EN 545, PN 16, L =800 mm, DN 100	copë	1		
93	AnFFD1200-100	FF (tub me fflanxha dyshe), DI, EN 545, PN 16, L =1200 mm, DN 100	copë	1		
94	An-FFD700-150	FF (tub me fflanxha dyshe), DI, EN 545, PN 16, L =700 mm, DN 150	copë	1		
95	An-FFD1000-150	FF (tub me fflanxha dyshe), DI, EN 545, PN 16, L =1000 mm, DN 150	copë	2		
96	An-FS-80	FS (fflanxhë me gotë), DI, EN 545, PN 16, DN 80	copë	1		
97	AnFFT-80/50	FFT (me fflanxha), DI, EN 545, PN 16, DN 80/50	copë	1		
98	An-FFT-100/100	FFT (me fflanxha), DI, EN 545, PN 16, DN 100/100	copë	2		
99	An-FFT-150/150	FFT (me fflanxha), DI, EN 545, PN 16, DN 150/150	copë	1		
100	An-BQ90-50	Q 90° (bërryl 90°), DI, EN 545, PN 16, DN 50	copë	2		
101	An-BQ90-80	Q 90° (bërryl 90°), DI, EN 545, PN 16, DN 80	copë	7		

102	An-BQ90-100	Q 90° (bërryl 90°), DI, EN 545, PN 16, DN 100	copë	6		
103	An-BQ90-150	Q 90° (bërryl 90°), DI, EN 545, PN 16, DN 150	copë	3		
104	An-FFR-80/50	FFR (me fllanxha), DI, EN 545, PN 16, DN 80/50	copë	1		
105	An-FFR-100/80	FFR (me fllanxha), DI, EN 545, PN 16, DN 100/80	copë	1		
106	An-FFR-100/50	FFR (me fllanxha), DI, EN 545, PN 16, DN 100/50	copë	1		
107	An-FFR-150/80	FFR (me fllanxha), DI, EN 545, PN 16, DN 150/80	copë	1		
108	An-FFR-150/100	FFR (me fllanxha), DI, EN 545, PN 16, DN 150/100	copë	2		
109	An-OMS-150	OMS (hinkë e fiksuar me fllanxhë), DI, EN 545, PN 16, DN 150	copë	1		
110	An-PAF-50	PAF-L (pjesë çmontuese), çeliku, PN 16, DN 50	copë	3		
111	An-PAF-80	PAF-L (pjesë çmontuese), çeliku, PN 16, DN 80	copë	4		
112	An-PAF-100	PAF-L (pjesë çmontuese), çeliku, PN 16, DN 100	copë	4		
113	An-EPE-50/110	E-PE (adaptor PE me fllanxhë), DI, PN 16, DN 50/110	copë	1		
114	An-EPE-100/110	E-PE (adaptor PE me fllanxhë), DI, PN 16, DN 100/110	copë	2		
115	An-EPE-150/150	E-PE (adaptor PE me fllanxhë), DI, PN 16, DN 150/160	copë	2		
116	An-GL-80	Galexhant DN 80, sipas EN 1074, PN 16, trup gize, fllanxha sipas EN 1092-3	copë	2		
117	An-SFV-50	Sitë, EN 558 S4, në formë Y, gizë, me fllanxhë, rrjetë inoksi, PN 16, DN 50	copë	1		
118	An-FFTF300-50	FF (tub me fllanxha dyshe), DI, EN 545, PN 16, L =300 mm, DN 50	copë	1		

119	An-FFTF500-50	FFM (tub me fllanxha dyshe), DL, EN 545, PN 16, L = 500 mm, DN 50	copë	1		
120	An-SV-32	Saracineske me volant me rrotullim, PN 10, ND 32mm	copë	3		
121	An-GL-32	Galixhant, PN 10, ND 32mm	copë	1		
122	An-MU-40	Mates Uji, PN 10, ND 40mm	copë	2		
123	An-SK-50	Site kulluese me pajisje(kosh thithes), ND 50mm	copë	1		
124	An-TEE-100/100	TEE ND 100/100mm	copë	1		
125	An-TEE-80/40	TEE ND 80/40mm	copë	1		
126	An-TEE65/50	TEE ND 65/50mm	copë	1		
127	An-TEE50/40	TEE ND 50/40mm	copë	2		
128	An-TEE25/25	TEE ND 25/25mm	copë	2		
129	An-MFL100	MFL, ND 100mm	copë	1		
130	An-MFL80	MFL, ND 80mm	copë	5		
131	An-MFL32	MFL, ND 32mm	copë	2		
132	An-FFG125	FFG, ND 125mm	copë	2		
133	An-FFG100	FFG, ND 100mm	copë	1		
134	An-FFG32	FFG, ND 32 mm	copë	7		
135	An-FG100	FG, ND 100mm	copë	1		
136	An-FG32	FG, ND 32mm	copë	2		
137	An-QND100	Q, ND 100mm	copë	1		
138	An-QND32	Q, ND 32mm	copë	2		
139	An-PAF32	PAF, ND 32mm	copë	2		
140	An-TSDCI75	Tapping sleeve DCI, ND 75mm, outlet 2"	copë	1		

