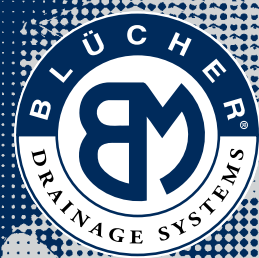


# BLÜCHER®

## PRISLISTE - april 2011

AFLØBSSYSTEMER I RUSTFRIT STÅL



Denne prislister er gældende fra 1. april 2011

# BLÜCHER's produktprogram i rustfrit stål

---

**Boligafløb**

**Industriafløb**

**Afløbsrør i bygninger**

**Afløbsrør i jord**

**RS 82**

**WaterLine baderumsrender**

**Trekantafløb**

**Afløbsrender** (Forhør om priser hos BLÜCHER - tlf. 99 92 08 10)

**Afsnit 1: VVS-nr. orden**

**Afsnit 2: BLÜCHER-nr. orden**

**Leje af værktøj - se bagest i prislisen**

**AFSNIT 1**  
**VVS-nr. orden**

VVS nr.	BLÜCHER nr.	Varetekst	Pris	Ks./bt	Palle
15 3000.116	760.402.110 S	200 BETON 110-L	1.136	1	0
15 3000.126	760.402.110.91 S	200 BETON 110-L SIDEINDLØB Ø50	1.575	1	0
15 3000.146	761.402.110 S	200 BETON 110-L FLANGE	1.616	1	0
15 3000.316	760.403.110 S	300 BETON 110-L	2.036	1	0
15 3000.318	760.403.160 S	300 BETON 160-L	2.036	1	0
15 3000.326	760.403.110.91 S	300 BETON 110-L SIDEINDLØB Ø50	2.441	1	0
15 3000.346	761.403.110 S	300 BETON 110-L FLANGE	2.722	1	0
15 3000.348	761.403.160 S	300 BETON 160-L FLANGE	2.722	1	0
15 3001.116	760.502.110 S	200 EPOXY 110-L	1.630	1	0
15 3001.316	760.503.110 S	300 EPOXY 110-L	2.944	1	0
15 3001.318	760.503.160 S	300 EPOXY 160-L	2.944	1	0
15 3002.116	766.402.110 S	200 BETON 110-L LAV	1.016	1	0
15 3002.146	767.402.110 S	200 BETON 110-L FLANGE	1.491	1	0
15 3002.316	766.403.110 S	300 BETON 110-L LAV	2.036	1	0
15 3002.318	766.403.160 S	300 BETON 160-L LAV	2.510	1	0
15 3002.346	767.403.110 S	300 BETON 110-L FLANGE	2.722	1	0
15 3002.348	767.403.160 S	300 BETON 160-L FLANGE	3.196	1	0
15 3003.116	766.502.110 S	200 EPOXY 110-L LAV	1.630	1	0
15 3003.316	766.503.110 S	300 EPOXY 110-L LAV	2.944	1	0
15 3003.318	766.503.160 S	300 EPOXY 160-L LAV	3.423	1	0
15 3004.116	740.402.110 S	FIRKANT 200, Ø110-L, JUSTERBAR	1.491	1	0
15 3004.146	774.402.110 S	200 BETON 110-L 2-DELT FLANGE	2.036	1	0
15 3004.176	775.402.110 S	200 BETON 110-L 2-DELT KLEMLANGE	2.760	1	0
15 3004.186	777.402.110 S	200 BETON 110-L 3-DELT KLEMLANGE	3.741	1	0
15 3004.196	779.402.110 S	200 BETON 110-L 3-DELT KLEMLANGE	5.196	1	0
15 3004.316	740.403.110 S	FIRKANT 300, Ø110-L, JUSTERBAR	2.760	1	0
15 3004.318	740.403.160 S	FIRKANT 300, Ø160-L, JUSTERBAR	2.760	1	0
15 3004.346	774.403.110 S	300 BETON 110-L 2-DELT FLANGE	3.997	1	0
15 3004.348	774.403.160 S	300 BETON 160-L 2-DELT FLANGE	3.997	1	0
15 3004.376	775.403.110 S	300 BETON 110-L 2-DELT KLEMLANGE	5.230	1	0
15 3004.378	775.403.160 S	301 BETON 160-L 2-DELT KLEMLANGE	5.230	1	0
15 3004.386	777.403.110 S	300 BETON 110-L 3-DELT KLEMLANGE	6.538	1	0
15 3004.388	777.403.160 S	301 BETON 160-L 3-DELT KLEMLANGE	6.538	1	0
15 3004.396	779.403.110 S	300 BETON 110-L 3-DELT KLEMLANGE	9.010	1	0
15 3004.398	779.403.160 S	301 BETON 160-L 3-DELT KLEMLANGE	9.010	1	0
15 3006.116	710.402.110 S	200 BETON 110-L 2-DELT	1.348	1	0
15 3006.146	711.402.110 S	200 BETON 110-L 3-DELT FLANGE	1.929	1	0
15 3006.176	712.402.110 S	200 BETON 110-L 3-DELT KLEMLANGE	2.511	1	0
15 3006.316	710.403.110 S	300 BETON 110-L 2-DELT	2.180	1	0
15 3006.346	711.403.110 S	300 BETON 110-L 2-DELT FLANGE	2.722	1	0
15 3006.376	712.403.110 S	300 BETON 110-L 2-DELT KLEMLANGE	2.906	1	0
15 3007.116	710.502.110 S	200 EPOXY 110-L 2-DELT	1.956	1	0
15 3007.316	710.503.110 S	300 EPOXY 110-L 2-DELT	3.095	1	0
15 3008.016	150.000.110 S	UNDERDEL F/150,250,350,352,353	626	1	144
15 3008.116	760.002.110 S	200 UNDERDEL 110-L	712	1	0
15 3008.146	774.002.110 S	200 UNDERDEL 110-L FLANGE	1.271	1	0
15 3008.176	775.002.110 S	200 UNDERDEL 110-L KLEMLANGE	2.022	1	0
15 3008.316	760.003.110 S	300 UNDERDEL 110-L	1.164	1	0
15 3008.318	760.003.160 S	300 UNDERDEL 160-L	1.164	1	0
15 3008.346	774.003.110 S	300 UNDERDEL 110-L FLANGE	2.397	1	0
15 3008.348	774.003.160 S	300 UNDERDEL 160-L FLANGE	2.397	1	0
15 3008.376	775.003.110 S	300 UNDERDEL 110-L KLEMLANGE	3.633	1	0
15 3008.378	775.003.160 S	300 UNDERDEL 160-L KLEMLANGE	3.633	1	0
15 3010.116	763.402.110 S	200 BETON 110-V	1.525	1	0
15 3010.316	763.403.110 S	300 BETON 110-V	3.050	1	0
15 3010.318	763.403.160 S	300 BETON 160-V	3.413	1	0
15 3011.116	763.502.110 S	200 EPOXY 110-V	2.136	1	0
15 3011.316	763.503.110 S	300 EPOXY 110-V	3.966	1	0
15 3011.318	763.503.160 S	300 EPOXY 160-V	4.327	1	0
15 3012.116	726.402.110 S	200 BETON 110-V LAV	1.525	1	0
15 3012.316	726.403.110 S	300 BETON 110-V LAV	3.050	1	0
15 3012.318	726.403.160 S	300 BETON 160-V LAV	3.413	1	0
15 3013.116	726.502.110 S	200 EPOXY 110-V LAV	2.136	1	0
15 3013.316	726.503.110 S	300 EPOXY 110-V LAV	3.966	1	0

VVS nr.	BLÜCHER nr.	Varetekst	Pris	Ks./bt	Palle
15 3013.318	726.503.160 S	300 EPOXY 160-V LAV	4.327	1	0
15 3014.116	743.402.110 S	FIRKANT 200, Ø110-V, JUSTERBAR	3.452	1	0
15 3014.146	769.402.110 S	200 BETON 110-V 2-DELT FLANGE	2.906	1	0
15 3014.176	771.402.110 S	200 BETON 110-V 2-DELT KLEMFLANGE	3.633	1	0
15 3014.186	772.402.110 S	200 BETON 110-V 3-DELT FLANGE	4.611	1	0
15 3014.196	773.402.110 S	200 BETON 110-V 3-DELT KLEMFLANGE	6.065	1	0
15 3014.316	743.403.110 S	FIRKANT 300, Ø110-V, JUSTERBAR	4.247	1	0
15 3014.318	743.403.160 S	FIRKANT 300, Ø160-V, JUSTERBAR	4.611	1	0
15 3014.346	769.403.110 S	300 BETON 110-V 2-DELT FLANGE	5.486	1	0
15 3014.348	769.403.160 S	300 BETON 160-V 2-DELT FLANGE	5.849	1	0
15 3014.376	771.403.110 S	300 BETON 110-V 2-DELT KLEMFLANGE	6.722	1	0
15 3014.378	771.403.160 S	301 BETON 160-V 2-DELT KLEMFLANGE	7.084	1	0
15 3014.386	772.403.110 S	300 BETON 110-V 3-DELT FLANGE	8.028	1	0
15 3014.388	772.403.160 S	300 BETON 160-V 3-DELT FLANGE	8.391	1	0
15 3014.396	773.403.110 S	300 BETON 110-V 3-DELT KLEMFLANGE	10.499	1	0
15 3014.398	773.403.160 S	301 BETON 160-V 3-DELT KLEMFLANGE	10.863	1	0
15 3016.316	713.403.110 S	300 BETON 110-V 2-DELT	3.051	1	0
15 3016.346	714.403.110 S	300 BETON 110-V 2-DELT FLANGE	3.597	1	0
15 3016.376	715.403.110 S	300 BETON 110-V 2-DELT KLEMFLANGE	4.322	1	0
15 3018.116	710.402.000 S	200 BETON 110-L OVERDEL	943	1	0
15 3018.118	774.402.000 S	200 BETON 160-L OVERDEL	800	1	0
15 3018.146	710.502.000 S	200 EPOXY 110-L OVERDEL	1.742	1	0
15 3018.148	774.412.000 S	200 BETON 160-L OVERDEL LAV	800	1	0
15 3018.178	774.422.000 S	200 BETON 160-L OVERDEL FLANGE	1.270	1	0
15 3018.188	774.502.000 S	200 EPOXY 160-L OVERDEL	1.408	1	0
15 3018.192	774.503.000 S	300 EPOXY 260-L OVERDEL	2.514	1	0
15 3018.318	710.403.000 S	300 BETON 160-L OVERDEL	1.491	1	0
15 3018.322	774.403.000 S	300 BETON 260-L OVERDEL	1.600	1	0
15 3018.348	710.503.000 S	300 EPOXY 160-L OVERDEL	2.402	1	0
15 3018.352	774.413.000 S	300 BETON 260-L OVERDEL LAV	1.163	1	0
15 3018.382	774.423.000 S	300 BETON 260-L OVERDEL FLANGE	1.853	1	0
15 3018.402	774.513.000 S	300 EPOXY 260-L OVERDEL LAV	2.078	1	0
15 3019.116	763.002.110 S	200 UNDERDEL 110-V	1.608	1	0
15 3019.146	769.002.110 S	200 UNDERDEL 110-V FLANGE	2.169	1	0
15 3019.176	771.002.110 S	200 UNDERDEL 110-V KLEMFLANGE	2.920	1	0
15 3019.316	763.003.110 S	300 UNDERDEL 110-V	2.652	1	0
15 3019.318	763.003.160 S	300 UNDERDEL 160-V	3.016	1	0
15 3019.346	769.003.110 S	300 UNDERDEL 110-V FLANGE	3.888	1	0
15 3019.348	769.003.160 S	300 UNDERDEL 160-V FLANGE	4.249	1	0
15 3019.376	771.003.110 S	300 UNDERDEL 110-V KLEMFLANGE	5.123	1	0
15 3019.378	771.003.160 S	301 UNDERDEL 160-V KLEMFLANGE	5.487	1	0
15 3019.420	562.002.000 FS	200 VANDLÅS, BRANDSIKKER	1.358	1	0
15 3019.520	562.002.000 S	200 VANDLÅS	490	1	0
15 3019.530	562.003.000 S	300 VANDLÅS	854	1	0
15 3019.600	325.302.000 S	MEMBRANKLEMFLANGE	1.139	1	0
15 3019.601	326.302.000 S	MEMBRANKLÆBEFLANGE	569	1	0
15 3019.618	777.002.000 S	200 MELLESTYKKE 160-L FLANGE	1.709	1	0
15 3019.622	777.003.000 S	300 MELLESTYKKE 260-L FLANGE	2.542	1	0
15 3019.648	779.002.000 S	201 MELLESTYKKE 160-L KLEMFLANGE	2.434	1	0
15 3019.652	779.003.000 S	301 MELLESTYKKE 260-L KLEMFLANGE	3.779	1	0
15 3019.702	780.002.000.00	200 SANDFANG	469	1	0
15 3019.703	780.003.000.00	300 SANDFANG	631	1	0
15 3019.920	780.002.000.05	200 SIKURV	469	1	0
15 3019.921	780.002.001.05	200 SIKURV LAV	183	1	0
15 3019.930	780.003.000.05	300 SIKURV	631	1	0
15 3019.931	780.003.001.05	300 SIKURV LAV	631	1	0
15 3020.116	760.602.110 S	200 VINYL 110-L	1.630	1	0
15 3020.316	760.603.110 S	300 VINYL 110-L	2.944	1	0
15 3020.318	760.603.160 S	300 VINYL 160-L	2.944	1	0
15 3021.116	766.602.110 S	200 VINYL 110-L LAV	1.630	1	0
15 3021.316	766.603.110 S	300 VINYL 110-L LAV	2.944	1	0
15 3021.318	766.603.160 S	300 VINYL 160-L LAV	3.423	1	0
15 3023.116	710.602.110 S	200 VINYL 110-L 2-DELT	1.956	1	0
15 3023.316	710.603.110 S	300 VINYL 110-L 2-DELT	4.651	1	0

VVS nr.	BLÜCHER nr.	Varetekst	Pris	Ks./bt	Palle
15 3030.116	763.602.110 S	200 VINYL 110-V	2.136	1	0
15 3030.316	763.603.110 S	300 VINYL 110-V	3.966	1	0
15 3030.318	763.603.160 S	300 VINYL 160-V	4.327	1	0
15 3031.116	726.602.110 S	200 VINYL 110-V LAV	3.491	1	0
15 3031.316	726.603.110 S	300 VINYL 110-V LAV	2.944	1	0
15 3031.318	726.603.160 S	300 VINYL 160-V LAV	3.423	1	0
15 3038.116	710.602.000 S	200 VINYL 110-L OVERDEL	1.557	1	0
15 3038.146	774.602.000 S	200 VINYL 160-L OVERDEL	1.408	1	0
15 3038.176	774.612.000 S	200 VINYL 160-L OVERDEL LAV	1.408	1	0
15 3038.318	710.603.000 S	300 VINYL 160-L OVERDEL	2.402	1	0
15 3038.352	774.603.000 S	300 VINYL 260-L OVERDEL	2.514	1	0
15 3038.382	774.613.000 S	300 VINYL 260-L OVERDEL LAV	2.514	1	0
15 3038.820	700.002.EPDM	PAKNING FOR 200 UNDERDEL	256	1	0
15 3038.830	700.003.EPDM	PAKNING FOR 300 UNDERDEL	302	10	0
15 3300.110	381.370.032	MINIAFLØB, TREKANTRAMME	865	1	0
15 3300.112	314.370.050	TREKANTAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.192	1	0
15 3300.113	310.370.075	TREKANTAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.325	1	0
15 3300.210	381.360.032	MINIAFLØB, TREKANTRAMME	865	1	0
15 3300.212	314.360.050	TREKANTAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.192	1	0
15 3300.213	310.360.075	TREKANTAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.325	1	0
15 3301.116	350.370.110	TREKANTAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.132	1	0
15 3301.216	350.360.110	TREKANTAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.132	1	0
15 3303.113	311.370.075	TREKANTAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.464	1	0
15 3303.116	351.370.110	TREKANTAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.464	1	0
15 3303.213	311.360.075	TREKANTAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.464	1	0
15 3303.216	351.360.110	TREKANTAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.464	1	0
15 3305.116	355.370.110	TREKANTAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.464	1	0
15 3305.216	355.360.110	TREKANTAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.464	1	0
15 3305.820	326.003.001	TREKANTMEMBRANFLANGE,FORLÆNGET	773	1	0
15 3308.110	110.380.000	TREKANTOVERDEL U. BÆRERING	255	1	0
15 3308.210	150.380.000	TREKANTOVERDEL M. BÆRERING	282	1	0
15 3308.212	150.380.002	TREKANTOVERDEL M/BÆRER.KORT	255	1	0
15 3309.072	620.300.031	DESIGN TRIO ATHENS	310	1	0
15 3309.170	620.300.034	DESIGN TRIO COPENHAGEN	310	1	0
15 3309.172	620.300.027	TREKANT SPALTERIST	310	1	0
15 3309.270	620.300.035	DESIGN TRIO VIENNA	310	1	0
15 3309.272	620.300.026	TREKANT HULRIST	199	1	0
15 3309.372	620.300.033	DESIGN TRIO NEW YORK	310	1	0
15 3309.472	620.300.030	DESIGN TRIO OSLO	310	1	0
15 3309.572	620.300.032	DESIGN TRIO DETROIT	310	1	0
15 3314.112	214.300.050	VINYLAFLØB	747	1	0
15 3314.142	214.300.050 S	VINYLAFLØB	898	1	0
15 3321.113	150.300.075	BOLIGAFLØB, TIL BETON	656	1	144
15 3321.116	150.300.110	BOLIGAFLØB, TIL BETON	656	1	144
15 3321.143	150.300.075 S	BOLIGAFLØB, TIL BETON	757	1	144
15 3321.146	150.300.110 S	BOLIGAFLØB, TIL BETON	757	1	144
15 3321.213	151.300.075	BOLIGAFLØB, TIL BETON	1.031	1	48
15 3321.216	151.300.110	BOLIGAFLØB, TIL BETON	959	1	120
15 3321.243	151.300.075 S	BOLIGAFLØB, TIL BETON	1.187	1	48
15 3321.246	151.300.110 S	BOLIGAFLØB, TIL BETON	1.107	1	120
15 3321.710	150.300.000	BETONOVERDEL M. BÆRERING	229	1	0
15 3321.720	150.300.001	BETONOVERDEL M. BÆRERING L=200	282	1	144
15 3321.740	150.300.000 S	BETONOVERDEL M. BÆRERING	283	1	0
15 3321.750	150.300.001 S	BETONOVERDEL M. BÆRERING L=200	366	1	144
15 3323.113	352.300.075	BOLIGAFLØB FOR FAST MEMBRAN	969	1	72
15 3323.116	352.300.110	BOLIGAFLØB FOR FAST MEMBRAN	969	1	72
15 3323.143	352.300.075 S	BOLIGAFLØB FOR FAST MEMBRAN	1.093	1	72
15 3323.146	352.300.110 S	BOLIGAFLØB FOR FAST MEMBRAN	1.126	1	72
15 3323.213	353.300.075	BOLIGAFLØB FOR FAST MEMBRAN	1.688	1	0
15 3323.216	353.300.110	BOLIGAFLØB FOR FAST MEMBRAN	1.688	1	48
15 3323.243	353.300.075 S	BOLIGAFLØB FOR FAST MEMBRAN	1.944	1	0
15 3323.246	353.300.110 S	BOLIGAFLØB FOR FAST MEMBRAN	1.944	1	48
15 3326.113	102.300.075	BOLIGAFLØB, TIL BETON	1.465	1	0
15 3327.112	114.300.050	BOLIGAFLØB FOR BETON	674	1	0

