

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

### 1. Поцинковани фитинги

- Покритието на поцинкованите фитинги трябва да отговаря на стандарта БДС EN ISO 1461:2009 или еквивалентен.
- Покритието трябва да е равномерно нанесено, гладко без шупли.

№	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕР	Прогнозни количества / брой
1	ДЪГА С ВЪТРЕШНА И ВЪНШНА РЕЗБА	1/2	2
2	ДЪГА С ВЪТРЕШНА И ВЪНШНА РЕЗБА	3/4	2
3	ДЪГА С ВЪТРЕШНА И ВЪНШНА РЕЗБА	1	2
4	ДЪГА С ВЪТРЕШНА И ВЪНШНА РЕЗБА	1,1/4	2
5	ДЪГА С ВЪТРЕШНА И ВЪНШНА РЕЗБА	1,1/2	2
6	ДЪГА С ВЪТРЕШНА И ВЪНШНА РЕЗБА	2	2
7	ДЪГА С ВЪТРЕШНА РЕЗБА	1/2	2
8	ДЪГА С ВЪТРЕШНА РЕЗБА	3/4	2
9	ДЪГА С ВЪТРЕШНА РЕЗБА	1	2
10	ДЪГА С ВЪТРЕШНА РЕЗБА	1,1/4	2
11	ДЪГА С ВЪТРЕШНА РЕЗБА	1,1/2	2
12	ДЪГА С ВЪТРЕШНА РЕЗБА	2	2
13	ПРЕХВЪРЛЯЩА ДЪГА	1/2	2
14	ПРЕХВЪРЛЯЩА ДЪГА	3/4	2
15	КОЛЯНО НИПЕЛ	1/2	2
16	КОЛЯНО НИПЕЛ	3/4	2
17	КОЛЯНО 90	1/2	80
18	КОЛЯНО 90	3/4	500
19	КОЛЯНО 90	1	50
20	КОЛЯНО 90	1,1/4	2
21	КОЛЯНО 90	1,1/2	2
22	КОЛЯНО 90	2	2
23	КОЛЯНО – НАМАЛИТЕЛ	3/4x1/2	2
24	КОЛЯНО – НАМАЛИТЕЛ	1x1/2	2
25	КОЛЯНО – НАМАЛИТЕЛ	1x3/4	2
26	КОЛЯНО – НАМАЛИТЕЛ	1.1/4x3/4	2



