

μ -  
17, ( . . / ./1322/7-9-2016)

	μ μ	. .		μ
26	04-12-2012	/ /356	4 81-70	(440) ( ), μ μ μ
30	18-10-2013	/ /508	01-62	μ 1501-03-08-03-00 : 2009
22	24-10-2014	/ /658	21-27	μ 1501-05-07-01-00:2009, μ μ μ . : 1501-05-07-02-00:2009, μ μ . 1501-04-09-02-00:2009, .
26	11-12-2014	/ /154	667 1- 7	μ 1501-08-02-02-00:2009 μ 1501-08-03-03-00:2009 μ 1501-08-03-06-00:2009 μ - 1501-08-05-03-03:2009 / μ μ μ μ μ μ μ 1501-08-05-03-04:2009 μ μ μ μ μ (HDPE)
17	07-09-2016	/ /1322	75 46530 - 2	μ (59) ( - )
		μ.		
. : 1501-			μ	μ
1502	B	T μ	μ μ 250	
3213	B	T μ	μ 160 300 kg μ , 0,7 2,5 3 cm	
\8042.1.7	B	T μ	P.V.C. 4 atm μ 100 mm	
8063	23		μ ( ) μ 6 10 cm P.V.C.	
9301.2	41		μ μ μ	
9302.2	39		μ	
9302.3	40			
9305	45		μ 19 9 6 cm	
\9312.5	42		μ 0,80x0,80 m 1,00 m	
\9342	49			
\1	56		μ	
\2	38		μ	
10.07.01	8		μ μ	
20.30	7		μ μ μ	
22.20.01	5			

		μ.	
\61.50.02	26		μμ
79.19	65		μ HDPE μ μ μ μ
79.80	13		μ μ μ μ (cool materials)
79.81	15		μ μ μ (cool materials)
\79.80	14		μ μ μ
02.1	29		μ μ μ
\ 58.3	43		6 μ. 90
82	27		μ μ μ μ
85	22		μ μ μ μ μ
01	28		μ μ μ
04	32		
08.2.2	35		μ μ μ μ 2 12899-1
09.4	36		μ μ μ
17.2	34		μμ μ μ μ
\ 66	18		K μ
2.02	B	T μ	μ μ μ μ
3.12	3		μ μ μ μ μ
11.05.02	B	T μ	μ , μ μ μ
11.02	21		μ μ
16.01	B	T μ	μ μ
16.22	25		μ μ
\38.20.02	B	T μ	μ μ B500C (S500s)
\ 2.2	20		-2
01	57		
\ 01.5.62	63		, 5, μ , Acer spp., μ μ 18 , 2,50 3,00 μ , μ μ 14-16
09.7	70		μ μ μ 23 - 40 lt
11.1	71		μ
60.10.85.01	46		40 x 40 cm
60.20.40.21	50		μ
62.10.40.01	52		H05VV-U, -R (NYM), μ. 300/500V μ μ μ PVC μ 3 x 1,5 mm2
62.10.41.04	51		E1VV-U, -R, -S ( ), μ. 600/1000 V μ μ μ PVC μ 4 x 10 mm2
62.10.48.01	48		μ , μ 6 mm²

		μ.	
62.10.48.03	47	μ , μ 25 mm²	
.	:	<b>1501-</b>	<b>01-01-01-00 *</b> μ μ
.	:	<b>01-01-01-00</b>	μ
32.01.04	11	μ , μ , μ μ μ	μ C16/20
32.01.05	12	μ , μ , μ μ μ	μ C20/25
29.4.1	17	, μ , μ μ . μ μ	μ C20/25
9.10.04	B T μ	, μ , , μ μ μ	μ C16/20
.	:	<b>1501-</b>	<b>01-01-02-00</b> μ
32.01.04	11	μ , μ , μ μ μ	μ C16/20
32.01.05	12	μ , μ , μ μ μ	μ C20/25
29.4.1	17	, μ , μ μ . μ μ	μ C20/25
9.10.04	B T μ	, μ , , μ μ μ	μ C16/20
.	:	<b>1501-</b>	<b>01-01-03-00 *</b> μ
.	:	<b>01-01-03-00</b>	μ
32.01.04	11	μ , μ , μ μ μ	μ C16/20
32.01.05	12	μ , μ , μ μ μ	μ C20/25
29.4.1	17	, μ , μ μ . μ μ	μ C20/25
9.10.04	B T μ	, μ , , μ μ μ	μ C16/20
.	:	<b>1501-</b>	<b>01-01-04-00 *</b> μ μ
.	:	<b>01-01-04-00</b>	μ μ
32.01.04	11	μ , μ , μ μ μ	μ C16/20
32.01.05	12	μ , μ , μ μ μ	μ C20/25
29.4.1	17	, μ , μ μ . μ μ	μ C20/25
9.10.04	B T μ	, μ , , μ μ μ	μ C16/20
.	:	<b>1501-</b>	<b>01-01-05-00</b> μ μ
32.01.04	11	μ , μ , μ μ μ	μ C16/20
32.01.05	12	μ , μ , μ μ μ	μ C20/25
29.4.1	17	, μ , μ μ . μ μ	μ C20/25
9.10.04	B T μ	, μ , , μ μ μ	μ C16/20
.	:	<b>1501-</b>	<b>01-01-07-00</b>
32.01.04	11	μ , μ , μ μ μ	μ C16/20
32.01.05	12	μ , μ , μ μ μ	μ C20/25
29.4.1	17	, μ , μ μ . μ μ	μ C20/25
9.10.04	B T μ	, μ , , μ μ μ	μ C16/20