VVS nr.	BLÜCHER nr.	Varetekst	Pris	Ks./bt	Palle
15 3327.113	110.300.075	BOLIG AFLØB, TIL BETON	674	1	144
15 3327.142	114.300.050 S	BOLIG AFLØB FOR BETON	811	1	0
15 3327.143	110.300.075 S	BOLIG AFLØB, TIL BETON	777	1	0
15 3327.213	111.300.075	BOLIG AFLØB, TIL BETON	995	1	72
15 3327.243	111.300.075 S	BOLIG AFLØB, TIL BETON	1.146	1	72
15 3327.710	110.300.000	BETONOVERDEL U. BÆRERING	235	1	0
15 3327.720	110.300.000 S	BETONOVERDEL U. BÆRERING	256	1	0
15 3327.730	310.300.000	RAMMESKÅL F. 310, 350	229	1	0
15 3327.731	381.300.000	BETONOVERDEL U. BÆRERING	235	1	0
15 3327.740	110.300.001	BETONOVERDEL U. BÆRERING L=200	244	1	144
15 3327.741	111.300.000	BETONOVERDEL U. BÆRERING	229	1	0
15 3327.750	110.300.001 S	BETONOVERDEL U. BÆRERING L=200	313	1	144
15 3328.113	312.300.075	BOLIG AFLØB FOR FAST MEMBRAN	1.031	1	0
15 3328.143	312.300.075 S	BOLIG AFLØB FOR FAST MEMBRAN	1.146	1	0
15 3328.213	313.300.075	BOLIG AFLØB FOR FAST MEMBRAN	1.803	1	0
15 3328.243	313.300.075 S	BOLIG AFLØB FOR FAST MEMBRAN	2.068	1	0
15 3333.110	140.300.032	AFLØB M.1 1/4" GEVIND LODRET	345	1	0
15 3333.111	140.300.040	AFLØB Ø40 UDLØB LODRET	345	1	0
15 3333.112	140.300.050	BOLIG AFLØB, TIL BETON	345	1	0
15 3333.113	140.300.075	BOLIG AFLØB, TIL BETON	345	1	0
15 3333.116	160.300.110	BOLIG AFLØB, TIL BETON	358	1	0
15 3333.140	140.300.032 S	AFLØB M.1 1/4" GEVIND LODRET	415	1	0
15 3333.141	140.300.040 S	AFLØB Ø40 UDLØB LODRET	415	1	0
15 3333.142	140.300.050 S	BOLIG AFLØB, TIL BETON	415	1	0
15 3333.143	140.300.075 S	BOLIG AFLØB, TIL BETON	410	1	0
15 3333.146	160.300.110 S	BOLIG AFLØB, TIL BETON	410	1	0
15 3333.313	160.300.075	BOLIG AFLØB, TIL BETON	445	1	144
15 3333.343	160.300.075 S	BOLIG AFLØB, TIL BETON	514	1	144
15 3333.413	161.300.075	BOLIG AFLØB, TIL BETON	709	1	96
15 3333.416	161.300.110	BOLIG AFLØB, TIL BETON	589	1	144
15 3333.443	161.300.075 S	BOLIG AFLØB, TIL BETON	821	1	96
15 3333.446	161.300.110 S	BOLIG AFLØB, TIL BETON	677	1	144
15 3337.116	150.320.000 S	Ø180MM OVERDEL M. BÆRERING	628	1	0
15 3337.316	110.320.000 S	OVERDEL U. BÆRERING Ø180MM	628	1	0
15 3415.426	502.052.110 FS	INDBYGNINGSVANDLÅS, BRANDSIKKER	683	10	0
15 3415.510	615.200.001	RENSEPROP/PROP 04-07-12	16	1	0
15 3415.513	620.300.016	RENSEPROP TIL AFLØB	26	1	0
15 3415.526	502.052.110	INDBYGNINGSVANDLÅS	214	10	910
15 3415.531	640.110.000	O-RING F/BM PUNGVANDLÅS	29	1	0
15 3415.539	620.300.010	PAKNING FOR VANDLÅS 501/502	26	10	0
15 3415.540	640.110.400	SKRUE F/BM PUNGVANDLÅS	50	1	0
15 3415.556	502.052.110 S	INDBYGNINGSVANDLÅS	266	10	910
15 3415.566	503.000.110	MULTI-vandlås	1.004	10	0
15 3415.570	640.400.170	SKR. F/RIST T/JUSTERBAR M4x8MM	5	1	0
15 3415.711	880.032.000	OVERGANGSNIPPEL 5/4-32/40MM	199	10	0
15 3416.516	502.050.110	INDBYGNINGSVANDLÅS TO-DELT	268	10	910
15 3416.546	502.050.110 S	INDBYGNINGSVANDLÅS TO-DELT	322	10	910
15 3419.800	001.000.001	FLIGEBUKKEVÆRKTØJ TIL BOLIGAF.	94	1	0
15 3419.820	001.200.001	VINYLSKÆRE SKABELON TIL AFLØB	94	1	0
15 3419.840	001.200.002	VINYLSKÆRE LOKKEVÆRKTØJ	260	1	0
15 3431.213	440.226.075	MEMBRANUNDERDEL Ø 75 MM	802	1	0
15 3431.216	440.226.110	MEMBRANUNDERDEL Ø 110 MM	665	1	0
15 3431.243	440.226.075 S	MEMBRANUNDERDEL Ø 75 MM	908	1	0
15 3431.246	440.226.110 S	MEMBRANUNDERDEL Ø 110 MM	734	1	0
15 3490.110	181.300.032	MINIAFLØB MED Ø32/40 MM UDLØB	433	1	0
15 3490.140	181.300.032 S	MINIAFLØB MED Ø32/40 MM UDLØB	521	1	0
15 3491.110	381.300.032	MINIAFLØB FOR SMØREM. Ø32/40	588	1	144
15 3491.140	381.300.032 S	MINIAFLØB FOR SMØREM. Ø32/40	709	1	144
15 3492.110	281.300.032	MINIAFLØB MED Ø32/40 MM UDLØB	588	1	144
15 3492.140	281.300.032 S	MINIAFLØB MED Ø32/40 MM UDLØB	709	1	144
15 3539.110	790.168.000.10 S	168 SPALTERIST FIRKANT 10 MM	1.016	1	0
15 3539.120	790.268.000.10 S	268 SPALTERIST FIRKANT 10 MM	1.948	1	0
15 3539.125	790.168.000.22 S	168 GITTEERRIST FIRKANT 22X22X3	531	1	0
15 3539.135	790.268.000.22 S	268 GITTEERRIST FIRKANT 22X25X3	1.076	1	0

VVS nr.	BLÜCHER nr.	Varetekst	Pris	Ks./bt	Palle
15 3539.145	790.168.000.25 S	168 RIBBERIST FIRKANT	1.008	1	0
15 3539.155	790.268.000.25 S	268 RIBBERIST FIRKANT	1.928	1	0
15 3539.163	790.168.000.03 S	168 RIST FIRKANT 3 MM	350	1	0
15 3539.173	790.268.000.03 S	268 RIST FIRKANT 3 MM	672	1	0
15 3539.185	790.168.000.60	168 STØBT RIST FIRKANT	758	1	0
15 3539.195	790.268.000.60	268 STØBT RIST FIRKANT	1.472	1	0
15 3559.110	790.173.000.10 S	173 SPALTERIST RUND	1.415	1	0
15 3559.120	790.273.000.10 S	273 SPALTERIST RUND 10 MM	2.143	1	0
15 3559.125	790.173.000.22 S	173 GITTERIST RUND 22X22X25X2	1.415	1	0
15 3559.135	790.273.000.22 S	273 GITTERIST RUND 22X22X25X2	2.291	1	0
15 3559.145	790.173.000.25 S	173 RIBBERIST RUND	1.415	1	0
15 3559.155	790.273.000.25 S	273 RIBBERIST RUND	2.291	1	0
15 3559.163	790.173.000.03 S	173 RIST RUND 3 MM	760	1	0
15 3559.173	790.273.000.03 S	273 RIST RUND 3 MM	1.236	1	0
15 3579.516	570.065.110 S	VANDLÅS TIL INDUSTRI Ø 110 MM	363	1	0
15 3584.113	360.300.075	BOLIG AFLØB FOR SMØREMEMBRAN	742	1	48
15 3584.116	360.300.110	BOLIG AFLØB FOR SMØREMEMBRAN	649	1	72
15 3584.143	360.300.075 S	BOLIG AFLØB FOR SMØREMEMBRAN	880	1	48
15 3584.146	360.300.110 S	BOLIG AFLØB FOR SMØREMEMBRAN	738	1	72
15 3584.313	361.300.075	BOLIG AFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.002	1	48
15 3584.316	361.300.110	BOLIG AFLØB FOR SMØREMEMBRAN	900	1	72
15 3584.343	361.300.075 S	BOLIG AFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.187	1	48
15 3584.346	361.300.110 S	BOLIG AFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.042	1	72
15 3585.113	350.300.075	BOLIG AFLØB FOR SMØREMEMBRAN	940	1	72
15 3585.116	350.300.110	BOLIG AFLØB FOR SMØREMEMBRAN	940	1	72
15 3585.143	350.300.075 S	BOLIG AFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.098	1	72
15 3585.146	350.300.110 S	BOLIG AFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.065	1	72
15 3585.313	351.300.075	BOLIG AFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.282	1	48
15 3585.316	351.300.110	BOLIG AFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.219	1	72
15 3585.343	351.300.075 S	BOLIG AFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.494	1	48
15 3585.346	351.300.110 S	BOLIG AFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.413	1	72
15 3585.820	326.300.001	MEMBRANKLÆBEFLANGE FORLÆNGET	291	1	72
15 3585.850	326.300.001 S	MEMBRANKLÆBEFLANGE FORLÆNGET	376	1	72
15 3586.113	302.300.075	BOLIG AFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.614	1	72
15 3587.111	314.300.040	BOLIG AFLØB FOR SMØREMEMBRAN	959	1	0
15 3587.112	314.300.050	BOLIG AFLØB FOR SMØREMEMBRAN	959	1	0
15 3587.113	310.300.075	BOLIG AFLØB FOR SMØREMEMBRAN	931	1	72
15 3587.142	314.300.050 S	BOLIG AFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.148	1	0
15 3587.143	310.300.075 S	BOLIG AFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.085	1	72
15 3587.313	311.300.075	BOLIG AFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.223	1	48
15 3587.343	311.300.075 S	BOLIG AFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.388	1	48
15 3588.113	350.340.075	BOLIG AFLØB FOR SVALEHALEPLADER	1.130	1	0
15 3588.313	351.340.075	BOLIG AFLØB FOR SVALEHALEPLADER	1.329	1	0
15 3589.113	310.340.075	BOLIG AFLØB FOR SVALEHALEPLADER	1.064	1	0
15 3594.316	155.300.110	BOLIG AFLØB TIL BETON	990	1	0
15 3594.346	155.300.110 S	BOLIG AFLØB TIL BETON	1.568	1	0
15 3595.316	355.300.110	BOLIG AFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.263	1	48
15 3595.346	355.300.110 S	BOLIG AFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.446	1	48
15 3609.802	620.300.011	SKRUESÆT F/VINYLRIST(620.Z 02)	15	1	0
15 3609.807	620.300.007	2 STK. SKRUER TIL BOLIG AFLØB	7	1	0
15 3609.812	620.300.012	SKRUESÆT F/KLEMRING	8	1	0
15 3609.820	620.300.001	AFSTANDSRING F/VINYL I TRÆGULV	56	1	0
15 3609.850	620.300.002	MONT.SÆT F/VINYLAFLØB	116	1	0
15 3609.860	620.300.004	KLEMRING TIL VINYL Ø155MM	56	25	300
15 3609.880	620.300.008	KOMPLET SIDEINDLØBSINDSATS	29	1	0
15 3609.890	620.300.009	SPRØJTEDÆMPER	29	10	0
15 3610.112	240.300.050	VINYLAFLØB	390	1	0
15 3610.113	240.300.075	VINYLAFLØB	390	1	144
15 3610.143	240.300.075 S	VINYLAFLØB	450	1	144
15 3610.313	260.300.075	VINYLAFLØB	514	1	72
15 3610.316	260.300.110	VINYLAFLØB	394	1	72
15 3610.343	260.300.075 S	VINYLAFLØB	577	1	72
15 3610.346	260.300.110 S	VINYLAFLØB	450	1	72
15 3610.413	261.300.075	VINYLAFLØB	775	1	48

VVS nr.	BLÜCHER nr.	Varetekst	Pris	Ks./bt	Palle
15 3610.416	261.300.110	VINYLAFLØB	656	1	72
15 3610.443	261.300.075 S	VINYLAFLØB	901	1	48
15 3610.446	261.300.110 S	VINYLAFLØB	757	1	72
15 3612.113	250.300.075	VINYLAFLØB	706	1	72
15 3612.116	250.300.110	VINYLAFLØB	706	1	72
15 3612.143	250.300.075 S	VINYLAFLØB	839	1	72
15 3612.146	250.300.110 S	VINYLAFLØB	839	1	72
15 3612.213	251.300.075	VINYLAFLØB	1.091	1	48
15 3612.216	251.300.110	VINYLAFLØB	1.017	1	72
15 3612.243	251.300.075 S	VINYLAFLØB	1.270	1	48
15 3612.246	251.300.110 S	VINYLAFLØB	1.187	1	72
15 3612.710	250.300.000	VINYLOVERDEL M. BÆRERING	312	1	0
15 3612.720	250.300.000 S	VINYLOVERDEL M. BÆRERING	304	1	0
15 3612.740	250.300.001	VINYLOVERDEL M. BÆRERING L=200	344	1	0
15 3612.750	250.300.001 S	VINYLOVERDEL M. BÆRERING L=200	361	1	0
15 3614.113	210.300.075	VINYLAFLØB	747	1	72
15 3614.143	210.300.075 S	VINYLAFLØB	861	1	72
15 3614.213	211.300.075	VINYLAFLØB	1.070	1	72
15 3614.243	211.300.075 S	VINYLAFLØB	1.226	1	72
15 3614.710	210.300.000	VINYLOVERDEL U. BÆRERING	251	1	0
15 3614.711	211.300.000	VINYLOVERDEL U. BÆRERING	281	1	0
15 3614.720	210.300.000 S	VINYLOVERDEL U. BÆRERING	327	1	0
15 3614.740	210.300.001	VINYLOVERDEL U. BÆRERING L=200	344	1	0
15 3614.750	210.300.001 S	VINYLOVERDEL U. BÆRERING L=200	412	1	0
15 3616.113	202.300.075	BOLIGAFØB, TIL VINYLBELÆGNING	1.613	1	0
15 3700.032	182.105.032	ALTANAFLØB 97x97 Ø32	345	10	0
15 3701.040	183.101.040	ALTANAFLØB 97x97 Ø40	252	12	0
15 3701.050	183.101.050	ALTANAFLØB 97x97 Ø50	265	12	0
15 3701.075	183.101.075	ALTANAFLØB 97x97 Ø75	280	10	0
15 3701.175	183.151.075	ALTANAFLØB 147x147 Ø75	287	10	0
15 3701.200	183.151.100	ALTANAFLØB 147x147 Ø100	300	10	0
15 3812.136	620.140.011	1 MM RUND RIST	94	1	0
15 3812.155	651.155.011	RUND RIST 2 MM Ø 155 M/4 SKR	118	1	0
15 3813.155	620.155.011	RUND RIST Ø 155 X 1 MM F/VINYL	94	1	0
15 3813.255	620.155.011 S	RUND RIST Ø 155 X 1 MM	109	1	0
15 3822.155	651.155.031 B	RUND RIST M/UDSKÆRING B	118	1	0
15 3822.355	651.155.031 A	RUND RIST M/UDSKÆRING A	120	1	0
15 3860.155	651.155.521	COPENHAGEN VINYL M/SKRUER	390	10	0
15 3860.160	610.160.521	COPENHAGEN CIRCLE Ø160	390	1	0
15 3860.160	610.160.521	COPENHAGEN CIRCLE Ø160	390	1	0
15 3864.140	610.155.521	DESIGN SQUARE COPENHAGEN	310	1	0
15 3864.240	610.155.427	DESIGN SQUARE ATHENS	310	1	0
15 3864.340	610.155.429	DESIGN SQUARE NEW YORK	310	1	0
15 3864.440	610.155.426	DESIGN SQUARE OSLO	310	1	0
15 3864.540	610.155.428	DESIGN SQUARE DETROIT	310	1	0
15 3865.140	610.150.405	LØS RAMME 140x140MM LAV	150	1	0
15 3872.084	610.100.410	SAMLET MINI RIST OG RAMME	109	1	0
15 3872.140	610.150.410	SAMLET RIST OG RAMME	159	10	0
15 3872.240	610.150.410 S	SAMLET RIST OG RAMME	202	10	0
15 3872.440	610.150.490	SVÆR RIST OG RAMME	359	1	0
15 3872.510	610.150.491.10	10MM RIST FOR KASSERAMME	1.159	1	0
15 3873.140	610.150.420	RIST OG RAMME M/SKR.	214	10	0
15 3877.140	610.150.400	LØS RAMME	60	1	0
15 3882.084	610.100.411	LØS RIST TIL MINI RAMME	56	1	0
15 3882.140	610.150.411	LØS RIST	104	1	0
15 3883.140	610.150.421	LØS RIST M/SKRUELÅS	170	1	0
15 3883.503	610.150.425	3 MM RIST M/LÅS 140 X 140 MM	315	1	0
15 3884.140	610.155.421	DESIGN SQUARE VIENNA	118	1	0
15 3884.503	610.155.425	RIST 3 MM F/JUSTERB. M/SKR.	301	1	0
15 3884.533	610.155.425 S	RIST 3 MM F/JUSTERB. M/SKR.	355	1	0
15 3886.340	610.155.441 A	RIST MED UDSKÆRING A	119	1	0
15 3886.540	610.155.441 B	RIST MED UDSKÆRING B	116	1	0
15 3887.840	610.150.441 A	RIST M/UDSK. A M/SKR.	188	1	0
15 3897.010	610.155.451	BLÆNDPLADE M. 5/4" BUNDVENTIL	569	1	0

