

: μ μ μ

μ μ -

: 17/07-09-2016 (: 75 46530 - 2), 26/ 04-10-2012 (: 4 81-70)

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
10.01.01	1	, μ			
10.02	2	μ μ μ			
10.03	3	μ			
10.04	4	μ μ			
10.07.01	5	μ μ			
22.56	6	μ	15-02-02-02		
49	7	μμ , μ	08-07-01-01		
\8042.2.5	8	μ PVC-U, 250, 51			
\8044.4.7	9	200-250			
\8057.4	10	μ μ 250-300			
\8042.3.7	11	6 atm μ 100 mm P.V.C.			
8733.1.3	12	PVC 16mm μμ μ			
\8734.1.2	13	μμ			
\8784.2	14	A - M			
\8980.11	15	μ , .			
\8766.2.2	16	5VV-U (M) μ 3 1,5 mm2	04-20-02-01		
\8766.3.2	17	5VV-U (M) μ 3 2,5 mm2	04-20-02-01		
\8766.4.1	18	5VV-U (M) μ 4 X 1,5 mm2.	04-20-02-01		
\8815.1.1	19	10 , 250 V μ ,			
\8815.1.4	20	10 , 250 V , μ ,			
\8827.3.2	21	μ IP54 μ , 16 SCHUKO			
\8974.12.02	22	IP65 μ μ μ 36W/840 .			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
8609.2.7	23	μ μ 65 mm	μ.		
8609.2.8	24	μ μ 80 mm	μ.		
8039.3.8	25	μ μ 16 atm μ 65 mm			
8039.3.9	26	μ μ 16 atm μ 80 mm			
\8038.12	27	μ μ 57/63 mm			
8038.14	28	μ μ 70/76 mm			
8038.16	29	μ μ 82/89 mm			
8038.20	30	mm μ μ 106/114			
\8691.3	31	μ μ μ 2" μ 4"			
\8038.12.92	32	μ μ 2" μ			
\8038.13.92	33	μ μ μ 2 1/2 "			
\8038.14.92	34	μ μ μ 3 " μ			
\8038.15.92	35	μ μ μ 4 " μ			
61.23	36	anglaises)	(cour		
77.20.01	37	μ , μ	μ	03-10-03-00	
71.21	38	μ - μ μ μ		03-03-01-00	

.../.../2017

.../.../2017

.../.../2017

μ

μ μ

μμ μ

μ

/

μμ μ

&