141	An-EPE100/75	E-PE 100 RC, ND 75mm	copë	1		
142	An-EPE100/40	E-PE 100 RC, ND 40mm	copë	1		
143	An-TPVCBKUD	Tub PVC me bira per kullimin e ujrale si drenazh	ml	18		
144	An-DR50/30	Dritaret (50 x 30 cm), hapja e ventilimit të pusetës së kontrollit, çelik i galvanizuar, me rrjetë për insekte (madhësi rrjet 1x1 mm), korniza dhe materialet fiksuese	copë	1		
145	An-TV150	Tub ventilimi diameter . 150 mm, rezervuar dhe dhome valvulash, me kapuç dhe rrjete insektesh, 30 cm mbi tokë, sipas vizatimit	copë	3		
146	An-DYKBPPU	Dyshresa me karrton bituminoze në murin e jashtëm në kontakt me tokën; midis veshjes dhe materialit duhet të instalohet një petë e papërshkueshme nga uji	m2	68		
147	An-KCG1000x1000	Kapak çelik inox ose çeliku të galvanizuar, EN 124 Class A15, hapje të qartë 1000 * 1000 mm përfshirë kornizën, pajisjen siguruese sipas vizatimeve	copë	1		
148	An-HRR3.5	Hapje rruge 3.5m gjersi me dy shtrea cakulli nga 20cm +nje shtres stabilizant t=10cm	ml	280		
		SHUMA16:				

Shuma Analiza Per 1 depo 150m3

Shuma per 2 depo 150m3

DEPOT 20 M3

		1. PUNIME SHPYLLEZIMI				
1	3.1	Skarifikim bari me lopate	m2	24		
		SHUMA 1:				
		2. PUNIME GERMIMI				

2	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	65		
		SHUMA 2:				
		3. PUNIME DHEU				
3	2.190	Hedhje,mbushje ngjeshje dheu të gërmuar,në kanal,tokë e butë (Hedhje humus për lulishtet)	m3	16		
		SHUMA 3:				
		4. PUNIME SHTRESASH 2				
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	5		
6	2.264	Shtrese lluster cimento 1:2	m2	36		
		SHUMA 4:				
		5. PUNIME TE NDRYSHME				
7	3.643	Mbjellje bari ne skrapat	m2	45		
		SHUMA 5:				
		6. PRODHIMI I MATERIALEVE TE NDERTIMIT				
8	3.24	Beton C12/15 I varger per shtrese	m3	4.2		
9	3.248	Beton per depo C 30/37 (Me zall)	m3	27.4		
		SHUMA 6:				
		7. PUNIME BOJATISJE				
12	2.454	Kallepe per soleta b/a	m2	54		
13	2.401	Boje vaji siperfaqe metalik	m2	12		
		SHUMA 7:				
		8. PUNIME HEKUR BETONI				
14	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	2.1		
16	2.181	F V konstruksione metalike te perbera	ton	0.1		
		SHUMA 8:				
		9. PUNIME HIDROIZOLIMI DHE ÇATITE				
17	2.203	Veshje korrnize llamarine xingat	m2	8		

18	2.196/c	Hidroizolim me dy shtresa astar me baze cimento. Pergatitur nga dy komponente A+B	m2	44		
19	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe 2 bitum	m2	32		
21	2.239/a	Shtrese termoizoluese me polisterol t=10 cm	m2	23		
		SHUMA 9:				
		11. GAZ E NAFTESJELLES				
23	4.112/a	Bojatisje mbi metal 1m2, me nje dore minio e dy duar boje vaji, konstruksione te thjeshta e rezervuare	m2	3		
24	4.123/4	F.V. saracineska gize me fllanxha , Pn deri 16 bar, $\varphi 32$	copë	3		
		SHUMA 11:				
		12. ANALIZA JASHTE LISTE				
25	An-TVCHPV	Tub ventilimi prej çeliku, DN 100, për t'u hedhur duke përjashtuar vendosjen	copë	2		
26	An-FFH	FF-copë me fllanxhë, diametër: deri në 300 mm, për t'u hedhur, projektuar nga dy sipërfaqet e betonit, me përjashtim të vendosjes	copë	10		
27	An-SHKIN3350	Shkallë, inoks, gjatësia 3350 mm, gjerësia: 350 mm, me ndihmës në nyrje	ml	3.5		
29	An-PFMSHC	Parmak, i fiksuar në mur për shkallët e çelikut	ml	3.2		
30	An-GRFP	Galexhant i ri, me fllanxhë, polietilen PN 10, ND 32mm	copë	1		
31	An-DJKMF5	Dyert (e jashtme, 2100/900 mm, me kornizë dhe materiale fiksuese, setin e mbylljes, varëset, trashësia e tehut të derës: 5 cm me izolim termik, sipërfaqe: e mbrojtur me lyerje)	copë	1		
32	An-EKHPVK	Ekranet dhe dritat e huazuara (50 x 30 cm, hapja e ventilimit të pusetës së kontrollit, çelik i galvanizuar, me rrjetë për insekte (madhësi rrjet 1x1 mm), korniza dhe materialet fiksuese)	copë	2		