VVS nr.	BLÜCHER nr.	Varetekst	Pris	Ks./bt	Palle
15 3897.120	600.000.000	STANDRØR l=120 BUNDVENTIL 5/4"	492	1	0
15 4311.311	890.075.040	INDSKÆRINGSMANCHET 75X40/32MM	395	10	0
15 4311.312	890.075.050	INDSKÆRINGSMANCHET 75 X 50 MM	395	10	960
15 4311.411	890.110.040	INDSKÆRINGSMANCHET 110X40/32MM	440	1	0
15 4311.412	890.110.050	INDSKÆRINGSMANCHET 110 X 50 MM	440	1	0
15 4320.075	892.075.110	ROTTESTOP Ø75/110MM U/RENSEADG	2.281	1	0
15 4320.110	892.110.110	ROTTESTOP Ø110MM U/RENSEADGANG	2.299	1	0
15 4320.375	892.075.110 S	ROTTESTOP Ø75/110MM U/RENSEADG	2.654	1	0
15 4320.410	892.110.110 S	ROTTESTOP Ø110MM U/RENSEADGANG	2.683	1	0
15 4321.375	891.075.110 S	ROTTESTOP Ø75/110MM	2.750	1	0
15 4321.410	891.110.110 S	ROTTESTOP Ø110MM	2.875	1	0
15 4321.425	891.125.125 S	ROTTESTOP Ø125MM	4.090	1	0
15 5050.007	375.070.056.20	BLUCHER WATERLINE 375 700MM	2.213	1	0
15 5050.008	375.080.056.20	BLUCHER WATERLINE 375 800MM	2.270	1	0
15 5050.009	375.090.056.20	BLUCHER WATERLINE 375 900MM	2.329	1	0
15 5050.010	375.100.056.20	BLUCHER WATERLINE 375 1000MM	2.386	1	0
15 5053.003	374.030.056.20	BLUCHER WATERLINE 374 300MM	2.095	1	0
15 5053.007	374.070.056.20	BLUCHER WATERLINE 374 700MM	2.213	1	0
15 5053.008	374.080.056.20	BLÜCHER WATERLINE 374 800MM	2.270	1	0
15 5053.009	374.090.056.20	BLUCHER WATERLINE 374 900MM	2.329	1	0
15 5053.010	374.100.056.20	BLUCHER WATERLINE 374 1000MM	2.386	1	0
15 5056.007	371.070.056.20	BLUCHER WATERLINE 371 700MM	2.213	1	0
15 5056.008	371.080.056.20	BLUCHER WATERLINE 371 800MM	2.270	1	0
15 5056.009	371.090.056.20	BLUCHER WATERLINE 371 900MM	2.329	1	0
15 5056.010	371.100.056.20	BLUCHER WATERLINE 371 1000MM	2.386	1	0
15 5059.040	620.300.028	VANDRET Ø40MM F. WATERLINE	265	10	0
15 5059.113	510.000.075	WATERLINE VANDLÅS TIL INDBYGN.	580	1	0
15 5059.123	510.002.075	WATERLINE VANDLÅS FORLÆNGET	1.082	1	0
15 5059.133	510.003.075	WATERLINE VANDLÅS 45GR UDLØB	1.241	1	0
15 5059.150	620.300.021	STANDRØR FOR VANDLÅS TYPE 510	155	1	0
15 5059.650	620.300.036	SIDETILSLUTNING FOR WATERLINE	356	1	0
15 5060.007	275.070.056.20	BLUCHER WATERLINE VINYL 700MM	2.911	1	0
15 5060.008	275.080.056.20	BLUCHER WATERLINE VINYL 800MM	3.027	1	0
15 5060.009	275.090.056.20	BLUCHER WATERLINE VINYL 900MM	3.144	1	0
15 5060.010	275.100.056.20	BLUCHER WATERLINE VINYL 1000MM	3.260	1	0
15 5070.103	697.005.030	DESIGN LINE ATHENS 300MM	227	1	0
15 5070.107	697.005.070	DESIGN LINE ATHENS 700MM	291	1	0
15 5070.108	697.005.080	DESIGN LINE ATHENS 800MM	308	1	0
15 5070.109	697.005.090	DESIGN LINE ATHENS 900MM	327	1	0
15 5070.110	697.005.100	DESIGN LINE ATHENS 1000MM	343	1	0
15 5071.103	697.004.030	DESIGN LINE COPENHAGEN 300MM	227	1	0
15 5071.107	697.004.070	DESIGN LINE COPENHAGEN 700MM	291	1	0
15 5071.108	697.004.080	DESIGN LINE COPENHAGEN 800MM	308	1	0
15 5071.109	697.004.090	DESIGN LINE COPENHAGEN 900MM	327	1	0
15 5071.110	697.004.100	DESIGN LINE COPENHAGEN 1000MM	343	1	0
15 5072.103	697.003.030	DESIGN LINE VIENNA 300MM	227	1	0
15 5072.107	697.003.070	DESIGN LINE VIENNA 700MM	291	1	0
15 5072.108	697.003.080	DESIGN LINE VIENNA 800MM	308	1	0
15 5072.109	697.003.090	DESIGN LINE VIENNA 900MM	327	1	0
15 5072.110	697.003.100	DESIGN LINE VIENNA 1000MM	343	1	0
15 5073.103	697.007.030	DESIGN LINE NEW YORK 300MM	227	1	0
15 5073.107	697.007.070	DESIGN LINE NEW YORK 700MM	291	1	0
15 5073.108	697.007.080	DESIGN LINE NEW YORK 800MM	308	1	0
15 5073.109	697.007.090	DESIGN LINE NEW YORK 900MM	327	1	0
15 5073.110	697.007.100	DESIGN LINE NEW YORK 1000MM	343	1	0
15 5074.103	697.008.030	DESIGN LINE OSLO 300MM	227	1	0
15 5074.107	697.008.070	DESIGN LINE OSLO 700MM	291	1	0
15 5074.108	697.008.080	DESIGN LINE OSLO 800MM	308	1	0
15 5074.109	697.008.090	DESIGN LINE OSLO 900MM	327	1	0
15 5074.110	697.008.100	DESIGN LINE OSLO 1000MM	343	1	0
15 5075.103	697.006.030	DESIGN LINE DETROIT 300MM	227	1	0
15 5075.107	697.006.070	DESIGN LINE DETROIT 700MM	291	1	0
15 5075.108	697.006.080	DESIGN LINE DETROIT 800MM	308	1	0
15 5075.109	697.006.090	DESIGN LINE DETROIT 900MM	327	1	0

VVS nr.	BLÜCHER nr.	Varetekst	Pris	Ks./bt	Palle
15 5075.110	697.006.100	DESIGN LINE DETROIT 1000MM	343	1	0
15 5076.103	697.009.030	DESIGN LINE TOKYO 300MM	584	1	0
15 5076.107	697.009.070	DESIGN LINE TOKYO 700MM	589	1	0
15 5076.108	697.009.080	DESIGN LINE TOKYO 800MM	593	1	0
15 5076.109	697.009.090	DESIGN LINE TOKYO 900MM	597	1	0
15 5076.110	697.009.100	DESIGN LINE TOKYO 1000MM	601	1	0
15 5081.107	697.104.070	COPENHAGEN VINYL 700MM	367	1	0
15 5081.108	697.104.080	COPENHAGEN VINYL 800MM	379	1	0
15 5081.109	697.104.090	COPENHAGEN VINYL 900MM	390	1	0
15 5081.110	697.104.100	COPENHAGEN VINYL 1000MM	402	1	0
16 0122.015	811.015.050	LIGE RØR Ø 50 MM X 150 MM	80	10	960
16 0122.025	811.025.050	LIGE RØR Ø 50 MM X 250 MM	110	10	960
16 0122.050	811.050.050	LIGE RØR Ø 50 MM X 500 MM	168	11	528
16 0122.075	811.075.050	LIGE RØR Ø 50 MM X 750 MM	213	11	264
16 0122.100	811.100.050	LIGE RØR Ø 50 MM X 1000 MM	279	11	264
16 0122.150	811.150.050	LIGE RØR Ø 50 MM X 1500 MM	324	11	264
16 0122.200	811.200.050	LIGE RØR Ø 50 MM X 2000 MM	414	11	264
16 0122.230	811.300.050	LIGE RØR Ø 50 MM X 3000 MM	728	11	264
16 0122.240	811.400.050	LIGE RØR Ø 50 MM X 4000 MM	982	11	264
16 0122.250	811.500.050	LIGE RØR Ø 50 MM X 5000 MM	973	11	264
16 0122.260	811.600.050	LIGE RØR Ø 50 MM X 6000 MM	1.412	11	264
16 0122.315	811.015.050 S	LIGE RØR Ø 50 MM X 150 MM	103	10	960
16 0122.325	811.025.050 S	LIGE RØR Ø 50 MM X 250 MM	137	10	960
16 0122.350	811.050.050 S	LIGE RØR Ø 50 MM X 500 MM	219	11	528
16 0122.375	811.075.050 S	LIGE RØR Ø 50 MM X 750 MM	275	11	264
16 0122.400	811.100.050 S	LIGE RØR Ø 50 MM X 1000 MM	359	11	264
16 0122.450	811.150.050 S	LIGE RØR Ø 50 MM X 1500 MM	523	11	264
16 0122.500	811.200.050 S	LIGE RØR Ø 50 MM X 2000 MM	633	11	264
16 0122.530	811.300.050 S	LIGE RØR Ø 50 MM X 3000 MM	941	11	264
16 0122.540	811.400.050 S	LIGE RØR Ø 50 MM X 4000 MM	1.268	11	264
16 0122.550	811.500.050 S	LIGE RØR Ø 50 MM X 5000 MM	1.570	11	264
16 0122.560	811.600.050 S	LIGE RØR Ø 50 MM X 6000 MM	1.824	11	264
16 0124.015	811.015.075	LIGE RØR Ø 75 MM X 150 MM	104	10	640
16 0124.025	811.025.075	LIGE RØR Ø 75 MM X 250 MM	116	10	320
16 0124.050	811.050.075	LIGE RØR Ø 75 MM X 500 MM	180	8	288
16 0124.075	811.075.075	LIGE RØR Ø 75 MM X 750 MM	233	8	144
16 0124.100	811.100.075	LIGE RØR Ø 75 MM X 1000 MM	318	8	144
16 0124.150	811.150.075	LIGE RØR Ø 75 MM X 1500 MM	436	8	144
16 0124.200	811.200.075	LIGE RØR Ø 75 MM X 2000 MM	578	8	144
16 0124.230	811.300.075	LIGE RØR Ø 75 MM X 3000 MM	853	8	144
16 0124.240	811.400.075	LIGE RØR Ø 75 MM X 4000 MM	1.141	8	144
16 0124.250	811.500.075	LIGE RØR Ø 75 MM X 5000 MM	1.377	8	144
16 0124.260	811.600.075	LIGE RØR Ø 75 MM X 6000 MM	1.684	8	144
16 0124.315	811.015.075 S	LIGE RØR Ø 75 MM X 150 MM	136	10	640
16 0124.325	811.025.075 S	LIGE RØR Ø 75 MM X 250 MM	151	10	320
16 0124.350	811.050.075 S	LIGE RØR Ø 75 MM X 500 MM	233	8	288
16 0124.375	811.075.075 S	LIGE RØR Ø 75 MM X 750 MM	304	8	144
16 0124.400	811.100.075 S	LIGE RØR Ø 75 MM X 1000 MM	432	8	144
16 0124.450	811.150.075 S	LIGE RØR Ø 75 MM X 1500 MM	566	8	144
16 0124.500	811.200.075 S	LIGE RØR Ø 75 MM X 2000 MM	747	8	144
16 0124.530	811.300.075 S	LIGE RØR Ø 75 MM X 3000 MM	1.155	8	144
16 0124.540	811.400.075 S	LIGE RØR Ø 75 MM X 4000 MM	1.476	8	144
16 0124.550	811.500.075 S	LIGE RØR Ø 75 MM X 5000 MM	1.783	8	144
16 0124.560	811.600.075 S	LIGE RØR Ø 75 MM X 6000 MM	2.173	8	144
16 0126.015	811.015.082	LIGE RØR Ø 82 MM X 150 MM	123	10	0
16 0126.025	811.025.082	LIGE RØR Ø 82 MM X 250 MM	147	10	0
16 0126.050	811.050.082	LIGE RØR Ø 82 MM X 500 MM	259	1	0
16 0126.075	811.075.082	LIGE RØR Ø 82 MM X 750 MM	294	1	0
16 0126.100	811.100.082	LIGE RØR Ø 82 MM X 1000 MM	391	1	0
16 0126.150	811.150.082	LIGE RØR Ø 82 MM X 1500 MM	519	1	0
16 0126.200	811.200.082	LIGE RØR Ø 82 MM X 2000 MM	699	1	0
16 0126.230	811.300.082	LIGE RØR Ø 82 MM X 3000 MM	1.097	1	0
16 0126.240	811.400.082	LIGE RØR Ø 82 MM X 4000 MM	1.362	1	0
16 0126.250	811.500.082	LIGE RØR Ø 82 MM X 5000 MM	1.713	1	0