27	КОЛЯНО – НАМАЛИТЕЛ	1.1/4x1	2
28	КОЛЯНО – НАМАЛИТЕЛ	1.1/2x1.1/4	2
29	КОЛЯНО – НАМАЛИТЕЛ	2x1.1/4	2
30	КОЛЯНО – НАМАЛИТЕЛ	2x1.1/2	2
31	КОЛЯНО С ВЪТР. И ВЪНШНА РЕЗБА	1/2	2
32	КОЛЯНО С ВЪТР. И ВЪНШНА РЕЗБА	3/4	2
33	КОЛЯНО С ВЪТР. И ВЪНШНА РЕЗБА	1	2
34	КОЛЯНО С ВЪТР. И ВЪНШНА РЕЗБА	1,1/4	2
35	КОЛЯНО С ВЪТР. И ВЪНШНА РЕЗБА	1,1/2	2
36	КОЛЯНО С ВЪТР. И ВЪНШНА РЕЗБА	2	2
37	КОЛЯНО С ВЪТР. И ВЪНШНА РЕЗБА	2,1/2	2
38	КВВ – НАМАЛИТЕЛ	1x3/4	2
39	КОЛЯНО – ХОЛЕНДЪР ПЛ. УПЛ.	1/2	2
40	КОЛЯНО – ХОЛЕНДЪР ПЛ. УПЛ.	3/4	2
41	КОЛЯНО – ХОЛЕНДЪР ПЛ. УПЛ.	1	2
42	КОЛЯНО – ХОЛЕНДЪР ПЛ. УПЛ.	1,1/4	2
43	КОЛЯНО – ХОЛЕНДЪР ПЛ. УПЛ.	1,1/2	2
44	КОЛЯНО – ХОЛЕНДЪР ПЛ. УПЛ.	2	2
45	КОЛЯНО – ХОЛЕНДЪР КОН.УПЛ.	1/2	2
46	КОЛЯНО – ХОЛЕНДЪР КОН.УПЛ.	3/4	2
47	КОЛЯНО – ХОЛЕНДЪР КОН.УПЛ.	1	2
48	КОЛЯНО – ХОЛЕНДЪР ПЛ.УПЛ.	1/2	2
49	КОЛЯНО – ХОЛЕНДЪР ПЛ.УПЛ.	3/4	2
50	КОЛЯНО – ХОЛЕНДЪР ПЛ.УПЛ.	1	2
51	КОЛЯНО – ХОЛЕНДЪР ПЛ.УПЛ.	1,1/4	2
52	КОЛЯНО – ХОЛЕНДЪР ПЛ.УПЛ.	1,1/2	2
53	КОЛЯНО – ХОЛЕНДЪР ПЛ.УПЛ.	2	2
54	КОЛЯНО – ХОЛЕНДЪР КОН.УПЛ.	1/2	2
55	КОЛЯНО – ХОЛЕНДЪР КОН.УПЛ.	3/4	2
56	КОЛЯНО – ХОЛЕНДЪР КОН.УПЛ.	1	2
57	ДЪГА 45 ВЪТР. РЕЗБА	1/2	2
58	ДЪГА 45 ВЪТР. РЕЗБА	3/4	2
59	ДЪГА 45 ВЪТР. РЕЗБА	1	2
60	ДЪГА 45 ВЪТР. И ВЪНШНА РЕЗБА	1/2	2
61	ДЪГА 45 ВЪТР. И ВЪНШНА РЕЗБА	3/4	2
62	ДЪГА 45 ВЪТР. И ВЪНШНА РЕЗБА	1	2
63	ТРОЙНИК	1/2	2
64	ТРОЙНИК	3/4	260
65	ТРОЙНИК	1	15



66	ТРОЙНИК	1,1/4	2
67	ТРОЙНИК	1,1/2	2
68	ТРОЙНИК	2	2
69	ТРОЙНИК	2,1/2	2
70	ТРОЙНИК – НАМАЛИТЕЛ	1/2x3/4x1/2	2
71	ТРОЙНИК – НАМАЛИТЕЛ	3/4x1/2x3/4	2
72	ТРОЙНИК – НАМАЛИТЕЛ	3/4x1/2x1/2	2
73	ТРОЙНИК – НАМАЛИТЕЛ	3/4x3/4x1/2	2
74	ТРОЙНИК – НАМАЛИТЕЛ	3/4x1x1/2	2
75	ТРОЙНИК – НАМАЛИТЕЛ	1x1/2x1	2
76	ТРОЙНИК – НАМАЛИТЕЛ	1x3/4x1	2
77	ТРОЙНИК – НАМАЛИТЕЛ	1x1x3/4	2
78	ТРОЙНИК – НАМАЛИТЕЛ	1.1/4x1/2x1.1/4	2
79	ТРОЙНИК – НАМАЛИТЕЛ	1.1/4x3/4x1.1/4	2
80	ТРОЙНИК – НАМАЛИТЕЛ	1.1/4x1x1.1/4	2
81	ТРОЙНИК – НАМАЛИТЕЛ	1.1/2x1/2x1.1/2	2
82	ТРОЙНИК – НАМАЛИТЕЛ	1.1/2x3/4x1.1/2	2
83	ТРОЙНИК – НАМАЛИТЕЛ	1.1/2x1x1.1/2	2
84			2
85	ТРОЙНИК – НАМАЛИТЕЛ	1.1/2x1.1/4x1.1/2	2
86	ТРОЙНИК – НАМАЛИТЕЛ	2x1/2x2	2
87	ТРОЙНИК – НАМАЛИТЕЛ	2x3/4x2	2
88	ТРОЙНИК – НАМАЛИТЕЛ	2x1x2	2
89	ТРОЙНИК – НАМАЛИТЕЛ	2x1.1/4x2	2
90	ТРОЙНИК – НАМАЛИТЕЛ	2x1.1/2x2	2
91	ТРОЙНИК – НАМАЛИТЕЛ	2.1/2x1.1/2x2.1/2	2
92	ТРОЙНИК – НАМАЛИТЕЛ	2.1/2x2x2.1/2	2
93	ТРОЙНИК – НАМАЛИТЕЛ	3x2x3	2
94	ТРОЙНИК – НАМАЛИТЕЛ	4x2x4	2
95	ТРОЙНИК – НАМАЛИТЕЛ	4x2.1/2x4	2
96	ТРОЙНИК – НАМАЛИТЕЛ	4x3x4	2
97	КРЪСТАЧ	1/2	2
98	КРЪСТАЧ	3/4	2
99	КРЪСТАЧ	1	2
100	КРЪСТАЧ	1,1/4	2
101	КРЪСТАЧ	1,1/2	2
102	КРЪСТАЧ	2	2
103	ЪГЛОВ ТРОЙНИК	1/2	2
104	ЪГЛОВ ТРОЙНИК	1/4	2
105	ЪГЛОВ ТРОЙНИК	1	2
106	ЪГЛОВ ТРОЙНИК	1,1/4	2