33	An-TGI1-2	Tub GI, 1" - 2", gjatësia sipas kërkesës	copë	3		
34	An-BRR90b1-2	Bërryl GI, 90°, 1" to 2"	copë	1		
35	An-SHTB-100	Sita në hyrje DIN 3247, me fllanxhë, inoks, (V4A), pllaka Tipi B, DN 100	copë	1		
36	An-FFM800-100	FFM (tub me fllanxha dyshe), DI, EN 545, PN 16, L = 800 mm, DN 50	copë	2		
38	An-TFD600-100	FFM (tub me fllanxha dyshe), DI, EN 545, PN 16, L = 600 mm, DN 100	copë	2		
39	An-TFD2000-100	FFM (tub me fllanxha dyshe), DI, EN 545, PN 16, L = 2000 mm, DN 100	copë	1		
40	An-TFD1400-10	FFM (tub me fllanxha dyshe), DI, EN 545, PN 16, L = 1400 mm, DN 10	copë	1		
41	An-TFD600-100	FF (tub me fllanxha dyshe), DI, EN 545, PN 16, L = 500 mm, DN 100	copë	1		
42	An-TFD300-100	FF (tub me fllanxha dyshe), DI, EN 545, PN 16, L = 300 mm, DN 100	copë	1		
43	An-TFD1250-100	FF (tub me fllanxha dyshe), DI, EN 545, PN 16, L = 1250 mm, DN 100	copë	1		
44	An-TFD1000-100	FF (tub me fllanxha dyshe), DI, EN 545, PN 16, L = 1000 mm, DN 100	copë	3		
45	An-TFD1310-100	FF (tub me fllanxha dyshe), DI, EN 545, PN 16, L = 1310 mm, DN 100	copë	1		
46	An-TFD2200-100	FF (tub me fllanxha dyshe), DI, EN 545, PN 16, L = 2200 mm, DN 100	copë	1		
47	An-TFD1000-100	FF (tub me fllanxha dyshe), DI, EN 545, PN 16, L = 1000 mm, DN 100	copë	1		

48	An-TFD2000-80	FF (tub me fllanxha dyshe), DI, EN 545, PN 16, L =2000 mm, DN 80	copë	1		
49	An-TFD1250-100	FF (tub me fllanxha dyshe), DI, EN 545, PN 16, L =1250 mm, DN 100	copë	1		
50	An-SG-80	Saraçineskë EN 1074, EN 558 S14, gizë, me fllanxhë, me volant, PN 16, DN 80	copë	1		
51	An-FFT-100	FFT (me fllanxha), DI, EN 545, PN 16, DN 100	copë	1		
52	AnFFT-100	FFT (me fllanxha), DI, EN 545, PN 16, DN 100	copë	2		
53	An-B90-100	Q 90° (bërryl 90°), DI, EN 545, PN 16, DN 100	copë	1		
54	An-B90-100/1	Q 90° (bërryl 90°), DI, EN 545, PN 16, DN 100	copë	2		
55	An-B90-100/2	Q 90° (bërryl 90°), DI, EN 545, PN 16, DN 100	copë	3		
56	An-FFR100/100	FFR (me fllanxha), DI, EN 545, PN 16, DN 100/100	copë	2		
57	An-FFR100/80	FFR (me fllanxha), DI, EN 545, PN 16, DN 100/80	copë	1		
58	An-FFR100/100/2	FFR (me fllanxha), DI, EN 545, PN 16, DN 100/100	copë	1		
59	An-OMSH-100	OMS (hinkë e fiksuar me fllanxhë), DI, EN 545, PN 16, DN 100	copë	1		
60	An-PAFPC-80	PAF-L (pjesë çmontuese), çeliku, PN 16, DN 80	copë	1		
61	An-PAFOC-100	PAF-L (pjesë çmontuese), çeliku, PN 16, DN 100	copë	1		
62	An-PAFPC-100/2	PAF-L (pjesë çmontuese), çeliku, PN 16, DN 100	copë	3		
63	An-EPE-100	E-PE (adaptor PE me fllanxhë), DI, PN 16, DN 100	copë	1		
64	An-EPE-100/2	E-PE (adaptor PE me fllanxhë), DI, PN 16, DN 100	copë	2		