VVS nr.	BLÜCHER nr.	Varetekst	Pris	Ks./bt	Palle
16 0126.260	811.600.082	LIGE RØR Ø 82 MM X 6000 MM	2.082	1	0
16 0126.315	811.015.082 S	LIGE RØR Ø 82 MM X 150 MM	150	10	0
16 0126.325	811.025.082 S	LIGE RØR Ø 82 MM X 250 MM	180	10	0
16 0126.350	811.050.082 S	LIGE RØR Ø 82 MM X 500 MM	288	1	0
16 0126.375	811.075.082 S	LIGE RØR Ø 82 MM X 750 MM	362	1	0
16 0126.400	811.100.082 S	LIGE RØR Ø 82 MM X 1000 MM	508	1	0
16 0126.450	811.150.082 S	LIGE RØR Ø 82 MM X 1500 MM	669	1	0
16 0126.500	811.200.082 S	LIGE RØR Ø 82 MM X 2000 MM	952	1	0
16 0126.530	811.300.082 S	LIGE RØR Ø 82 MM X 3000 MM	1.418	1	0
16 0126.540	811.400.082 S	LIGE RØR Ø 82 MM X 4000 MM	1.851	1	0
16 0126.550	811.500.082 S	LIGE RØR Ø 82 MM X 5000 MM	2.325	1	0
16 0126.560	811.600.082 S	LIGE RØR Ø 82 MM X 6000 MM	2.689	1	0
16 0128.015	811.015.110	LIGE RØR Ø 110 MM X 150 MM	123	10	160
16 0128.025	811.025.110	LIGE RØR Ø 110 MM X 250 MM	147	10	160
16 0128.050	811.050.110	LIGE RØR Ø 110 MM X 500 MM	228	6	132
16 0128.075	811.075.110	LIGE RØR Ø 110 MM X 750 MM	308	6	66
16 0128.100	811.100.110	LIGE RØR Ø 110 MM X 1000 MM	410	6	66
16 0128.150	811.150.110	LIGE RØR Ø 110 MM X 1500 MM	547	6	66
16 0128.200	811.200.110	LIGE RØR Ø 110 MM X 2000 MM	737	6	66
16 0128.230	811.300.110	LIGE RØR Ø 110 MM X 3000 MM	1.155	6	66
16 0128.240	811.400.110	LIGE RØR Ø 110 MM X 4000 MM	1.434	6	66
16 0128.250	811.500.110	LIGE RØR Ø 110 MM X 5000 MM	1.802	6	66
16 0128.260	811.600.110	LIGE RØR Ø 110 MM X 6000 MM	2.193	6	66
16 0128.315	811.015.110 S	LIGE RØR Ø 110 MM X 150 MM	190	10	160
16 0128.325	811.025.110 S	LIGE RØR Ø 110 MM X 250 MM	225	10	160
16 0128.350	811.050.110 S	LIGE RØR Ø 110 MM X 500 MM	357	6	132
16 0128.375	811.075.110 S	LIGE RØR Ø 110 MM X 750 MM	459	6	66
16 0128.400	811.100.110 S	LIGE RØR Ø 110 MM X 1000 MM	534	6	66
16 0128.450	811.150.110 S	LIGE RØR Ø 110 MM X 1500 MM	844	6	66
16 0128.500	811.200.110 S	LIGE RØR Ø 110 MM X 2000 MM	1.000	6	66
16 0128.530	811.300.110 S	LIGE RØR Ø 110 MM X 3000 MM	1.492	6	66
16 0128.540	811.400.110 S	LIGE RØR Ø 110 MM X 4000 MM	1.950	6	66
16 0128.550	811.500.110 S	LIGE RØR Ø 110 MM X 5000 MM	2.446	6	66
16 0128.560	811.600.110 S	LIGE RØR Ø 110 MM X 6000 MM	2.833	6	66
16 0130.015	811.015.125	LIGE RØR Ø 125 MM X 150 MM	265	8	256
16 0130.025	811.025.125	LIGE RØR Ø 125 MM X 250 MM	303	10	160
16 0130.050	811.050.125	LIGE RØR Ø 125 MM X 500 MM	420	6	0
16 0130.075	811.075.125	LIGE RØR Ø 125 MM X 750 MM	479	6	0
16 0130.100	811.100.125	LIGE RØR Ø 125 MM X 1000 MM	626	6	0
16 0130.150	811.150.125	LIGE RØR Ø 125 MM X 1500 MM	935	6	0
16 0130.200	811.200.125	LIGE RØR Ø 125 MM X 2000 MM	1.198	6	0
16 0130.230	811.300.125	LIGE RØR Ø 125 MM X 3000 MM	1.626	1	0
16 0130.240	811.400.125	LIGE RØR Ø 125 MM X 4000 MM	2.125	1	0
16 0130.250	811.500.125	LIGE RØR Ø 125 MM X 5000 MM	2.670	1	0
16 0130.260	811.600.125	LIGE RØR Ø 125 MM X 6000 MM	3.090	1	0
16 0130.315	811.015.125 S	LIGE RØR Ø 125 MM X 150 MM	358	8	256
16 0130.325	811.025.125 S	LIGE RØR Ø 125 MM X 250 MM	375	10	160
16 0130.350	811.050.125 S	LIGE RØR Ø 125 MM X 500 MM	463	6	0
16 0130.375	811.075.125 S	LIGE RØR Ø 125 MM X 750 MM	555	6	0
16 0130.400	811.100.125 S	LIGE RØR Ø 125 MM X 1000 MM	756	6	0
16 0130.450	811.150.125 S	LIGE RØR Ø 125 MM X 1500 MM	1.151	6	0
16 0130.500	811.200.125 S	LIGE RØR Ø 125 MM X 2000 MM	1.488	6	0
16 0130.530	811.300.125 S	LIGE RØR Ø 125 MM X 3000 MM	2.018	1	0
16 0130.540	811.400.125 S	LIGE RØR Ø 125 MM X 4000 MM	2.632	1	0
16 0130.550	811.500.125 S	LIGE RØR Ø 125 MM X 5000 MM	3.310	1	0
16 0130.560	811.600.125 S	LIGE RØR Ø 125 MM X 6000 MM	3.824	1	0
16 0132.015	811.015.160	LIGE RØR Ø 160 MM X 150 MM	271	8	128
16 0132.025	811.025.160	LIGE RØR Ø 160 MM X 250 MM	292	6	96
16 0132.050	811.050.160	LIGE RØR Ø 160 MM X 500 MM	478	4	64
16 0132.075	811.075.160	LIGE RØR Ø 160 MM X 750 MM	604	4	32
16 0132.100	811.100.160	LIGE RØR Ø 160 MM X 1000 MM	811	4	32
16 0132.150	811.150.160	LIGE RØR Ø 160 MM X 1500 MM	1.108	4	32
16 0132.200	811.200.160	LIGE RØR Ø 160 MM X 2000 MM	1.478	4	32
16 0132.230	811.300.160	LIGE RØR Ø 160 MM X 3000 MM	2.165	4	32

VVS nr.	BLÜCHER nr.	Varetekst	Pris	Ks./bt	Palle
16 0132.240	811.400.160	LIGE RØR Ø 160 MM X 4000 MM	2.932	4	32
16 0132.250	811.500.160	LIGE RØR Ø 160 MM X 5000 MM	3.534	4	32
16 0132.260	811.600.160	LIGE RØR Ø 160 MM X 6000 MM	4.213	4	32
16 0132.315	811.015.160 S	LIGE RØR Ø 160 MM X 150 MM	323	8	128
16 0132.325	811.025.160 S	LIGE RØR Ø 160 MM X 250 MM	375	6	96
16 0132.350	811.050.160 S	LIGE RØR Ø 160 MM X 500 MM	621	4	64
16 0132.375	811.075.160 S	LIGE RØR Ø 160 MM X 750 MM	780	4	32
16 0132.400	811.100.160 S	LIGE RØR Ø 160 MM X 1000 MM	1.050	4	32
16 0132.450	811.150.160 S	LIGE RØR Ø 160 MM X 1500 MM	1.430	4	32
16 0132.500	811.200.160 S	LIGE RØR Ø 160 MM X 2000 MM	1.908	4	32
16 0132.530	811.300.160 S	LIGE RØR Ø 160 MM X 3000 MM	2.797	4	32
16 0132.540	811.400.160 S	LIGE RØR Ø 160 MM X 4000 MM	3.698	4	32
16 0132.550	811.500.160 S	LIGE RØR Ø 160 MM X 5000 MM	4.566	4	32
16 0132.560	811.600.160 S	LIGE RØR Ø 160 MM X 6000 MM	5.443	4	32
16 0134.015	811.015.200	LIGE RØR Ø 200 MM X 150 MM	521	1	0
16 0134.025	811.025.200	LIGE RØR Ø 200 MM X 250 MM	545	1	0
16 0134.050	811.050.200	LIGE RØR Ø 200 MM X 500 MM	621	1	42
16 0134.075	811.075.200	LIGE RØR Ø 200 MM X 750 MM	969	1	0
16 0134.100	811.100.200	LIGE RØR Ø 200 MM X 1000MM	1.184	3	15
16 0134.200	811.200.200	LIGE RØR Ø 200 MM X 2000MM	2.028	3	15
16 0134.230	811.300.200	LIGE RØR Ø 200 MM X 3000MM	2.964	3	20
16 0134.315	811.015.200 S	LIGE RØR Ø 200 MM X 150 MM	647	1	0
16 0134.325	811.025.200 S	LIGE RØR Ø 200 MM X 250 MM	676	1	0
16 0134.350	811.050.200 S	LIGE RØR Ø 200 MM X 500 MM	926	1	42
16 0134.375	811.075.200 S	LIGE RØR Ø 200 MM X 750 MM	1.275	3	0
16 0134.400	811.100.200 S	LIGE RØR Ø 200 MM X 1000MM	1.465	3	15
16 0134.500	811.200.200 S	LIGE RØR Ø 200 MM X 2000MM	2.514	3	20
16 0134.530	811.300.200 S	LIGE RØR Ø 200 MM X 3000MM	3.673	3	20
16 0136.050	811.050.250	LIGE RØR Ø 250 MM X 500 MM	855	1	0
16 0136.100	811.100.250	LIGE RØR Ø 250 MM X 1000MM	1.491	1	0
16 0136.200	811.200.250	LIGE RØR Ø 250 MM X 2000MM	2.517	1	0
16 0136.300	811.300.250	LIGE RØR Ø 250 MM X 3000MM	3.645	1	0
16 0136.350	811.050.250 S	LIGE RØR Ø 250 MM X 500 MM	1.171	1	0
16 0136.400	811.100.250 S	LIGE RØR Ø 250 MM X 1000MM	2.052	1	0
16 0136.500	811.200.250 S	LIGE RØR Ø 250 MM X 2000MM	3.621	1	0
16 0136.530	811.300.250 S	LIGE RØR Ø 250 MM X 3000MM	5.022	1	0
16 0201.050	820.090.050	87,5 GR. BØJNING Ø 50 MM	197	10	960
16 0201.075	820.090.075	87,5 GR. BØJNING Ø 75 MM	277	10	640
16 0201.082	820.090.082	87,5 GR. BØJNING Ø 82 MM	329	10	0
16 0201.110	820.090.110	87,5 GR. BØJNING Ø110 MM	344	10	160
16 0201.125	820.090.125	87,5 GR. BØJNING Ø125 MM	580	8	128
16 0201.160	820.090.160	87,5 GR. BØJNING Ø160 MM	731	5	80
16 0201.350	820.090.050 S	87,5 GR. BØJNING Ø 50 MM	276	10	960
16 0201.375	820.090.075 S	87,5 GR. BØJNING Ø 75 MM	304	10	640
16 0201.382	820.090.082 S	87,5 GR. BØJNING Ø 82 MM	376	10	0
16 0201.410	820.090.110 S	87,5 GR. BØJNING Ø110 MM	397	10	160
16 0201.425	820.090.125 S	87,5 GR. BØJNING Ø125 MM	696	8	128
16 0201.460	820.090.160 S	87,5 GR. BØJNING Ø160 MM	999	5	80
16 0201.500	820.090.200 S	87,5 GR. BØJNING Ø200 MM	3.338	1	0
16 0201.550	820.090.250 S	87,5 GR. BØJNING Ø250 MM	6.450	1	0
16 0204.082	820.068.082	68 GR. BØJNING Ø82,4 MM	477	10	0
16 0204.110	820.068.110	68 GR. BØJNING Ø110 MM	423	10	160
16 0204.382	820.068.082 S	68 GR. BØJNING Ø82,4 MM	558	10	0
16 0204.410	820.068.110 S	68 GR. BØJNING Ø110 MM	599	10	160
16 0205.050	820.045.050	45 GR. BØJNING Ø 50 MM	141	10	1400
16 0205.075	820.045.075	45 GR. BØJNING Ø 75 MM	207	10	640
16 0205.082	820.045.082	45 GR. BØJNING Ø 82 MM	254	10	0
16 0205.110	820.045.110	45 GR. BØJNING Ø110 MM	265	10	320
16 0205.125	820.045.125	45 GR. BØJNING Ø125 MM	447	100	0
16 0205.160	820.045.160	45 GR. BØJNING Ø160 MM	654	8	128
16 0205.350	820.045.050 S	45 GR. BØJNING Ø 50 MM	160	10	1400
16 0205.375	820.045.075 S	45 GR. BØJNING Ø 75 MM	225	10	640
16 0205.382	820.045.082 S	45 GR. BØJNING Ø 82 MM	263	10	0
16 0205.410	820.045.110 S	45 GR. BØJNING Ø110 MM	277	10	320

VVS nr.	BLÜCHER nr.	Varetekst	Pris	Ks./bt	Palle
16 0205.425	820.045.125 S	45 GR. BØJNING Ø125 MM	537	10	0
16 0205.460	820.045.160 S	45 GR. BØJNING Ø160 MM	745	8	128
16 0205.500	820.045.200 S	45 GR. BØJNING Ø200 MM	2.793	1	24
16 0205.550	820.045.250 S	45 GR. BØJNING Ø250 MM	4.750	1	0
16 0206.375	820.023.075 S	22.5 GR. BØJNING Ø 75 MM SF	232	10	0
16 0207.050	820.030.050	30 GR. BØJNING Ø 50 MM	152	10	1400
16 0207.075	820.030.075	30 GR. BØJNING Ø 75 MM	170	10	640
16 0207.082	820.030.082	30 GR. BØJNING Ø 82 MM	202	10	0
16 0207.110	820.030.110	30 GR. BØJNING Ø110 MM	212	10	320
16 0207.125	820.030.125	30 GR. BØJNING Ø125 MM	480	10	160
16 0207.160	820.030.160	30 GR. BØJNING Ø160 MM	523	8	160
16 0207.350	820.030.050 S	30 GR. BØJNING Ø 50 MM	174	10	1400
16 0207.375	820.030.075 S	30 GR. BØJNING Ø 75 MM	187	10	640
16 0207.382	820.030.082 S	30 GR. BØJNING Ø 82 MM	266	10	0
16 0207.410	820.030.110 S	30 GR. BØJNING Ø110 MM	281	10	320
16 0207.425	820.030.125 S	30 GR. BØJNING Ø125 MM	588	10	160
16 0207.460	820.030.160 S	30 GR. BØJNING Ø160 MM	619	8	160
16 0207.500	820.030.200 S	30 GR. BØJNING Ø200 MM	1.577	4	64
16 0207.550	820.030.250 S	30 GR. BØJNING Ø250 MM	2.217	1	0
16 0208.050	820.020.050	20 GR. BØJNING Ø 50 MM	152	10	0
16 0209.050	820.015.050	15 GR. BØJNING Ø 50 MM	121	10	1400
16 0209.075	820.015.075	15 GR. BØJNING Ø 75 MM	170	10	960
16 0209.082	820.015.082	15 GR. BØJNING Ø 82 MM	202	10	0
16 0209.110	820.015.110	15 GR. BØJNING Ø110 MM	212	10	320
16 0209.125	820.015.125	15 GR. BØJN. Ø125 MM	385	10	160
16 0209.160	820.015.160	15 GR. BØJNING Ø160 MM	506	10	160
16 0209.350	820.015.050 S	15 GR. BØJNING Ø 50 MM	164	10	1400
16 0209.375	820.015.075 S	15 GR. BØJNING Ø 75 MM	187	10	960
16 0209.382	820.015.082 S	15 GR. BØJNING Ø 82 MM	229	10	0
16 0209.410	820.015.110 S	15 GR. BØJNING Ø110 MM	240	10	320
16 0209.425	820.015.125 S	15 GR. BØJN. Ø125 MM	480	10	160
16 0209.460	820.015.160 S	15 GR. BØJNING Ø160 MM	558	10	160
16 0209.500	820.015.200 S	15 GR. BØJNING Ø200 MM	1.472	3	0
16 0209.550	820.015.250 S	15 GR. BØJNING Ø250 MM	1.974	1	0
16 0211.110	821.090.110	87,5 GR. LANG BØJNING Ø 110 MM	1.150	6	0
16 0211.125	821.090.125	87,5 GR. LANG BØJNING Ø 125 MM	1.386	2	0
16 0211.160	821.090.160	87,5 GR. LANG BØJNING Ø 160 MM	1.958	2	0
16 0211.410	821.090.110 S	87,5 GR. LANG BØJNING Ø 110 MM	1.262	6	0
16 0211.460	821.090.160 S	87,5 GR. LANG BØJNING Ø 160 MM	2.533	2	0
16 0221.050	830.050.050	GRENØR 87,5 GR. 50 X 50 MM	214	10	960
16 0221.073	830.050.075	GRENØR 87,5 GR. 75 X 50 MM	290	10	640
16 0221.075	830.075.075	GRENØR 87,5 GR. 75 X 75 MM	305	10	320
16 0221.080	830.050.082	GRENØR 87,5 GR. 82 X 50 MM	343	10	0
16 0221.081	830.075.082	GRENØR 87,5 GR. 82 X 75 MM	305	10	0
16 0221.082	830.082.082	GRENØR 87,5 GR. 82 X 82 MM	349	10	0
16 0221.106	830.050.110	GRENØR 87,5 GR. 110 X 50 MM	362	10	320
16 0221.108	830.075.110	GRENØR 87,5 GR. 110 X 75 MM	320	10	160
16 0221.110	830.110.110	GRENØR 87,5 GR. 110 X 110 MM	368	10	160
16 0221.122	830.075.125	GRENØR 87,5 GR Ø125/75 MM	758	1	0
16 0221.124	830.110.125	GRENØR 87,5 gr.Ø125/Ø110 MM	597	8	128
16 0221.125	830.125.125	GRENØR 87,5 GR. Ø125/125 MM	695	5	0
16 0221.157	830.110.160	GRENØR 87,5 GR. 160 X 110 MM	781	5	80
16 0221.160	830.160.160	GRENØR 87,5 GR. 160 X 160 MM	838	4	64
16 0221.350	830.050.050 S	GRENØR 87,5 GR. 50 X 50 MM	293	10	960
16 0221.373	830.050.075 S	GRENØR 87,5 GR. 75 X 50 MM	319	10	640
16 0221.375	830.075.075 S	GRENØR 87,5 GR. 75 X 75 MM	356	10	320
16 0221.380	830.050.082 S	GRENØR 87,5 GR. 82 X 50 MM	418	10	0
16 0221.381	830.075.082 S	GRENØR 87,5 GR. 82 X 75 MM	334	10	0
16 0221.382	830.082.082 S	GRENØR 87,5 GR. 82 X 82 MM	383	10	0
16 0221.406	830.050.110 S	GRENØR 87,5 GR. 110 X 50 MM	440	10	320
16 0221.408	830.075.110 S	GRENØR 87,5 GR. 110 X 75 MM	421	10	160
16 0221.410	830.110.110 S	GRENØR 87,5 GR. 110 X 110 MM	404	10	160
16 0221.422	830.075.125 S	GRENØR 87,5 GR Ø125/75 MM	843	1	0
16 0221.424	830.110.125 S	GRENØR 87,5 gr.Ø125/Ø110 MM	718	8	128