107	ЪГЛОВ ТРОЙНИК	1,1/2	2
108	ЪГЛОВ ТРОЙНИК	2	2
109	МУФА – НАМАЛИТЕЛ	1/2x3/8	2
110	МУФА – НАМАЛИТЕЛ	3/4x3/8	2
111	МУФА – НАМАЛИТЕЛ	3/4x1/2	100
112	МУФА – НАМАЛИТЕЛ	1x3/8	2
113	МУФА – НАМАЛИТЕЛ	1x1/2	2
114	МУФА – НАМАЛИТЕЛ	1x3/4	2
115	МУФА – НАМАЛИТЕЛ	1.1/4x3/4	2
116	МУФА – НАМАЛИТЕЛ	1.1/4x1	2
117	МУФА – НАМАЛИТЕЛ	1.1/2x1.1/4	2
118	МУФА – НАМАЛИТЕЛ	2x1.1/2	2
119	МУФА – НАМАЛИТЕЛ	2.1/2x2	2
120	ВЪТРЕШЕН РЕД. НИПЕЛ	1/2x1/4	2
121	ВЪТРЕШЕН РЕД. НИПЕЛ	1x1/2	2
122	ВЪТРЕШЕН РЕД. НИПЕЛ	1x3/4	520
123	ВЪТРЕШЕН РЕД. НИПЕЛ	1.1/4x1/2	30
124	ВЪТРЕШЕН РЕД. НИПЕЛ	1.1/4x3/4	45
125	ВЪТРЕШЕН РЕД. НИПЕЛ	1.1/4x1	100
126	ВЪТРЕШЕН РЕД. НИПЕЛ	1.1/2x1/2	10
127	ВЪТРЕШЕН РЕД. НИПЕЛ	1.1/2x3/4	13
128	ВЪТРЕШЕН РЕД. НИПЕЛ	1.1/2x1	13
129	ВЪТРЕШЕН РЕД. НИПЕЛ	1.1/2x1.1/4	10
130	ВЪТРЕШЕН РЕД. НИПЕЛ	2x1/2	10
131	ВЪТРЕШЕН РЕД. НИПЕЛ	2x3/4	34
132	ВЪТРЕШЕН РЕД. НИПЕЛ	2x1	45
133	ВЪТРЕШЕН РЕД. НИПЕЛ	2x1.1/4	45
134	ВЪТРЕШЕН РЕД. НИПЕЛ	2x1.1/2	45
135	ВЪТРЕШЕН РЕД. НИПЕЛ	2.1/2x2	30
136	ВЪТРЕШЕН РЕД. НИПЕЛ	3x2	30
137	ВЪТРЕШЕН РЕД. НИПЕЛ	3x2.1/2	2
138	ВЪТРЕШЕН РЕД. НИПЕЛ	4x2	2
139	ВЪТРЕШЕН РЕД. НИПЕЛ	4x2.1/2	2
140	ВЪТРЕШЕН РЕД. НИПЕЛ	4x3	2
141	МУФА – НАМ. ВЪТР. И ВЪН. РЕЗБА	3/4x1/2	400
142	МУФА – НАМ. ВЪТР. И ВЪН. РЕЗБА	1x1/2	2
143	МУФА – НАМ. ВЪТР. И ВЪН. РЕЗБА	1x3/4	2
144	МУФА – НАМ. ВЪТР. И ВЪН. РЕЗБА	1.1/4x1/2	2
145	МУФА – НАМ. ВЪТР. И ВЪН. РЕЗБА	1.1/4x3/4	2
146	МУФА – НАМ. ВЪТР. И ВЪН. РЕЗБА	1.1/4x1	2
147	МУФА – НАМ. ВЪТР. И ВЪН. РЕЗБА	1.1/2x1	2
148	МУФА – НАМ. ВЪТР. И ВЪН. РЕЗБА	1.1/2x1.1/4	2
149	МУФА – НАМ. ВЪТР. И ВЪН. РЕЗБА	2x1.1/4	2
150	МУФА – НАМ. ВЪТР. И ВЪН. РЕЗБА	2x1.1/2	2



