





CS *	813.427	1x	360 010 55 08	-	-
1	183.441	2x	327 016 08 20	-	-
2	777.766	2x	360 016 02 21	-	-
3	a.A.	2x	360 141 04 80	-	-> Mot. 001590
3	775.517	2x	360 141 01 80	-	Mot. 001591 ->
4	309.052	2x	360 142 03 80	-	-
6	a.A.	1x	180 997 02 40	47x65x3 NBR A	-> Mot. 006675
6	a.A.	1x	352 018 01 80	37x59,5x3 CP	für for pour para per для 352 010 01 68
6	827.428	1x	102 018 03 80	38,5x59x2,3 HNBR A	für for pour para per для 000 018 07 02
7	-	1x	360 015 04 80	-	-
8	834.769	1x	360 015 01 20	-	-
9	525.316	1x	011 997 56 47	75x100x12/13 BS RD FPM	-
10	316.385	1x	004 997 93 47	125x160x18 BS LD FPM	-
11	a.A.	1x	360 015 03 80	-	-
12	828.689	2x	360 015 02 22	-	-
13	811.794	1x	360 018 02 80	-	-
15	a.A.	1x	001 074 22 80	-	-
16	716.200	1x	000 997 00 40	28x36x2 NBR A	-
17	733.431	1x	000 477 31 80	-	-
18	-	1x	360 201 05 80	-	-
18/1	-	1x	327 201 06 80	-	-
18/1	777.811	1x	352 203 22 80	-	-
19	344.400	1x	003 997 51 46 005 997 00 47	A NBR 42x56x7	- -
19/1	827.096	1x	352 201 21 80	-	-> Mot. 001055
19/2	a.A.	1x	352 201 22 80	-	Mot. 001056 ->
19/3	a.A.	1x	005 997 11 45	62x68x3 NBR RD	Mot. 001056 ->
19/4	054.003	1x	002 997 84 46 005 997 01 47	A NBR 17x35x7	-
19/5	a.A.	1x	000 201 04 63	-	-
19/6	190.608	1x	000 201 01 97	-	-
20	577.804	1x	000 201 92 19	-	-
21	777.782	1x	352 203 23 80	-	-
23	811.808	1x	352 203 20 80	-	-> Mot. 437435
23	777.811	1x	352 203 22 80	-	Mot. 437436 ->
24	777.804	2x	352 203 24 80	-	-
25	a.A.	2x	360 203 00 80	-	-
26	a.A.	1x	366 184 00 80	-	-
27	774.057	1x	000 184 65 80	115x125,2x5,1 NBR RD	-
28	819.612	1x	360 014 03 22	-	-
30	759.296	1x	917003 026003	-	-
31	133.051	1x	007603 026104	26x31x2 DIN 7603 CU A	-
35	106.909	6x	346 017 01 60	1,0 mm	-
35	067.989	6x	346 017 02 60	1,5 mm	-
36	776.262	6x	016 997 82 48	30,8x38,2x3,7 FPM RD	-
37	175.811	6x	352 078 00 80	-	-
54	a.A.	2x	360 997 92 45	24,6x31,6x3,5 NBR RD	-
56	819.573	1x	355 077 00 80	-	-
57	038.490	1x	003 997 40 46	B NBR 26x45x10	-
58	a.A.	1x	355 075 00 80	-	-
58/1	a.A.	1x	303 997 22 40	-	-
59	a.A.	1x	360 201 01 80	-	-
64	187.799	1x	360 141 03 80	-	-