VVS nr.	BLÜCHER nr.	Varetekst	Pris	Ks./bt	Palle
16 0221.425	830.125.125 S	GRENØR 87,5 GR. Ø125/125 MM	925	5	0
16 0221.457	830.110.160 S	GRENØR 87,5 GR. 160 X 110 MM	1.032	5	80
16 0221.460	830.160.160 S	GRENØR 87,5 GR. 160 X 160 MM	963	4	64
16 0221.498	830.160.200 S	GRENØR 87,5 GR. 200 X 160 MM	1.688	1	0
16 0221.500	830.200.200 S	GRENØR 87,5 GR. 200 X 200 MM	1.741	1	0
16 0221.549	830.200.250 S	GRENØR 87,5 GR. 250 X 200 MM	2.097	1	0
16 0221.550	830.250.250 S	GRENØR 87,5 GR. 250 X 250 MM	2.494	1	0
16 0222.050	839.050.050	87,5 GR.STRØMGRENØR 50 X 50	614	10	640
16 0222.073	839.050.075	87,5 GR.STRØMGRENØR 75 X 50	674	10	320
16 0222.075	839.075.075	87,5 GR.STRØMGRENØR 75 X 75	829	10	320
16 0222.106	839.050.110	87,5 GR.STRØMGRENØR 110 X 50	745	10	365
16 0222.108	839.075.110	87,5 GR.STRØMGRENØR 110 X 75	748	10	160
16 0222.110	839.110.110	87,5 GR.STRØMGRENØR 110 X 110	889	8	128
16 0222.157	839.110.160	87,5 GR.STRØMGRENØR 160 X 110	1.704	4	64
16 0222.160	839.160.160	87,5 GR.STRØMGRENØR 160 X 160	2.075	2	0
16 0222.350	839.050.050 S	87,5 GR.STRØMGRENØR 50 X 50	694	10	640
16 0222.373	839.050.075 S	87,5 GR.STRØMGRENØR 75 X 50	759	10	320
16 0222.375	839.075.075 S	87,5 GR.STRØMGRENØR 75 X 75	865	10	320
16 0222.406	839.050.110 S	87,5 GR.STRØMGRENØR 110 X 50	982	10	365
16 0222.408	839.075.110 S	87,5 GR.STRØMGRENØR 110 X 75	1.008	10	160
16 0222.410	839.110.110 S	87,5 GR.STRØMGRENØR 110 X 110	1.204	8	128
16 0222.457	839.110.160 S	87,5 GR.STRØMGRENØR 160 X 110	2.311	4	64
16 0222.460	839.160.160 S	87,5 GR.STRØMGRENØR 160 X 160	2.257	2	0
16 0223.073	829.050.075	GRENØR 68 GR. Ø75/Ø50 MM RS75	489	10	320
16 0223.075	829.075.075	GRENØR 68 GR. Ø75/Ø75 MM RS75	528	10	320
16 0223.080	829.050.082	GRENØR 68 GR. Ø82/Ø50 MM	503	10	0
16 0223.081	829.075.082	GRENØR 68 GR. Ø82/Ø75 MM	493	10	0
16 0223.082	829.082.082	GRENØR 68 GR. Ø82/Ø82 MM	567	10	0
16 0223.110	829.110.110	GRENØR 68 GR. Ø110/Ø110 MM	634	10	0
16 0224.050	838.050.050	45 GR. STRØMGRENØR 50 X 50	397	10	960
16 0224.073	838.050.075	45 GR. STRØMGRENØR 75 X 50	457	10	320
16 0224.075	838.075.075	45 GR. STRØMGRENØR 75 X 75	447	10	320
16 0224.080	838.050.082	45 GR. STRØMGRENØR 82 X 50	503	10	0
16 0224.081	838.075.082	45 GR. STRØMGRENØR 82 X 75	528	10	0
16 0224.082	838.082.082	45 GR. STRØMGRENØR 82 X 82	567	10	0
16 0224.106	838.050.110	45 GR. STRØMGRENØR 110 X 50	529	10	160
16 0224.108	838.075.110	45 GR. STRØMGRENØR 110 X 75	518	10	160
16 0224.110	838.110.110	45 GR. STRØMGRENØR 110 X 110	597	10	160
16 0224.122	838.075.125	45 GR. STRØMGRENØR 75 X 125	972	10	160
16 0224.124	838.110.125	45 GR. STRØMGRENØR 125 X 110	1.264	6	0
16 0224.125	838.125.125	45 GR. STRØMGRENØR 125 X 125	1.060	5	80
16 0224.157	838.110.160	45 GR. STRØMGRENØR 160 X 110	1.458	5	80
16 0224.160	838.160.160	45 GR. STRØMGRENØR 160 X 160	1.232	2	32
16 0224.350	838.050.050 S	45 GR. STRØMGRENØR 50 X 50	438	10	960
16 0224.373	838.050.075 S	45 GR. STRØMGRENØR 75 X 50	503	10	320
16 0224.375	838.075.075 S	45 GR. STRØMGRENØR 75 X 75	491	10	320
16 0224.380	838.050.082 S	45 GR. STRØMGRENØR 82 X 50	682	10	0
16 0224.381	838.075.082 S	45 GR. STRØMGRENØR 82 X 75	558	10	0
16 0224.382	838.082.082 S	45 GR. STRØMGRENØR 82 X 82	623	10	0
16 0224.406	838.050.110 S	45 GR. STRØMGRENØR 110 X 50	721	10	160
16 0224.408	838.075.110 S	45 GR. STRØMGRENØR 110 X 75	704	10	160
16 0224.410	838.110.110 S	45 GR. STRØMGRENØR 110 X 110	657	10	160
16 0224.422	838.075.125 S	45 GR. STRØMGRENØR 75 X 125	1.325	10	160
16 0224.424	838.110.125 S	45 GR. STRØMGRENØR 125 X 110	1.376	6	0
16 0224.425	838.125.125 S	45 GR. STRØMGRENØR 125 X 125	1.271	5	80
16 0224.457	838.110.160 S	45 GR. STRØMGRENØR 160 X 110	1.676	5	80
16 0224.460	838.160.160 S	45 GR. STRØMGRENØR 160 X 160	1.676	2	32
16 0224.498	838.160.200 S	45 GR. STRØMGRENØR 200 X 160	2.430	1	0
16 0224.500	838.200.200 S	45 GR. STRØMGRENØR 200 X 200	2.486	1	0
16 0224.549	838.200.250 S	45 GR. STRØMGRENØR 250 X 200	2.430	1	0
16 0224.550	838.250.250 S	45 GR. STRØMGRENØR 250 X 250	2.973	1	0
16 0229.075	828.075.075	GRENØR 68 GR 1 MUF. Ø75X75 MM	406	10	320
16 0231.050	831.050.050	DOBB. GRENØR 87,5 GR. 50 X 50	830	10	640
16 0231.073	831.050.075	DOBB. GRENØR 87,5 GR. 75 X 50	922	10	320

VVS nr.	BLÜCHER nr.	Varetekst	Pris	Ks./bt	Palle
16 0231.075	831.075.075	DOBB. GRENRØR 87,5 GR. 75 X 75	959	10	320
16 0231.106	831.050.110	DOBB. GRENRØR 87,5 GR.110 X 50	995	10	160
16 0231.108	831.075.110	DOBB. GRENRØR 87,5 GR. 110X 75	1.124	10	160
16 0231.110	831.110.110	DOBB. GRENRØR 87,5 GR. 110X110	1.252	5	0
16 0231.157	831.110.160	DOBB. GRENRØR 87,5 GR. 160X110	1.946	4	64
16 0231.160	831.160.160	DOBB. GRENRØR 87,5 GR. 160X160	1.622	2	32
16 0231.350	831.050.050 S	DOBB. GRENRØR 87,5 GR. 50 X 50	931	10	640
16 0231.373	831.050.075 S	DOBB. GRENRØR 87,5 GR. 75 X 50	1.015	10	320
16 0231.375	831.075.075 S	DOBB. GRENRØR 87,5 GR. 75 X 75	1.060	10	320
16 0231.406	831.050.110 S	DOBB. GRENRØR 87,5 GR.110 X 50	1.091	10	160
16 0231.408	831.075.110 S	DOBB. GRENRØR 87,5 GR. 110X 75	1.352	10	160
16 0231.410	831.110.110 S	DOBB. GRENRØR 87,5 GR. 110X110	1.354	5	0
16 0231.457	831.110.160 S	DOBB. GRENRØR 87,5 GR. 160X110	2.188	4	64
16 0231.460	831.160.160 S	DOBB. GRENRØR 87,5 GR. 160X160	2.188	2	32
16 0232.050	832.050.050	VINKEL GREN 87,5 GR. 50 X 50	974	10	640
16 0232.073	832.050.075	VINKEL GREN 87,5 GR. 75 X 50	1.084	10	0
16 0232.075	832.075.075	VINKEL GREN 87,5 GR. 75 X 75	1.397	10	0
16 0232.106	832.050.110	VINKEL GREN 87,5 GR. 110 X 50	1.602	10	16
16 0232.108	832.075.110	VINKEL GREN 87,5 GR. 110 X 75	1.611	5	0
16 0232.110	832.110.110	VINKEL GREN 87,5 GR. 110 X 110	1.709	5	0
16 0232.157	832.110.160	VINKEL GREN 87,5 GR. 160 X 110	2.175	4	0
16 0232.160	832.160.160	VINKEL GREN 87,5 GR. 160 X 160	2.247	2	0
16 0235.350	836.050.050 S	DOBB. GRENRØR 45 GR. 50 X 50	1.159	10	960
16 0235.373	836.050.075 S	DOBB. GRENRØR 45 GR. 50 X 75	1.197	10	0
16 0235.375	836.075.075 S	DOBB. GRENRØR 45 GR. 75 X 75	1.634	10	160
16 0235.406	836.050.110 S	DOBB. GRENRØR 45 GR. 50 X 110	1.508	10	0
16 0235.408	836.075.110 S	DOBB. GRENRØR 45 GR. 75 X 110	1.566	10	160
16 0235.410	836.110.110 S	DOBB. GRENRØR 45 GR. 110 X 110	1.981	5	80
16 0235.457	836.110.160 S	DOBB. GRENRØR 45 GR. 110 X 160	2.523	2	0
16 0235.460	836.160.160 S	DOBB. GRENRØR 45 GR. 160 X 160	2.523	1	0
16 0236.350	837.050.050 S	VINKEL GREN 45 GR. 50 X 50	986	10	0
16 0236.373	837.050.075 S	VINKEL GREN 45 GR. 75 X 50	791	10	0
16 0236.375	837.075.075 S	VINKEL GREN 45 GR. 75 X 75	1.310	10	0
16 0236.406	837.050.110 S	VINKEL GREN 45 GR. 110 X 50	1.411	5	0
16 0236.408	837.075.110 S	VINKEL GREN 45 GR. 110 X 75	1.721	1	0
16 0236.410	837.110.110 S	VINKEL GREN 45 GR. 110 X 110	1.673	5	0
16 0236.457	837.110.160 S	VINKEL GREN 45 GR. 160 X 110	1.837	2	0
16 0236.460	837.160.160 S	VINKEL GREN 45 GR. 160 X 160	1.753	1	0
16 0247.075	840.075.075	RENSESTYKKE 75 MM	425	10	640
16 0247.110	840.110.110	RENSESTYKKE 110 MM	417	10	160
16 0247.160	840.160.160	RENSESTYKKE Ø 160 MM	1.123	5	80
16 0247.375	840.075.075 S	RENSESTYKKE 75 MM	469	10	640
16 0247.410	840.110.110 S	RENSESTYKKE 110 MM	549	10	160
16 0247.425	840.125.125 S	RENSESTYKKE Ø 125 MM	1.012	10	160
16 0247.460	840.160.160 S	RENSESTYKKE Ø 160 MM	1.256	5	80
16 0247.500	840.200.200 S	RENSESTYKKE Ø 200 MM	2.369	2	16
16 0248.110	840.111.110	RENSESTK Ø 110 MM F/RENOVERING	555	10	160
16 0248.410	840.111.110 S	RENSESTK Ø 110 MM F/RENOVERING	721	10	160
16 0261.073	850.050.075	EKSC. OVERGANG 50 X 75 MM	236	10	960
16 0261.106	850.050.110	EKSC. OVERGANG 50 X 110 MM	294	10	640
16 0261.108	850.075.110	EKSC. OVERGANG 75 X 110 MM	238	10	320
16 0261.155	850.075.160	EKSC. OVERGANG 75 X 160 MM	576	10	0
16 0261.157	850.110.160	EKSC. OVERGANG 110 X 160 MM	504	10	160
16 0261.158	850.125.160	KONC. OVERGANG 125 X 160MM	664	10	0
16 0261.373	850.050.075 S	EKSC. OVERGANG 50 X 75 MM	260	10	960
16 0261.380	850.050.082 S	EKSC. OVERGANG 50 X 82 MM	320	10	0
16 0261.406	850.050.110 S	EKSC. OVERGANG 50 X 110 MM	335	10	640
16 0261.408	850.075.110 S	EKSC. OVERGANG 75 X 110 MM	265	10	320
16 0261.409	850.082.110 S	EKSC. OVERGANG 82 X 110 MM	320	10	0
16 0261.424	850.110.125 S	KONC. OVERGANG 110 X 125 MM	495	10	0
16 0261.455	850.075.160 S	EKSC. OVERGANG 75 X 160 MM	647	10	0
16 0261.457	850.110.160 S	EKSC. OVERGANG 110 X 160 MM	593	10	160
16 0261.458	850.125.160 S	KONC. OVERGANG 125 X 160MM SF	766	10	0
16 0261.468	850.160.200 S	KONC. OVERGANG 160 X 200 MM	675	5	0

VVS nr.	BLÜCHER nr.	Varetekst	Pris	Ks./bt	Palle
16 0261.549	850.200.250 S	KONC. OVERGANG 200 X 250 MM	1.007	1	0
16 0263.350	844.000.050 S	PROP Ø 50 MM	103	10	960
16 0263.375	844.000.075 S	PROP Ø 75 MM	131	10	1440
16 0263.410	844.000.110 S	PROP Ø110 MM	185	10	960
16 0263.425	844.000.125 S	PROP Ø125 MM	256	10	0
16 0263.460	844.000.160 S	PROP Ø160 MM	295	10	0
16 0263.500	844.000.200 S	PROP Ø200 MM	413	10	0
16 0263.550	844.000.250 S	PROP Ø250 MM	770	1	0
16 0264.350	844.100.050 S	PROP Ø 50 MM	132	10	0
16 0264.375	844.100.075 S	PROP Ø 75 MM	156	10	0
16 0264.382	844.100.082 S	PROP Ø 82 MM	371	10	0
16 0264.410	844.100.110 S	PROP Ø110 MM	226	10	0
16 0265.460	845.000.160 S	LÅSEPROP Ø 160 MM	532	10	0
16 0268.050	843.105.050	EKSPAN. STYKKE 50 MM	160	10	960
16 0268.075	843.115.075	EKSPAN. STYKKE 75 MM	153	10	540
16 0268.110	843.125.110	EKSPAN. STYKKE 110 MM	207	10	320
16 0268.160	843.182.160	EKSPAN. STYKKE 160 MM	454	10	0
16 0268.350	843.105.050 S	EKSPAN. STYKKE 50 MM	190	10	960
16 0268.375	843.115.075 S	EKSPAN. STYKKE 75 MM	217	10	540
16 0268.410	843.125.110 S	EKSPAN. STYKKE 110 MM	238	10	320
16 0268.460	843.182.160 S	EKSPAN. STYKKE 160 MM	466	10	0
16 0275.050	841.050.050	DOBB. STIKMUFFE 50 MM	113	10	1440
16 0275.075	841.075.075	DOBB. STIKMUFFE 75 MM	154	10	960
16 0275.110	841.110.110	DOBB. STIKMUFFE 110 MM	190	10	320
16 0275.125	841.125.125	DOBB. STIKMUFFE Ø125 MM	320	10	0
16 0275.160	841.160.160	DOBB. STIKMUFFE 160 MM	384	10	160
16 0275.350	841.050.050 S	DOBB. STIKMUFFE 50 MM	156	10	1440
16 0275.375	841.075.075 S	DOBB. STIKMUFFE 75 MM	171	10	960
16 0275.382	841.082.082 S	DOBB. STIKMUFFE 82 MM	215	8	0
16 0275.410	841.110.110 S	DOBB. STIKMUFFE 110 MM	256	10	320
16 0275.425	841.125.125 S	DOBB. STIKMUFFE Ø125 MM	376	10	0
16 0275.460	841.160.160 S	DOBB. STIKMUFFE 160 MM	423	10	160
16 0275.500	841.200.200 S	DOBB. STIKMUFFE 200 MM	806	4	0
16 0275.550	841.250.250 S	DOBB. STIKMUFFE 250 MM	1.073	1	0
16 0277.350	842.050.050 S	SKYDEMUFFE 50 MM	151	10	1440
16 0277.375	842.075.075 S	SKYDEMUFFE 75 MM	214	10	960
16 0277.382	842.082.082 S	SKYDEMUFFE 82 MM	244	10	0
16 0277.410	842.110.110 S	SKYDEMUFFE 110 MM	277	10	320
16 0277.425	842.125.125 S	SKYDEMUFFE Ø 125 MM	408	10	0
16 0277.460	842.160.160 S	SKYDEMUFFE 160 MM	547	10	160
16 0277.500	842.200.200 S	SKYDEMUFFE Ø200 MM	914	4	64
16 0277.550	842.250.250 S	SKYDEMUFFE Ø250 MM	1.185	1	0
16 0305.410	851.150.110 S	OVERGANG TIL LERRØR 110 MM	350	10	320
16 0305.460	851.200.160 S	OVERGANG TIL LERRØR 160 MM	596	10	160
16 0321.375	853.093.075 S	OVERGANG TIL STBJ. 75 MM	200	10	0
16 0321.410	853.127.110 S	OVERGANG TIL STBJ. 110 MM	233	10	320
16 0321.460	853.177.160 S	OVERGANG TIL STBJ. 160 MM	657	10	160
16 0335.077	850.075.110 C	KONC. OVERGANG 75 X 110 MM	432	10	320
16 0337.048	885.025.050 S	ADAPTOR 1	337	10	0
16 0337.049	885.032.050 S	ADAPTOR 1 1/4	336	10	0
16 0337.050	885.040.050 S	ADAPTOR 1 1/2	390	10	0
16 0337.051	885.050.050 S	ADAPTOR 2	525	10	0
16 0338.049	886.050.032 S	Adaptor 1 1/4" med ø50 muffe	502	10	0
16 0338.050	886.050.040 S	ADAPTOR 1 1/2	520	10	0
16 0338.051	886.050.050 S	ADAPTOR 2	526	10	0
16 0339.350	847.050.050	LÅSEBØJLE Ø 50 MM	119	20	1920
16 0339.375	847.075.075	LÅSEBØJLE Ø 75 MM	135	20	1920
16 0339.382	847.082.082	LÅSEBØJLE Ø 82 MM	140	20	0
16 0339.410	847.110.110	LÅSEBØJLE Ø 110 MM	154	20	1280
16 0339.425	847.125.125	LÅSEBØJLE Ø 125 MM	171	20	0
16 0339.460	847.160.160	LÅSEBØJLE Ø 160 MM	181	20	640
16 0339.500	847.200.200	LÅSEBØJLE Ø 200 MM	223	10	0
16 0339.550	847.250.250	LÅSEBØJLE Ø 250 MM	256	1	0
16 0341.075	803.MEN.075	MENGERING F/ST.JERNSOVG. Ø 75	256	80	1280