151	МУФА	1/2	260
152	МУФА	3/4	1200
153	МУФА	1	170
154	МУФА	1,1/4	15
155	МУФА	1,1/2	20
156	МУФА	2	50
157	ДВОЕН НИПЕЛ	1/2	260
158	ДВОЕН НИПЕЛ	1/4	840
159	ДВОЕН НИПЕЛ	1	160
160	ДВОЕН НИПЕЛ	1,1/4	150
161	ДВОЕН НИПЕЛ	1,1/2	200
162	ДВОЕН НИПЕЛ	2	200
163	ПРОБКИ С БОРД /ТАПИ/	1/2	520
164	ПРОБКИ С БОРД /ТАПИ/	3/4	1000
165	ПРОБКИ С БОРД /ТАПИ/	1	260
166	ПРОБКИ С БОРД /ТАПИ/	1,1/4	14
167	ПРОБКИ С БОРД /ТАПИ/	1,1/2	14
168	ПРОБКИ С БОРД /ТАПИ/	2	14
169	КАПА	1/2	2
170	КАПА	3/4	2
171	КАПА	1	2
172	КАПА	1,1/4	2
173	КАПА	1,1/2	2
174	КАПА	2	2
175	КОНТРАГАЙКА	1/2	2
176	КОНТРАГАЙКА	3/4	2
177	КОНТРАГАЙКА	1	2
178	КОНТРАГАЙКА	1,1/4	2
179	КОНТРАГАЙКА	1,1/2	2
180	КОНТРАГАЙКА	2	2
181	ХОЛЕНДЪР С ВЪТР.РЕЗБА	1/2	2
182	ХОЛЕНДЪР С ВЪТР.РЕЗБА	3/4	2
183	ХОЛЕНДЪР С ВЪТР.РЕЗБА	1	2
184	ХОЛЕНДЪР С ВЪТР.РЕЗБА	1,1/4	2
185	ХОЛЕНДЪР С ВЪТР.РЕЗБА	1,1/2	2
186	ХОЛЕНДЪР С ВЪТР.РЕЗБА	2	2
187	ХОЛЕНДЪР С ВЪТР.РЕЗБА	2,1/2	2
188	ХОЛЕНДЪР С ВЪТР.И ВЪН.РЕЗБА	1/2	2
189	ХОЛЕНДЪР С ВЪТР.И ВЪН.РЕЗБА	3/4	2
190	ХОЛЕНДЪР С ВЪТР.И ВЪН.РЕЗБА	1	2
191	ХОЛЕНДЪР С ВЪТР.И ВЪН.РЕЗБА	1,1/4	2
192	ХОЛЕНДЪР С ВЪТР.И ВЪН.РЕЗБА	1,1/2	2
193	ХОЛЕНДЪР С ВЪТР.И ВЪН.РЕЗБА	2	2
194	КОМПЕНСАЦИОНЕН ХОЛЕНДЪР	1/2	2



