

5 -5 (3.8.3) (3) -1- 386_ _ 1_02-01-05 : 42343,
 11-22

02-01-05

42343, () , , 3 , :

: () 63,492 . .
 0,10819 . . .
 8,549 . .
 4,0

"13 " 2023 .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	15-32-6	i i p i =1,2 i 1.	10 -	0,2	<u>3626,54</u> 3314,61	<u>11,12</u> 9,28	725	663	<u>2</u> 2	<u>44,1360</u> 0,1199	<u>8,83</u> 0,02
2 &	1633- 134-45-87- 1	Cersanit		2	<u>2244,48</u> -	-	4489	-	-	-	-
3 &	130-232- 5-1- -4-2 1			3	<u>938,93</u> -	-	2817	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4 & 5-1-	130-232- -4-1	L=0,5		6	<u>114,14</u>	-	685	-	-	-	-
5	15-36-4		10 -	0,1	<u>1895,36</u>	<u>3,71</u>	190	138	-	<u>18,3240</u>	<u>1,83</u>
6 & 7	1-37- 104-2	RUNA 35		1	<u>1376,13</u>	<u>3,09</u>	846	-	-	<u>0,0400</u>	-
7	15-34-1		10 -	0,4	<u>846,02</u>	-	-	-	-	-	-
8 & 9	1633- 134-45-4- 1	" () Cersanit	.	3	<u>5196,92</u>	<u>22,24</u>	2079	1492	<u>9</u>	<u>50,2440</u>	<u>20,1</u>
9 & 10	1633- 134-45-4- 2	Simple Line () Cersanit	.	1	<u>3731,12</u>	<u>18,56</u>	9821	-	<u>7</u>	<u>0,2398</u>	<u>0,1</u>
10 & 11	130-232- 5-1- -4	L=0,5		4	<u>3273,64</u>	-	-	-	-	-	-
11	15-37-1		10 -	0,1	<u>12759,64</u>	-	12760	-	-	-	-
12 & 13	1633- 134-45-4- 1	Gorenje TGR 50 NGV9		1	<u>215,62</u>	-	862	-	-	-	-
					<u>13197,46</u>	<u>46,94</u>	1320	1307	<u>5</u>	<u>178,1160</u>	<u>17,81</u>
					<u>13068,37</u>	<u>39,18</u>			<u>4</u>	<u>0,5062</u>	<u>0,05</u>
					<u>6322,05</u>	-	6322	-	-	-	-
									<u>16</u>		<u>48,57</u>
									<u>13</u>		<u>0,17</u>
							42916	3600			
							42916				
							39300				
							3613				
							2002				
							5,12				
							595				
							44918				
							44918				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i 2.									
13	15-19-2		100	0,2	<u>5548,92</u> 5402,57	-	1110	1081	-	<u>70,8720</u>	<u>14,17</u>
		[]				-			-	-	-
14	15-19-1		100	0,4	<u>5308,71</u> 5176,63	-	2123	2071	-	<u>67,9080</u>	<u>27,16</u>
		[]				-			-	-	-
15	& 1-37- 104- -9	Wavin PP-r	.25	3,5		20	<u>104,94</u>	-	-	-	-
	1						-		-	-	-
16	& 1-37- 104- -8	PP-r Wavin	.20	3,4		20	<u>87,96</u>	-	-	-	-
	1						-		-	-	-
17	& 1-37- 104- -8	PP-r Wavin	.20	2,8		20	<u>73,34</u>	-	-	-	-
	2						-		-	-	-
18	& 1-37- 104- -18	Wavin PP-r	.90	.25		25	<u>15,75</u>	-	-	-	-
	1						-		-	-	-
19	& 1-37- 104- -17	Wavin PP-r	.90	.20		30	<u>12,88</u>	-	-	-	-
	1						-		-	-	-
20	& 1-37- 104- -41	Wavin PP-r	.25			10	<u>17,95</u>	-	-	-	-
	1						-		-	-	-
21	& 1-37- 104- -39	Wavin PP-r	.20			6	<u>17,60</u>	-	-	-	-
	1						-		-	-	-
22	& 1-37- 104- -27	- Wavin	.25	3/4"		2	<u>84,63</u>	-	-	-	-
	1	k					-		-	-	-
23	& 1-37- 104- -25	- Wavin	.20	1/2"		12	<u>58,81</u>	-	-	-	-
	1	k					-		-	-	-
24	& 1-37- 104- -4	PN=1,6	.25	()		2	<u>223,53</u>	-	-	-	-
							-		-	-	-
25	& 1-37- 104- -3	PN=1,6	.20	()		12	<u>167,70</u>	-	-	-	-
							-		-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26 & 1-37-104-35-1	/ Wavin	.25		2	<u>190,30</u>	-	381	-	-	-	-
27 & 1-37-104-35-4	/ Wavin	.20		12	<u>121,26</u>	-	1455	-	-	-	-
28 & 130-1098-2-2-		.25		40	<u>5,32</u>	-	213	-	-	-	-
29 & 130-1098-2-2-		.20		80	<u>4,17</u>	-	334	-	-	-	-
30 & 1534-4-5-27-		.20-25		20	<u>29,68</u>	-	594	-	-	-	-
31 15-29-1				1	<u>597,57</u>	-	598	588	-	<u>7,8360</u>	<u>7,84</u>
		32			<u>588,48</u>	-					
		i 2					16533	3740	-		<u>49,17</u>
							16533				
							12793				
							3740				
							2040				
							5,16				
							601				
							18573				
		i 2					18573				
							59449	7340	<u>16</u>		<u>97,74</u>
									<u>13</u>		<u>0,17</u>
							59449				
							52093				
							7353				
							4043				
							10,28				
							1196				
							63492				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		i , : .						63492 108,19 8549				

_____
[, (,)]

_____
[, (,)]