		μ.	
.	:	1501-	01-02-01-00 * μ μ
.	:		01-02-01-00 μ μ
38.20.03	10		μ μ , μ μ B500C
.	:	1501-	01-03-00-00 * μ
.	:		01-03-00-00 μ
29.4.1	17		, μ , μ μ . μ μ C20/25
9.01	B	T μ	
.	:	1501-	01-04-00-00 μ ( )
38.03	9		
29.4.1	17		, μ , μ μ . μ μ C20/25
9.01	B	T μ	
.	:	1501-	01-05-00-00 μ ( ) μ
29.4.1	17		, μ , μ μ . μ μ C20/25
.	:	1501-	02-03-00-00
20.02	1		- μ μ
20.03.03	2		, -
.	:	1501-	02-07-05-00 - μ
07	66		μ μ , μ
08	67		μ
.	:	1501-	05-02-01-00 * , μ μ μ μ μ
.	:		05-02-01-00 - -
51	16		μ
.	:	1501-	05-03-03-00 * μ
.	:		05-03-03-00 μ
02.1	19		μ
.	:	1501-	05-03-11-04 *
.	:		05-03-11-04 μ μ μ ( )
08.1	33		, μ μ 0,05 m μ
.	:	1501-	05-03-14-00 ( μ ) μ
02.1	30		μ , 4 cm
02.2	31		μ , 6 cm
.	:	1501-	05-04-07-00 * μ
.	:		05-04-07-00 μ
10.1	37		μ DN 40 mm (1 1/2")

		μ.	
.	:	1501-	05-07-01-00 * μ μ
.	:		05-07-01-00 μ μ
\9324.2	54		, 4,00m, μ 90mm μ 60mm, μ ,
60.10.80.01	53		μ
.	:	1501-	05-07-02-00 * μ μ
.	:		05-07-02-00 μ μ
\9324.2	54		, 4,00m, μ 90mm μ 60mm, μ ,
\9325	55		μ , μ μ LED 50W IP66
.	:	1501-	08-01-03-01 μ
3.10.01.01	B	T μ	μ μ 4,00 m μ μ 3,00 m, μ .
3.11.01.01	B	T μ	μ μ 4,00 m μ 3,00 m, μ .
.	:	1501-	08-01-03-02 * μ
.	:		08-01-03-02 μ
5.05.01	B	T μ	μ μ μ μ μ μ 50 cm
5.07	44		μ μ μ μ
.	:	1501-	08-06-08-03 *
.	:		08-06-08-03
16.12	24		
.	:	1501-	08-07-01-04
11.02.04	B	T μ	,
.	:	1501-	10-05-01-00 - μ
09.11	69		μ μ μ 0,35 lt
10.1	68		μ μ μ 45 - 150 lt
.	:	1501-	10-06-01-00 μ μ
01.2	72		μ μ , μ 0,61 m
.	:	1501-	10-06-02-01
02.1.1	73		μ
.	:	1501-	10-06-04-01 * μ
.	:		10-06-04-01 μ
04.1.1	58		μ μ μ 4 m

-

		μ.										
.	:	1501-	10-07-01-00	-	μ							
02.2		60		μ	-	,	μ	μ	μ	0,31 μ	0,60 m	
02.3		61		μ	-	,	μ	μ	μ	0,61 μ	0,90 m	
02.4		59		μ	-	,	μ	μ	μ	0,91 μ	1,20 m	
.	:	1501-	10-09-01-00	μ	μ							
\ 01.5.57		64		,	5,	μ	, Prunus cerasifera 'Pissardii',	μ	μ	30	,	2,50 3,00 μ , μ μ 14-16
\ 01.6.31		62		,	6,	(	),Cercis siliquastrum,	μ	μ	35	,	2,50 3,00 μ , μ μ 20-25
.	:	1501-	15-02-01-01	μ	μ	μ	μ	μ				
22.10.01		4		μ , μ					μ			
22.15.01		6		μ μ , μ μ					μ			