195	КОМПЕНСАЦИОНЕН ХОЛЕНДЪР	3/4	2
196	КОМПЕНСАЦИОНЕН ХОЛЕНДЪР	1	2
197	КОМПЕНСАЦИОНЕН ХОЛЕНДЪР	1,1/4	2
198	КОМПЕНСАЦИОНЕН ХОЛЕНДЪР	2	2
199	МУФА С ВЪТР. И ВЪН. РЕЗБА	1/2	2
200	МУФА С ВЪТР. И ВЪН. РЕЗБА	3/4	2
201	МУФА С ВЪТР. И ВЪН. РЕЗБА	1	2
202	ГЛУХ НИПЕЛ	1/2	2
203	ГЛУХ НИПЕЛ	3/4	2
204	ГЛУХ НИПЕЛ	1	2
205	ГЛУХ НИПЕЛ	1,1/4	2
206	ГЛУХ НИПЕЛ	1,1/2	2
207	ГЛУХ НИПЕЛ	2	2
208	СКОБА ЗА РЕМОНТ	1/2	100
209	СКОБА ЗА РЕМОНТ	3/4	200
210	СКОБА ЗА РЕМОНТ	1	50
211	СКОБА ЗА РЕМОНТ	1,1/4	18
212	СКОБА ЗА РЕМОНТ	1,1/2	7
213	СКОБА ЗА РЕМОНТ	2	100
214	СКОБА ЗА РЕМОНТ	2,1/2	12
215	СКОБА ЗА РЕМОНТ	3	12
216	БЪРЗА ВРЪЗКА – МУФА	1/2	150
217	БЪРЗА ВРЪЗКА – МУФА	3/4	300
218	БЪРЗА ВРЪЗКА – МУФА	1	60
219	БЪРЗА ВРЪЗКА – МУФА	1,1/4	15
220	БЪРЗА ВРЪЗКА – МУФА	1,1/2	30
221	БЪРЗА ВРЪЗКА – МУФА	2	100
222	БЪРЗА ВРЪЗКА – МУФА	2,1/2	12
223	БЪРЗА ВРЪЗКА – НИПЕЛ	1/2	160
224	БЪРЗА ВРЪЗКА – НИПЕЛ	3/4	300
225	БЪРЗА ВРЪЗКА – НИПЕЛ	1	2
226	БЪРЗА ВРЪЗКА – НИПЕЛ	1,1/4	2
227	БЪРЗА ВРЪЗКА – НИПЕЛ	1,1/2	2
228	БЪРЗА ВРЪЗКА – НИПЕЛ	2	2
229	БЪРЗА ВРЪЗКА – НИПЕЛ	2,1/2	2
230	БЪРЗА ВРЪЗКА – ДВОЙНА	1/2	2
231	БЪРЗА ВРЪЗКА – ДВОЙНА	3/4	2
232	БЪРЗА ВРЪЗКА – ДВОЙНА	1	2
233	БЪРЗА ВРЪЗКА – ДВОЙНА	1,1/4	2
234	БЪРЗА ВРЪЗКА – ДВОЙНА	1,1/2	2
235	БЪРЗА ВРЪЗКА – ДВОЙНА	2	2
236	БЪРЗА ВРЪЗКА – ДВОЙНА	2,1/2	2
237	БЪРЗА ВРЪЗКА – ДВОЙНА	3	2
238	БЪРЗА ВРЪЗКА – ДВОЙНА	4	2



## 2. Поцинковани тръби

- Покритието на поцинкованите тръби трябва да отговаря на стандарта БДС EN ISO 1461:2009 или еквивалентен.

- Покритието трябва да е равномерно нанесено, гладко без шупли

N	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕР	Прогнозни количества / кг
1	ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА	1/2	16
2	ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА	3/4	6
3	ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА	1	10
4	ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА	1,1/4	10
5	ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА	1,1/2	10
6	ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА	2	10
7	ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА	2,1/2	10

Инженер ВиК „ТО“: .....

/ инж. М.Тодоров/

Ръководител МТС Е: .....

/инж. Ил. Смилянв/