VVS nr.	BLÜCHER nr.	Varetekst	Pris	Ks./bt	Palle
16 0341.110	803.MEN.110	MENGERING F/ST.JERNSOVLG. Ø 110	271	50	0
16 0341.160	803.MEN.160	MENGERING F/ST.JERNSOVLG. Ø 160	286	1	0
16 0345.075	857.000.075	KLOSETTILSL. Ø75 LIGE RS 75	672	10	0
16 0346.110	857.090.110	90 GR.KLOSETTILSL.Ø110 M/VACV.	1.390	10	160
16 0347.075	858.090.075	KLOSETTILSL.68GR BØJN.Ø110 MUF	699	1	0
16 0347.080	858.068.082	KLOSETTILSL.68GR BØJN.Ø82 MUF	1.046	5	0
16 0347.082	858.090.082	KLOSETTILSL.68GR BØJN.Ø110 MUF	1.098	10	0
16 0347.375	855.000.075 S	KLOSETTILSL. LIGE Ø110 MUF.Ø75	518	10	320
16 0347.382	855.000.082 S	KLOSETTILSL. LIGE Ø110 MUF.Ø82	518	10	0
16 0351.375	855.090.075 S	KLOSETTILSL. Ø 75 MM RS 75	486	10	320
16 0351.382	855.090.082 S	KLOSETTILSL. Ø 82 MM	574	10	0
16 0351.410	855.090.110 S	KLOSETTILSL. Ø 110	503	10	320
16 0355.075	856.090.075	KLOSETTILSL. M/68 GR BØJN. Ø75	699	10	0
16 0355.082	856.090.082	KLOSETTILSL. M/68 GR BØJN. Ø82	1.098	10	0
16 0367.050	801.EPDM.050	EPDM LÆBEPAKNING Ø 50 MM	30	1	0
16 0367.075	801.EPDM.075	EPDM LÆBEPAKNING Ø 75 MM	33	1	0
16 0367.110	801.EPDM.110	EPDM LÆBEPAKNING Ø 110 MM	36	1	0
16 0367.125	801.EPDM.125	EPDM LÆBEPAKNING Ø 125 MM	18	1	0
16 0367.160	801.EPDM.160	EPDM LÆBEPAKNING Ø 160 MM	22	1	0
16 0367.200	801.EPDM.200	EPDM LÆBEPAKNING Ø 200 MM	30	1	0
16 0368.200	801.NBR.200	NBR LÆBEPAKNING Ø 200 MM	67	1	0
16 0369.050	801.FPM.050	FPM LÆBEPAKNING Ø 50 MM	70	1	0
16 0369.075	801.FPM.075	FPM LÆBEPAKNING Ø 75 MM	86	1	0
16 0369.110	801.FPM.110	FPM LÆBEPAKNING Ø 110 MM.	102	1	0
16 0369.200	801.FPM.200	FPM LÆBEPAKNING Ø 200 MM	508	1	0
16 0375.050	860.040.050	RØRBÆRER Ø 50 MM NICRO	214	20	1920
16 0375.075	860.040.075	RØRBÆRER Ø 75 MM NICRO	238	10	960
16 0375.110	860.040.110	RØRBÆRER Ø 110 MM NICRO	220	10	0
16 0375.160	860.040.160	RØRBÆRER Ø 160 MM NICRO	337	10	540
16 0375.350	895.000.050 GS	RØRBÆRER Ø 50 MM M/GUMMIINDLÆG	131	10	0
16 0375.375	895.000.075 GS	RØRBÆRER Ø 75 MM M/GUMMIINDLÆG	113	10	0
16 0375.410	895.000.110 GS	RØRBÆRER Ø110 MM M/GUMMIINDLÆG	128	10	0
16 0375.460	895.000.160 GS	RØRBÆRER Ø160 MM M/GUMMIINDLÆG	178	10	0
16 0376.350	896.000.050 GS	RØRBÆRER Ø 50 MM M/GUMMI	123	10	0
16 0376.375	896.000.075 GS	RØRBÆRER Ø 75 MM M/GUMMI	131	10	0
16 0376.410	896.000.110 GS	RØRBÆRER Ø 110 MM M/GUMMI	154	10	0
16 0376.460	896.000.160 GS	RØRBÆRER Ø 160 MM M/GUMMI	198	5	0
16 0378.350	895.012.050 GS	RØRBÆRER Ø50MM M/G.MUF. M/GUM.	437	10	0
16 0378.375	895.012.075 GS	RØRBÆRER Ø75MM M/G.MUF. M/GUM.	467	10	0
16 0378.410	895.012.110 GS	RØRBÆRER Ø110MM M/G.MUF.M/GUM.	503	10	0
16 0378.460	895.012.160 GS	RØRBÆRER Ø160MM M/G.MUF.M/GUM.	420	10	0
16 0381.350	525.090.050 S	P-VANDLÅS 87,5° Ø 50 MM	735	10	640
16 0381.375	525.090.075 S	P-VANDLÅS 87,5° Ø 75 MM	989	10	160
16 0381.410	525.090.110 S	P-VANDLÅS 87,5° Ø110 MM	1.272	5	80
16 0381.425	525.090.125 S	P-VANDLÅS 87,5° Ø125 MM	2.013	5	0
16 0381.460	525.090.160 S	P-VANDLÅS 87,5° Ø160 MM	3.060	2	0
16 0385.040	135.130.040	AFLØBSINDSATS RS 75 RUND	1.281	1	0
16 0385.140	130.155.040	AFLØBSINDSATS RS 75 FORHØJET	905	1	96
16 0385.240	135.000.040	AFLØBSINDSATS RS 75 SIDEINDLØB	1.158	1	0
16 0385.812	620.130.020 A	RIST TIL TYPE 135.130.040	207	1	0
16 0385.822	620.130.020 B	2 MM RUND RIST M/UDSK B	207	1	0
16 0385.840	851.130.040	OMLØBER/OVERGANG FOR RS 75	259	1	0
16 0385.845	801.FIBER.175	FIBERPAKNING FOR RS 75 OMLØBER	54	1	0
16 0385.875	801.EPDM.175	PAKNING F/TYPE 135.130.040	71	1	0
16 3416.590	620.300.042	PAKNING F/VANDLÅS 502.050.110	11	1	0
22 1500.030	792.030.030	ADGANGSDÆKSEL 300X300MM B	7.580	1	0
22 1500.040	792.040.040	ADGANGSDÆKSEL 400X400MM B	8.741	1	0
22 1500.060	792.060.060	ADGANGSDÆKSEL 600X600MM B	10.974	1	0
22 1500.080	792.080.080	ADGANGSDÆKSEL 800X800MM B	13.570	1	0
22 1500.100	792.100.100	ADGANGSDÆKSEL 1000X1000MM B	16.490	1	0
23 4046.110	006.050.110	HÅNDRØRSKÆRER 50-110MM	4.534	1	0
23 4046.112	006.125.200	HÅNDRØRSKÆRER 110-200MM	7.403	1	0
23 4046.113	006.200.315	HÅNDRØRSKÆRER 200-315MM	19.891	1	0
23 4046.800	006.000.005	AKSELTAP FOR SKÆREHJUL	40	1	0

VVS nr.	BLÜCHER nr.	Varetekst	Pris	Ks./bt	Palle
23 4046.810	006.000.000	SKÆREHJUL TIL HÅNDRØRSKÆRER	41	1	0
23 4046.811	006.000.001	SKÆREHJUL TIL 200MM RØRSKÆRER	126	1	0
23 4048.160	800.050.160	KOMPLET EL-RØRSKÆRER Ø50-160	41.345	1	0
23 4048.860	800.030.006	6 STK SKÆREHJUL T/EL-RØRSKÆRER	834	1	0
23 4049.010	007.500.050	1/2L SKÆREMIDDEL F/RØRSKÆRER	70	1	0
23 4049.050	007.100.050	1/2L BM GLIDEMIDDEL F/RØR	55	1	0
23 4049.100	007.000.000	HÅNDFORSTØVERPUMPE	16	1	0
23 4053.175	009.000.175	KOMPLET SLIBEMASKINE FOR RS 75	11.169	1	0
23 4053.822	009.000.005	22 MM NØGLE TIL SLIBEMASKINE	29	1	0
23 4053.841	009.000.006	41 MM NØGLE TIL SLIBEMASKINE	104	1	0
23 4055.110	006.000.110	HÅNDRØRSKÆRER Ø 110 MM	3.552	1	0



**AFSNIT 2**  
**BLÜCHER-nr. orden**

BLÜCHER nr.	VVS nr.	Varetekst	Pris	Ks./bt	Palle
001.000.001	15 3419.800	FLIGEBUKKEVÆRKTØJ TIL BOLIGAF.	94	1	0
001.200.001	15 3419.820	VINYLSKÆRE SKABELON TIL AFLØB	94	1	0
001.200.002	15 3419.840	VINYL LOKKEVÆRKTØJ	260	1	0
006.000.000	23 4046.810	SKÆREHJUL TIL HÅNDRØRSKÆRER	41	1	0
006.000.001	23 4046.811	SKÆREHJUL TIL 200MM RØRSKÆRE	126	1	0
006.000.003		KNIVPIND 110007	208	1	0
006.000.004		LÅSERING T/AKSELTA 110109	4	1	0
006.000.005	23 4046.800	AKSELTA FOR SKÆREHJUL	40	1	0
006.000.050		INDSATSBAKKER Ø 50 MM	457	1	0
006.000.075		INDSATSBAKKER Ø 75 MM	457	1	0
006.000.082		INDSATSBAKKER Ø 82 MM	638	1	0
006.000.110	23 4055.110	HÅNDRØRSKÆRER Ø 110 MM	3.552	1	0
006.050.110	23 4046.110	HÅNDRØRSKÆRER 50-110MM	4.534	1	0
006.050.160		FOD TIL ELRØRSKÆRER Ø50-160	936	1	0
006.125.200	23 4046.112	HÅNDRØRSKÆRER 110-200MM	7.403	1	0
006.200.315	23 4046.113	HÅNDRØRSKÆRER 200-315MM	19.891	1	0
007.000.000	23 4049.100	HÅNDFORSTØVERPUMPE	16	1	0
007.100.050	23 4049.050	1/2L BM GLIDEMIDDEL F/RØR	55	1	0
007.500.050	23 4049.010	1/2L SKÆREMIDDEL F/RØRSKÆRER	70	1	0
009.000.001		SLIBEMASKINE FOR RS 75	5.294	1	0
009.000.002		SLIBERONDEL TIL SLIBEMASKINE	3.478	1	0
009.000.003		RONDEL FIXTUR MED GUMMI	1.513	1	0
009.000.004		RONDEL FIXTUR MED MØTRIK	1.135	1	0
009.000.005	23 4053.822	22 MM NØGLE TIL SLIBEMASKINE	29	1	0
009.000.006	23 4053.841	41 MM NØGLE TIL SLIBEMASKINE	104	1	0
009.000.007		NØGLE FOR FIRK. MØTRIK 68MM	99	1	0
009.000.175	23 4053.175	KOMPLET SLIBEMASKINE FOR RS 75	11.169	1	0
102.300.075	15 3326.113	BOLIG AFLØB, TIL BETON	1.465	1	0
110.000.050		Underdel m/v. Ø50 udløb	376	1	0
110.000.075		UNDERDEL F/110,210,310,312,313	376	1	0
110.000.075 S		UNDERDEL F/110,210,310,312,313	536	1	0
110.300.000	15 3327.710	BETONOVERDEL U. BÆRERING	235	1	0
110.300.000 S	15 3327.720	BETONOVERDEL U. BÆRERING	256	1	0
110.300.001	15 3327.740	BETONOVERDEL U. BÆRERING L=200	244	1	144
110.300.001 S	15 3327.750	BETONOVERDEL U. BÆRERING L=200	313	1	144
110.300.050		BOLIG AFLØB, TIL BETON	766	1	0
110.300.050 S		AFLØB M/Ø50 UDLØB, JUSTERBAR	1.196	1	0
110.300.075	15 3327.113	BOLIG AFLØB, TIL BETON	674	1	144
110.300.075 S	15 3327.143	BOLIG AFLØB, TIL BETON	777	1	0
110.320.000 S	15 3337.316	OVERDEL U. BÆRERING Ø180MM	628	1	0
110.380.000	15 3308.110	TREKANTOVERDEL U. BÆRERING	255	1	0
111.000.075		UNDERDEL F/111,211,311	718	1	0
111.000.075 S		UNDERDEL F/111,211,311	830	1	0
111.300.000	15 3327.741	BETONOVERDEL U. BÆRERING	229	1	0
111.300.000 S		BETONOVERDEL U. BÆRERING	290	1	0
111.300.075	15 3327.213	BOLIG AFLØB, TIL BETON	995	1	72
111.300.075 S	15 3327.243	BOLIG AFLØB, TIL BETON	1.146	1	72
111.303.075		BOLIG AFLØB Ø50MM INDLØB	1.837	1	0
114.300.050	15 3327.112	BOLIG AFLØB FOR BETON	674	1	0
114.300.050 S	15 3327.142	BOLIG AFLØB FOR BETON	811	1	0
130.155.040	16 0385.140	AFLØBSINDSATS RS 75 FORHØJET	905	1	96
135.000.040	16 0385.240	AFLØBSINDSATS RS 75 SIDEINDLØB	1.158	1	0
135.130.040	16 0385.040	AFLØBSINDSATS RS 75 RUND	1.281	1	0
140.300.032	15 3333.110	AFLØB M.1 1/4" GEVIND LODRET	345	1	0
140.300.032 S	15 3333.140	AFLØB M.1 1/4" GEVIND LODRET	415	1	0
140.300.040	15 3333.111	AFLØB Ø40 UDLØB LODRET	345	1	0
140.300.040 S	15 3333.141	AFLØB Ø40 UDLØB LODRET	415	1	0
140.300.050	15 3333.112	BOLIG AFLØB, TIL BETON	345	1	0
140.300.050 S	15 3333.142	BOLIG AFLØB, TIL BETON	415	1	0
140.300.075	15 3333.113	BOLIG AFLØB, TIL BETON	345	1	0
140.300.075 S	15 3333.143	BOLIG AFLØB, TIL BETON	410	1	0
144.150.075 S		RENSELEM F/GULV M/HÅNDTAG Ø 75	1.013	1	0
144.150.110 S		RENSELEM F/GULV M/HÅNDTAG Ø110	928	1	0
144.155.075 S		RENSELEM F/GULV M/SKR.LÅS Ø 75	1.110	1	0

BLÜCHER nr.	VVS nr.	Varetekst	Pris	Ks./bt	Palle
144.155.110 S		RENSELEM F/GULV M/SKR.LÅS Ø110	885	1	0
144.155.110.10 S		RENSELEM F/GULV,SVÆR RIST Ø110	2.025	1	0
144.200.160 S		RENSELEM F/GULV M/HÅNDTAG Ø160	3.647	1	0
144.205.160 S		RENSELEM F/GULV M/SKR.LÅS Ø160	1.775	1	0
144.205.160.10 S		RENSELEM F/GULV Ø160/10	3.647	1	0
145.300.110		STUDEMELLEMSTYKKE	488	1	0
145.300.110 S		STUDEMELLEMSTYKKE	701	1	0
150.000.050		UNDERDEL F/150,250,350,352,353	260	1	0
150.000.050 S		UNDERDEL FOR JUSTERBAR AF	312	1	0
150.000.075		UNDERDEL F/150,250,350,352,353	521	1	0
150.000.075 S		UNDERDEL F/150,250,350,352,353	626	1	0
150.000.110		UNDERDEL F/150,250,350,352,353	521	1	0
150.000.110 S	15 3008.016	UNDERDEL F/150,250,350,352,353	626	1	144
150.300.000	15 3321.710	BETONOVERDEL M. BÆRERING	229	1	0
150.300.000 S	15 3321.740	BETONOVERDEL M. BÆRERING	283	1	0
150.300.001	15 3321.720	BETONOVERDEL M. BÆRERING L=200	282	1	144
150.300.001 S	15 3321.750	BETONOVERDEL M. BÆRERING L=200	366	1	144
150.300.050		BOLIG AFLØB TIL BETON	710	1	0
150.300.050 S		BOLIG AFLØB TIL BETON	936	1	0
150.300.075	15 3321.113	BOLIG AFLØB, TIL BETON	656	1	144
150.300.075 S	15 3321.143	BOLIG AFLØB, TIL BETON	757	1	144
150.300.110	15 3321.116	BOLIG AFLØB, TIL BETON	656	1	144
150.300.110 S	15 3321.146	BOLIG AFLØB, TIL BETON	757	1	144
150.320.000 S	15 3337.116	Ø180MM OVERDEL M. BÆRERING	628	1	0
150.380.000	15 3308.210	TREKANTOVERDEL M. BÆRERING	282	1	0
150.380.002	15 3308.212	TREKANTOVERDEL M/BÆRER.KORT	255	1	0
151.000.075		UNDERDEL F/151,251,351	579	1	0
151.000.075 S		UNDERDEL F/151,251,351	670	1	0
151.000.110		UNDERDEL F/151,251,351	487	1	0
151.000.110 S		UNDERDEL F/151,251,351	641	1	0
151.300.075	15 3321.213	BOLIG AFLØB, TIL BETON	1.031	1	48
151.300.075 S	15 3321.243	BOLIG AFLØB, TIL BETON	1.187	1	48
151.300.110	15 3321.216	BOLIG AFLØB, TIL BETON	959	1	120
151.300.110 S	15 3321.246	BOLIG AFLØB, TIL BETON	1.107	1	120
151.303.110		AFLØB Ø110 L. UDLØB DN50 INDLØB	1.444	1	0
155.300.110	15 3594.316	BOLIG AFLØB TIL BETON	990	1	0
155.300.110 S	15 3594.346	BOLIG AFLØB TIL BETON	1.568	1	0
160.300.050		BOLIG AFLØB, TIL BETON	654	1	0
160.300.050 S		BOLIG AFLØB, TIL BETON	1.201	1	0
160.300.075	15 3333.313	BOLIG AFLØB, TIL BETON	445	1	144
160.300.075 S	15 3333.343	BOLIG AFLØB, TIL BETON	514	1	144
160.300.110	15 3333.116	BOLIG AFLØB, TIL BETON	358	1	0
160.300.110 S	15 3333.146	BOLIG AFLØB, TIL BETON	410	1	0
161.300.075	15 3333.413	BOLIG AFLØB, TIL BETON	709	1	96
161.300.075 S	15 3333.443	BOLIG AFLØB, TIL BETON	821	1	96
161.300.110	15 3333.416	BOLIG AFLØB, TIL BETON	589	1	144
161.300.110 S	15 3333.446	BOLIG AFLØB, TIL BETON	677	1	144
181.300.032	15 3490.110	MINIAFLØB MED Ø32/40 MM UDLØB	433	1	0
181.300.032 S	15 3490.140	MINIAFLØB MED Ø32/40 MM UDLØB	521	1	0
182.105.032	15 3700.032	ALTANAFLØB 97x97 Ø32	345	10	0
183.101.040	15 3701.040	ALTANAFLØB 97x97 Ø40	252	12	0
183.101.050	15 3701.050	ALTANAFLØB 97x97 Ø50	265	12	0
183.101.075	15 3701.075	ALTANAFLØB 97x97 Ø75	280	10	0
183.151.075	15 3701.175	ALTANAFLØB 147x147 Ø75	287	10	0
183.151.100	15 3701.200	ALTANAFLØB 147x147 Ø100	300	10	0
199.1829C		RAMME/SKÅL M. DOB. FL. 220X220	1.108	1	0
202.300.075	15 3616.113	BOLIG AFLØB, TIL VINYLBELÆGNING	1.613	1	0
210.300.000	15 3614.710	VINYLOVERDEL U. BÆRERING	251	1	0
210.300.000 S	15 3614.720	VINYLOVERDEL U. BÆRERING	327	1	0
210.300.001	15 3614.740	VINYLOVERDEL U. BÆRERING L=200	344	1	0
210.300.001 S	15 3614.750	VINYLOVERDEL U. BÆRERING L=200	412	1	0
210.300.050		VINYLAFLØB	856	1	0
210.300.050 S		VINYLAFLØB	1.243	1	0
210.300.075	15 3614.113	VINYLAFLØB	747	1	72

