

	μ.		1501- +
μ			
04.1	1	- μ	08-01-01-00
29.2.2	2	C12/15 , μ , μ μ	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00 01-03-00-00 01-04-00-00 01-05-00-00
5.08	3	μ μ μ μ	08-01-03-02
5.05.01	4	μ μ μ μ μ μ μ μ 50 cm	08-01-03-02
5.04	5	μ μ μ μ μ	08-01-03-02
4.13	6	μ	-
02.1	7	μ μ μ	-
22.40.02	8	0,25 m μ μ 0,16	-
4.09	9	μ μ	-
52	10	μ , . . .	05-02-02-00
\ 96.1	11	μ μ	05-07-01-00 05-07-02-00
\ 29.4.17	12	1,00 1,00 1,20 μ.	-
60.20.40.12	13	(HDPE), μ DN 90 mm μ	-
60.20.40.11	14	(HDPE), μ DN 63 mm μ	-
59	15	μ DN100	-
62.10.41.04	16	μ PVC E1VV-U, -R, -S ( ), μ. μ 4 x 10 mm2 600/1000 V μ μ	-
62.10.40.01	17	μ PVC H05VV-U, -R (NYM), μ. μ 3 x 1,5 mm2 300/500V μ μ	-
62.10.48.03	18	μ , μ 25 mm <sup>2</sup>	-
9340.2	19	μ μ 16mm <sup>2</sup>	-
\60.20.40.21	20		-
\60.10.85.01	21	40 x 40 cm	05-07-01-00
\11.01.01	22	K μμ , C	-
62.10.02.01	23	μ μ μ , μ 12,00 m	-
62.10.04.02	24	, μ	-
62.10.03.01	25	μ , μ	-
\60.10.01.02	26	μ μ , 9 μ., μ	05-07-01-00 05-07-02-00
\60.10.01.02	27	μ , μ , 9 μ., μ μ μ μ	05-07-01-00 05-07-02-00
\150.3.3	28	μ μ 1,5 m, 9 m	05-07-02-00

	μ.		1501- +
μ			
\62.10.22.01	29	μ μ	-
9433.1.2	30	μ μ μ h μ 7m μ μ 12m 1 250W	-
62.10.01.01	31	μ μ 14,00 m	-
\60.10.01.07	32	μ , 4,5 μ., μ	05-07-01-00 05-07-02-00
\60.10.09.01	33	μ Na 100W	05-07-02-00
\62.10.07.04	34	μ μ μ ,	05-07-02-00
\62.10.22.02	35	μ μ	-
μ			
11.01.01		K μμ μ (gray iron)	-

μ

μ