BLÜCHER nr.	VVS nr.	Varetekst	Pris	Ks./bt	Palle
210.300.075 S	15 3614.143	VINYLAFLØB	861	1	72
211.300.000	15 3614.711	VINYLOVERDEL U. BÆRERING	281	1	0
211.300.000 S		VINYLOVERDEL U. BÆRERING	358	1	0
211.300.075	15 3614.213	VINYLAFLØB	1.070	1	72
211.300.075 S	15 3614.243	VINYLAFLØB	1.226	1	72
211.303.075		VINYLAFLØB Ø50MM INDLØB	1.920	1	0
214.300.050	15 3314.112	VINYLAFLØB	747	1	0
214.300.050 S	15 3314.142	VINYLAFLØB	898	1	0
240.300.050	15 3610.112	VINYLAFLØB	390	1	0
240.300.050 S		VINYLAFLØB	450	1	0
240.300.075	15 3610.113	VINYLAFLØB	390	1	144
240.300.075 S	15 3610.143	VINYLAFLØB	450	1	144
250.300.000	15 3612.710	VINYLOVERDEL M. BÆRERING	312	1	0
250.300.000 S	15 3612.720	VINYLOVERDEL M. BÆRERING	304	1	0
250.300.001	15 3612.740	VINYLOVERDEL M. BÆRERING L=200	344	1	0
250.300.001 S	15 3612.750	VINYLOVERDEL M. BÆRERING L=200	361	1	0
250.300.050		VINYLAFLØB	791	1	0
250.300.050 S		VINYLAFLØB	1.050	1	0
250.300.075	15 3612.113	VINYLAFLØB	706	1	72
250.300.075 S	15 3612.143	VINYLAFLØB	839	1	72
250.300.110	15 3612.116	VINYLAFLØB	706	1	72
250.300.110 S	15 3612.146	VINYLAFLØB	839	1	72
251.300.075	15 3612.213	VINYLAFLØB	1.091	1	48
251.300.075 S	15 3612.243	VINYLAFLØB	1.270	1	48
251.300.110	15 3612.216	VINYLAFLØB	1.017	1	72
251.300.110 S	15 3612.246	VINYLAFLØB	1.187	1	72
251.303.110		VINYLAFLØB MED Ø50MM INDLØB	1.518	1	0
252.300.110		VINYLAFLØB MED 1MM RIST	874	1	0
260.300.050		VINYLAFLØB	649	1	0
260.300.050 S		VINYLAFLØB	1.409	1	0
260.300.075	15 3610.313	VINYLAFLØB	514	1	72
260.300.075 S	15 3610.343	VINYLAFLØB	577	1	72
260.300.110	15 3610.316	VINYLAFLØB	394	1	72
260.300.110 S	15 3610.346	VINYLAFLØB	450	1	72
261.300.075	15 3610.413	VINYLAFLØB	775	1	48
261.300.075 S	15 3610.443	VINYLAFLØB	901	1	48
261.300.110	15 3610.416	VINYLAFLØB	656	1	72
261.300.110 S	15 3610.446	VINYLAFLØB	757	1	72
275.070.056.20	15 5060.007	BLUCHER WATERLINE VINYL 700MM	2.911	1	0
275.080.056.20	15 5060.008	BLUCHER WATERLINE VINYL 800MM	3.027	1	0
275.090.056.20	15 5060.009	BLUCHER WATERLINE VINYL 900MM	3.144	1	0
275.100.056.20	15 5060.010	BLUCHER WATERLINE VINYL 1000MM	3.260	1	0
281.300.032	15 3492.110	MINIAFLØB MED Ø32/40 MM UDLØB	588	1	144
281.300.032 S	15 3492.140	MINIAFLØB MED Ø32/40 MM UDLØB	709	1	144
299.140.000		FLANGE MED RIST TIL VINYLGULVE	200	50	0
299.300.000		FLANGE FOR VINYL M. MONT.SÆT	318	10	0
302.300.075	15 3586.113	BOLIGAFØB FOR SMØREMEMBRAN	1.614	1	72
310.300.000	15 3327.730	RAMMESKÅL F. 310, 350	229	1	0
310.300.050		BOLIGAFØB FOR SMØREMEMBRAN	947	1	0
310.300.050 S		BOLIGAFØB FOR SMØREMEMBRAN	1.519	1	0
310.300.075	15 3587.113	BOLIGAFØB FOR SMØREMEMBRAN	931	1	72
310.300.075 S	15 3587.143	BOLIGAFØB FOR SMØREMEMBRAN	1.085	1	72
310.340.075	15 3589.113	BOLIGAFØB FOR SVALEHALEPLADER	1.064	1	0
310.360.075	15 3300.213	TREKANTAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.325	1	0
310.370.075	15 3300.113	TREKANTAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.325	1	0
311.300.075	15 3587.313	BOLIGAFØB FOR SMØREMEMBRAN	1.223	1	48
311.300.075 S	15 3587.343	BOLIGAFØB FOR SMØREMEMBRAN	1.388	1	48
311.303.075		BOLIGAFØB MED Ø50MM INDLØB	1.973	1	0
311.360.075	15 3303.213	TREKANTAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.464	1	0
311.370.075	15 3303.113	TREKANTAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.464	1	0
312.300.000		RAMMESKÅL F. 312,352	263	1	0
312.300.000 S		RAMMESKÅL F. 312,352	317	1	0
312.300.075	15 3328.113	BOLIGAFØB FOR FAST MEMBRAN	1.031	1	0
312.300.075 S	15 3328.143	BOLIGAFØB FOR FAST MEMBRAN	1.146	1	0

BLÜCHER nr.	VVS nr.	Varetekst	Pris	Ks./bt	Palle
313.300.075	15 3328.213	BOLIGAFLØB FOR FAST MEMBRAN	1.803	1	0
313.300.075 S	15 3328.243	BOLIGAFLØB FOR FAST MEMBRAN	2.068	1	0
314.300.040	15 3587.111	BOLIGAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	959	1	0
314.300.050	15 3587.112	BOLIGAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	959	1	0
314.300.050 S	15 3587.142	BOLIGAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.148	1	0
314.360.050	15 3300.212	TREKANTAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.192	1	0
314.370.050	15 3300.112	TREKANTAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.192	1	0
325.300.000		MEMBRANKLEMFLANGE F/352,353	255	1	0
325.300.000 S		MEMBRANKLEMFLANGE F/352,353	264	1	0
325.302.000		MEMBRANKLEMFLANGE	951	1	0
325.302.000 S	15 3019.600	MEMBRANKLEMFLANGE	1.139	1	0
326.003.000		TREKANT MEMBRANKLÆBEFLANGE	292	1	0
326.003.001	15 3305.820	TREKANTMEMBRANFLANGE,FORLÆNGET	773	1	0
326.300.000		MEMBRANKLÆBEFLANGE	186	1	0
326.300.000 S		MEMBRANKLÆBEFLANGE	211	1	0
326.300.001	15 3585.820	MEMBRANKLÆBEFLANGE FORLÆNGET	291	1	72
326.300.001 S	15 3585.850	MEMBRANKLÆBEFLANGE FORLÆNGET	376	1	72
326.302.000		MEMBRANKLÆBEFLANGE	493	1	0
326.302.000 S	15 3019.601	MEMBRANKLÆBEFLANGE	569	1	0
350.300.050		BOLIGAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	902	1	0
350.300.050 S		BOLIGAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.333	1	0
350.300.075	15 3585.113	BOLIGAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	940	1	72
350.300.075 S	15 3585.143	BOLIGAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.098	1	72
350.300.110	15 3585.116	BOLIGAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	940	1	72
350.300.110 S	15 3585.146	BOLIGAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.065	1	72
350.340.075	15 3588.113	BOLIGAFLØB FOR SVALEHALEPLADER	1.130	1	0
350.360.075		TREKANTAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.132	1	0
350.360.110	15 3301.216	TREKANTAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.132	1	0
350.370.110	15 3301.116	TREKANTAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.132	1	0
351.300.075	15 3585.313	BOLIGAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.282	1	48
351.300.075 S	15 3585.343	BOLIGAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.494	1	48
351.300.110	15 3585.316	BOLIGAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.219	1	72
351.300.110 S	15 3585.346	BOLIGAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.413	1	72
351.303.110		BOLIGAFLØB MED Ø50MM INDLØB	1.611	1	0
351.340.075	15 3588.313	BOLIGAFLØB FOR SVALEHALEPLADER	1.329	1	0
351.360.075		TREKANTAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.542	1	0
351.360.110	15 3303.216	TREKANTAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.464	1	0
351.370.110	15 3303.116	TREKANTAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.464	1	0
352.300.075	15 3323.113	BOLIGAFLØB FOR FAST MEMBRAN	969	1	72
352.300.075 S	15 3323.143	BOLIGAFLØB FOR FAST MEMBRAN	1.093	1	72
352.300.110	15 3323.116	BOLIGAFLØB FOR FAST MEMBRAN	969	1	72
352.300.110 S	15 3323.146	BOLIGAFLØB FOR FAST MEMBRAN	1.126	1	72
353.300.075	15 3323.213	BOLIGAFLØB FOR FAST MEMBRAN	1.688	1	0
353.300.075 S	15 3323.243	BOLIGAFLØB FOR FAST MEMBRAN	1.944	1	0
353.300.110	15 3323.216	BOLIGAFLØB FOR FAST MEMBRAN	1.688	1	48
353.300.110 S	15 3323.246	BOLIGAFLØB FOR FAST MEMBRAN	1.944	1	48
355.300.110	15 3595.316	BOLIGAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.263	1	48
355.300.110 S	15 3595.346	BOLIGAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.446	1	48
355.360.110	15 3305.216	TREKANTAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.464	1	0
355.370.110	15 3305.116	TREKANTAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.464	1	0
360.300.050		BOLIGAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.281	1	0
360.300.050 S		BOLIGAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.637	1	0
360.300.075	15 3584.113	BOLIGAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	742	1	48
360.300.075 S	15 3584.143	BOLIGAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	880	1	48
360.300.110	15 3584.116	BOLIGAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	649	1	72
360.300.110 S	15 3584.146	BOLIGAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	738	1	72
361.300.075	15 3584.313	BOLIGAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.002	1	48
361.300.075 S	15 3584.343	BOLIGAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.187	1	48
361.300.110	15 3584.316	BOLIGAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	900	1	72
361.300.110 S	15 3584.346	BOLIGAFLØB FOR SMØREMEMBRAN	1.042	1	72
371.070.056.20	15 5056.007	BLUCHER WATERLINE 371 700MM	2.213	1	0
371.080.056.20	15 5056.008	BLUCHER WATERLINE 371 800MM	2.270	1	0
371.090.056.20	15 5056.009	BLUCHER WATERLINE 371 900MM	2.329	1	0
371.100.056.20	15 5056.010	BLUCHER WATERLINE 371 1000MM	2.386	1	0

BLÜCHER nr.	VVS nr.	Varetekst	Pris	Ks./bt	Palle
374.030.056.20	15 5053.003	BLUCHER WATERLINE 374 300MM	2.095	1	0
374.070.056.20	15 5053.007	BLUCHER WATERLINE 374 700MM	2.213	1	0
374.080.056.20	15 5053.008	BLÜCHER WATERLINE 374 800MM	2.270	1	0
374.090.056.20	15 5053.009	BLUCHER WATERLINE 374 900MM	2.329	1	0
374.100.056.20	15 5053.010	BLUCHER WATERLINE 374 1000MM	2.386	1	0
375.070.056.20	15 5050.007	BLUCHER WATERLINE 375 700MM	2.213	1	0
375.080.056.20	15 5050.008	BLUCHER WATERLINE 375 800MM	2.270	1	0
375.090.056.20	15 5050.009	BLUCHER WATERLINE 375 900MM	2.329	1	0
375.100.056.20	15 5050.010	BLUCHER WATERLINE 375 1000MM	2.386	1	0
381.300.000	15 3327.731	BETONOVERDEL U. BÆRERING	235	1	0
381.300.032	15 3491.110	MINIAFLØB FOR SMØREMEM. Ø32/40	588	1	144
381.300.032 S	15 3491.140	MINIAFLØB FOR SMØREMEM. Ø32/40	709	1	144
381.360.032	15 3300.210	MINIAFLØB, TREKANTRAMME	865	1	0
381.370.032	15 3300.110	MINIAFLØB, TREKANTRAMME	865	1	0
440.226.075	15 3431.213	MEMBRANUNDERDEL Ø 75 MM	802	1	0
440.226.075 S	15 3431.243	MEMBRANUNDERDEL Ø 75 MM	908	1	0
440.226.110	15 3431.216	MEMBRANUNDERDEL Ø 110 MM	665	1	0
440.226.110 S	15 3431.246	MEMBRANUNDERDEL Ø 110 MM	734	1	0
445.150.110 S		AFLØB FOR SVØMMEHAL	2.667	1	0
470.000.050		UNDERDEL LODRET Ø50.ISVEJSNING	765	1	0
470.000.050 S		UNDERDEL LODRET Ø50.ISVEJSNING	881	1	0
470.000.075		UNDERDEL LODRET Ø75.ISVEJSNING	795	1	0
470.000.075 S		UNDERDEL LODRET Ø75.ISVEJSNING	917	1	0
470.000.110		UNDERDEL LODRETØ110.ISVEJSNING	957	1	0
470.000.110 S		UNDERDEL LODRETØ110.ISVEJSNING	1.107	1	0
470.155.050.00		SKIBSAFLØB U/RIST M/LR	780	1	0
470.200.050		UNDERDEL LODRET Ø50.ISVEJSNING	664	1	0
470.200.050 S		UNDERDEL LODRET Ø50.ISVEJSNING	766	1	0
470.200.075		UNDERDEL LODRET Ø75.ISVEJSNING	844	1	0
470.200.075 S		UNDERDEL LODRET Ø75.ISVEJSNING	978	1	0
470.200.110		UNDERDEL LODRETØ110.ISVEJSNING	839	1	0
470.200.110 S		UNDERDEL LODRETØ110.ISVEJSNING	962	1	0
471.300.110		RAMMESKÅL M/STUDSEMELL. STK.	848	1	0
471.300.110 S		RAMMESKÅL M/STUDSEMELL. STK.	1.018	1	0
472.300.110		RAMME/SKÅL MED RIST OG PAKNING	302	1	0
472.300.110 S		RAMME/SKÅL MED RIST OG PAKNING	376	1	0
473.300.110		VINYLSKÅL MED RIST OG PAKNING	372	1	0
473.300.110 S		VINYLSKÅL MED RIST OG PAKNING	433	1	0
473.301.110		OVERDEL FOR VINYL Ø168,3 MM	768	1	0
473.301.110 S		OVERDEL FOR VINYL Ø168,3 MM	1.082	1	0
474.140.050		AFLØB LODRET Ø50.ISVEJSNING	778	1	0
474.140.075		AFLØB LODRET Ø75.ISVEJSNING	778	1	0
474.140.110		AFLØB LODRET Ø110.ISVEJSNING	584	1	0
474.300.110		OVERDEL FOR STÅLDÆK	186	1	0
474.300.110 S		OVERDEL FOR STÅLDÆK	301	1	0
475.000.050		UNDERDEL VANDRET Ø50.ISVEJSN.	1.327	1	0
475.000.050 S		UNDERDEL VANDRET Ø50.ISVEJSN.	1.533	1	0
475.000.075		UNDERDEL VANDRET Ø75.ISVEJSN.	1.327	1	0
475.000.075 S		UNDERDEL VANDRET Ø75.ISVEJSN.	1.533	1	0
475.100.050		UNDERDEL V.RET Ø50.ISVEJSN.HØJ	827	1	0
475.100.050 S		UNDERDEL V.RET Ø50.ISVEJSN.HØJ	953	1	0
475.200.050		UNDERDEL F ISVEJSNING. DÆK Ø50	1.226	1	0
475.200.050 S		UNDERDEL F ISVEJSNING. DÆK Ø50	1.416	1	0
475.200.075		UNDERDEL F ISVEJSNING. DÆK Ø75	1.226	1	0
475.200.075 S		UNDERDEL F ISVEJSNING. DÆK Ø75	1.416	1	0
480.150.050		VACUUM AFLØB M/4 SIDEINDLØB	4.947	1	0
480.200.050 S		UNDERDEL BIMETAL Ø50 LODRET	3.308	1	0
480.200.075 S		UNDERDEL BIMETAL Ø75 LODRET	3.435	1	0
480.200.110 S		UNDERDEL BIMETAL Ø110 LODRET	3.659	1	0
485.200.050 S		UNDERDEL BIMETAL Ø50 VANDRET	3.518	1	0
485.200.075 S		UNDERDEL BIMETAL Ø75 VANDRET	4.036	1	0
501.000.000.05 S		SI TIL INDBYGNINGSVANDLÅS	45	1	0
502.050.110	15 3416.516	INDBYGNINGSVANDLÅS TO-DELT	268	10	910
502.050.110 S	15 3416.546	INDBYGNINGSVANDLÅS TO-DELT	322	10	910

BLÜCHER nr.	VVS nr.	Varetekst	Pris	Ks./bt	Palle
502.052.110	15 3415.526	INDBYGNINGSVANDLÅS	214	10	910
502.052.110 CFS		INDBYGNINGSVANDLÅS, BRANDSIKKER CR PAKNING	1.096	10	0
502.052.110 FS	15 3415.426	INDBYGNINGSVANDLÅS, BRANDSIKKER	683	10	0
502.052.110 S	15 3415.556	INDBYGNINGSVANDLÅS	266	10	910
503.000.110	15 3415.566	MULTI-vandlås	1.004	10	0
505.032.050 S		PUNGVANDLÅS 32 MM 75 MM VANDL.	903	1	0
505.040.050 S		PUNGVANDLÅS 40 MM 75 MM VANDL.	903	1	0
510.000.075	15 5059.113	WATERLINE VANDLÅS TIL INDBYGN.	580	1	0
510.001.075		BLUCHER WATERLINE TRAP 171-177	580	20	0
510.002.075	15 5059.123	WATERLINE VANDLÅS FORLÆNGET	1.082	1	0
510.003.075	15 5059.133	WATERLINE VANDLÅS 45GR UDLØB	1.241	1	0
525.032.050 S		P-VANDLÅS M/OMLØBER 32 MM	2.913	1	0
525.040.050 S		P-VANDLÅS M/OMLØBER 40 MM SF	2.913	1	0
525.050.050 S		P-VANDLÅS M/OMLØBER 50 MM SF	3.275	1	0
525.090.050 S	16 0381.350	P-VANDLÅS 87,5° Ø 50 MM	735	10	640
525.090.075 S	16 0381.375	P-VANDLÅS 87,5° Ø 75 MM	989	10	160
525.090.110 S	16 0381.410	P-VANDLÅS 87,5° Ø110 MM	1.272	5	80
525.090.125 S	16 0381.425	P-VANDLÅS 87,5° Ø125 MM	2.013	5	0
525.090.160 S	16 0381.460	P-VANDLÅS 87,5° Ø160 MM	3.060	2	0
525.180.050 S		180 GR. S-VANDLÅS Ø 50 MM	931	10	0
525.180.075 S		180 GR. S-VANDLÅS Ø 75 MM	1.509	1	0
525.180.110 S		180 GR. S-VANDLÅS Ø 110 MM	2.493	1	0
525.180.160 S		180 GR. S-VANDLÅS Ø 160 MM SF	3.550	1	0
561.EPDM.075		O-RING F/KLOKKEVL 561, Ø 50MM	8	1	0
561.EPDM.110		O-RING F/KLOKKEVL 561, Ø 75MM	29	1	0
561.EPDM.160		O-RING F/KLOKKEVL 561, Ø110MM	36	1	0
562.002.000 FS	15 3019.420	200 VANDLÅS, BRANDSIKKER	1.358	1	0
562.002.000 S	15 3019.520	200 VANDLÅS	490	1	0
562.002.EPDM		PAKNING FOR VANDLÅS 200 EPDM	52	1	0
562.003.000 S	15 3019.530	300 VANDLÅS	854	1	0
562.003.EPDM		PAKNING FOR VANDLÅS 300 EPDM	74	1	0
570.065.110 S	15 3579.516	VANDLÅS TIL INDUSTRI Ø 110 MM	363	1	0
570.EPDM.160		PAKNING F/KLOKKEVL 570, Ø160MM	43	1	0
600.000.000	15 3897.120	STANDRØR l=120 BUNDVENTIL 5/4"	492	1	0
610.090.411		RIST FOR BRUSENICHEAFLØB	84	1	0
610.100.400		LØS RAMME TIL MINI RIST	56	1	0
610.100.410	15 3872.084	SAMLET MINI RIST OG RAMME	109	1	0
610.100.411	15 3882.084	LØS RIST TIL MINI RAMME	56	1	0
610.100.451		BLÆNDRIST MED 1 1/4 BUNDVENTIL	551	1	0
610.150.400	15 3877.140	LØS RAMME	60	1	0
610.150.405	15 3865.140	LØS RAMME 140x140MM LAV	150	1	0
610.150.410	15 3872.140	SAMLET RIST OG RAMME	159	10	0
610.150.410 S	15 3872.240	SAMLET RIST OG RAMME	202	10	0
610.150.411	15 3882.140	LØS RIST	104	1	0
610.150.411 M		MESSINGRIST 7-HULS	252	1	0
610.150.420	15 3873.140	RIST OG RAMME M/SKR.	214	10	0
610.150.421	15 3883.140	LØS RIST M/SKRUELÅS	170	1	0
610.150.421 BP		BLÆNDRIST M/SKR. 140 X 140 MM	167	1	0
610.150.425	15 3883.503	3 MM RIST M/LÅS 140 X 140 MM	315	1	0
610.150.431 A		RIST MED UDSKÆRING A	104	1	0
610.150.431 B		RIST MED UDSKÆRING B	104	1	0
610.150.431 C		RIST MED UDSKÆRING C	101	1	0
610.150.431 E		RIST MED UDSKÆRING E	104	1	0
610.150.441 A	15 3887.840	RIST M/UDSK. A M/SKR.	188	1	0
610.150.451		BLÆNDPLADE M. 5/4 MED SKRUELÅS	596	1	0
610.150.490	15 3872.440	SVÆR RIST OG RAMME	359	1	0
610.150.490.10		10 MM RIST M/RAMME	1.390	1	0
610.150.491.10	15 3872.510	10MM RIST FOR KASSERAMME	1.159	1	0
610.150.492		RAMME FOR KASSERIST	211	1	0
610.150.492 S		RAMME FOR KASSERIST	248	1	0
610.155.421	15 3884.140	DESIGN SQUARE VIENNA	118	1	0
610.155.421 BP		BLÆNDPLADE FOR RAMME/SKÅL	204	1	0
610.155.421 S		RIST MED SKRUEHULLER	148	1	0
610.155.425	15 3884.503	RIST 3 MM F/JUSTERB, M/SKR.	301	1	0

BLÜCHER nr.	VVS nr.	Varetekst	Pris	Ks./bt	Palle
610.155.425 S	15 3884.533	RIST 3 MM F/JUSTERB. M/SKR.	355	1	0
610.155.426	15 3864.440	DESIGN SQUARE OSLO	310	1	0
610.155.427	15 3864.240	DESIGN SQUARE ATHENS	310	1	0
610.155.428	15 3864.540	DESIGN SQUARE DETROIT	310	1	0
610.155.429	15 3864.340	DESIGN SQUARE NEW YORK	310	1	0
610.155.441 A	15 3886.340	RIST MED UDSKÆRING A	119	1	0
610.155.441 B	15 3886.540	RIST MED UDSKÆRING B	116	1	0
610.155.451	15 3897.010	BLÆNDPLADE M. 5/4" BUNDVENTIL	569	1	0
610.155.500		SQUARE HYGENIC P 150X150	391	1	0
610.155.501		SQUARE HYGENIC P 150X150w/scrw	523	1	0
610.155.521	15 3864.140	DESIGN SQUARE COPENHAGEN	310	1	0
610.155.523		SOLSIKKE DESIGN RIST	132	1	0
610.160.521	15 3860.160	COPENHAGEN CIRCLE Ø160	390	1	0
610.160.521	15 3860.160	COPENHAGEN CIRCLE Ø160	390	1	0
610.200.500		SQUARE HYGENIC P 200X200	516	1	0
610.200.501		SQUARE HYGENIC P 200X200w/scrw	649	1	0
611.300.001		FORHØJNING FOR SKIBSAFLØB	78	10	0
611.300.001 S		FORHØJNING FOR SKIBSAFLØB	96	10	0
611.300.002		FORLÆNGERRØR TIL AFLØB	163	1	0
615.200.001	15 3415.510	RENSEPROP/PROP 04-07-12	16	1	0
615.200.006		X-PROP TIL NY SKÅL INDV. MONT.	25	1	0
615.210.005		STÆNKSKJOLD F/15 3412 / 13	28	1	0
620.130.020 A	16 0385.812	RIST TIL TYPE 135.130.040	207	1	0
620.130.020 B	16 0385.822	2 MM RUND RIST M/UDSK B	207	1	0
620.135.021		Ø135X2MM RIST	160	1	0
620.140.000		KLEMRING AF NYLON M/3 SKRUER	37	1	0
620.140.011	15 3812.136	1 MM RUND RIST	94	1	0
620.140.011 BP		1 MM RUND BLÆNDPLADE Ø 136 MM	87	1	0
620.140.031 A		1 MM RUND RIST M/UDSK A	102	1	0
620.140.051		BLÆNDRIST MED 5/4	900	1	0
620.155.000		KLEMRING AF NYLON Ø 155 MM	40	1	0
620.155.011	15 3813.155	RUND RIST Ø 155 X 1 MM F/VINYL	94	1	0
620.155.011 BP		BLÆNDPLADE Ø 155 X 1 MM	83	1	0
620.155.011 S	15 3813.255	RUND RIST Ø 155 X 1 MM	109	1	0
620.155.021		RUND RIST Ø 155 X 2 MM F/VINYL	113	1	0
620.155.021 BP		2 MM RUND BLÆNDPLADE Ø 155 MM	173	1	0
620.155.021 S		RUND RIST Ø 155 X 2 MM F/VINYL	229	1	0
620.155.023 S		Ø155X3MM RIST F/VINYL	373	1	0
620.155.031 A		RUND RIST 1 MM M/UDSK.A	100	1	0
620.155.031 C		RUND RIST 1 MM M/UDSK C	102	1	0
620.155.051		BLÆNDRIST MED 5/4	786	1	0
620.155.500		CIRCLE HYGENIC PRO OD155	368	1	0
620.200.008		BESKYTTELSESDÆKSEL F/VINYLAFL.	34	1	0
620.300.001	15 3609.820	AFSTANDSRING F/VINYL I TRÆGULV	56	1	0
620.300.002	15 3609.850	MONT.SÆT F/VINYLAFLØB	116	1	0
620.300.003		MONT.SÆT F/VINYLAFLØB 2MM RIST	129	1	0
620.300.004	15 3609.860	KLEMRING TIL VINYL Ø155MM	56	25	300
620.300.007	15 3609.807	2 STK. SKRUER TIL BOLIGAFLØB	7	1	0
620.300.008	15 3609.880	KOMPLET SIDEINDLØBSINDSATS	29	1	0
620.300.009	15 3609.890	SPRØJTEDÆMPER	29	10	0
620.300.010	15 3415.539	PAKNING FOR VANDLÅS 501/502	26	10	0
620.300.011	15 3609.802	SKRUESÆT F/VINYLRIST(620.Z 02)	15	1	0
620.300.012	15 3609.812	SKRUESÆT F/KLEMRING	8	1	0
620.300.013		ROSET	101	1	0
620.300.016	15 3415.513	RENSEPROP TIL AFLØB	26	1	0
620.300.019 S		PROP TIL BOLIGAFLØB	152	10	0
620.300.021	15 5059.150	STANDRØR FOR VANDLÅS TYPE 510	155	1	0
620.300.022		OVERGANG 56/50MM F/WATERLINE	94	1	0
620.300.023		OVERGANG 56/53MM F/WATERLINE	94	1	0
620.300.026	15 3309.272	TREKANT HULRIST	199	1	0
620.300.027	15 3309.172	TREKANT SPALTERIST	310	1	0
620.300.028	15 5059.040	VANDRET Ø40MM F. WATERLINE	265	10	0
620.300.030	15 3309.472	DESIGN TRIO OSLO	310	1	0
620.300.031	15 3309.072	DESIGN TRIO ATHENS	310	1	0

BLÜCHER nr.	VVS nr.	Varetekst	Pris	Ks./bt	Palle
620.300.032	15 3309.572	DESIGN TRIO DETROIT	310	1	0
620.300.033	15 3309.372	DESIGN TRIO NEW YORK	310	1	0
620.300.034	15 3309.170	DESIGN TRIO COPENHAGEN	310	1	0
620.300.035	15 3309.270	DESIGN TRIO VIENNA	310	1	0
620.300.036	15 5059.650	SIDETILSLUTNING FOR WATERLINE	356	1	0
620.300.037		MONTAGESÆT FOR WATERLINE	104	1	0
620.300.038		MONTAGEBESLAG FOR AFLØB TRIO	92	1	0
620.300.042	16 3416.590	PAKNING F/VANDLÅS 502.050.110	11	1	0
640.110.000	15 3415.531	O-RING F/BM PUNGVANDLÅS	29	1	0
640.110.400	15 3415.540	SKRUE F/BM PUNGVANDLÅS	50	1	0
640.400.170	15 3415.570	SKR. F/RIST T/JUSTERBAR M4x8MM	5	1	0
640.890.070		PIND M/SKR.T/INDSKÆRINGSMANCH.	37	1	0
651.155.011	15 3812.155	RUND RIST 2 MM Ø 155 M/4 SKR	118	1	0
651.155.031 A	15 3822.355	RUND RIST M/UDSKÆRING A	120	1	0
651.155.031 B	15 3822.155	RUND RIST M/UDSKÆRING B	118	1	0
651.155.521	15 3860.155	COPENHAGEN VINYL M/SKRUE	390	10	0
651.168.011		RUND RIST M/FAST KARM	119	1	0
670.000.003 S		RISTELÅS TIL RENDER	129	1	0
670.000.004 S		RISTELÅS TIL RENDER 50MM	532	1	0
697.003.030	15 5072.103	DESIGN LINE VIENNA 300MM	227	1	0
697.003.070	15 5072.107	DESIGN LINE VIENNA 700MM	291	1	0
697.003.080	15 5072.108	DESIGN LINE VIENNA 800MM	308	1	0
697.003.090	15 5072.109	DESIGN LINE VIENNA 900MM	327	1	0
697.003.100	15 5072.110	DESIGN LINE VIENNA 1000MM	343	1	0
697.004.030	15 5071.103	DESIGN LINE COPENHAGEN 300MM	227	1	0
697.004.070	15 5071.107	DESIGN LINE COPENHAGEN 700MM	291	1	0
697.004.080	15 5071.108	DESIGN LINE COPENHAGEN 800MM	308	1	0
697.004.090	15 5071.109	DESIGN LINE COPENHAGEN 900MM	327	1	0
697.004.100	15 5071.110	DESIGN LINE COPENHAGEN 1000MM	343	1	0
697.005.030	15 5070.103	DESIGN LINE ATHENS 300MM	227	1	0
697.005.070	15 5070.107	DESIGN LINE ATHENS 700MM	291	1	0
697.005.080	15 5070.108	DESIGN LINE ATHENS 800MM	308	1	0
697.005.090	15 5070.109	DESIGN LINE ATHENS 900MM	327	1	0
697.005.100	15 5070.110	DESIGN LINE ATHENS 1000MM	343	1	0
697.006.030	15 5075.103	DESIGN LINE DETROIT 300MM	227	1	0
697.006.070	15 5075.107	DESIGN LINE DETROIT 700MM	291	1	0
697.006.080	15 5075.108	DESIGN LINE DETROIT 800MM	308	1	0
697.006.090	15 5075.109	DESIGN LINE DETROIT 900MM	327	1	0
697.006.100	15 5075.110	DESIGN LINE DETROIT 1000MM	343	1	0
697.007.030	15 5073.103	DESIGN LINE NEW YORK 300MM	227	1	0
697.007.070	15 5073.107	DESIGN LINE NEW YORK 700MM	291	1	0
697.007.080	15 5073.108	DESIGN LINE NEW YORK 800MM	308	1	0
697.007.090	15 5073.109	DESIGN LINE NEW YORK 900MM	327	1	0
697.007.100	15 5073.110	DESIGN LINE NEW YORK 1000MM	343	1	0
697.008.030	15 5074.103	DESIGN LINE OSLO 300MM	227	1	0
697.008.070	15 5074.107	DESIGN LINE OSLO 700MM	291	1	0
697.008.080	15 5074.108	DESIGN LINE OSLO 800MM	308	1	0
697.008.090	15 5074.109	DESIGN LINE OSLO 900MM	327	1	0
697.008.100	15 5074.110	DESIGN LINE OSLO 1000MM	343	1	0
697.009.030	15 5076.103	DESIGN LINE TOKYO 300MM	584	1	0
697.009.070	15 5076.107	DESIGN LINE TOKYO 700MM	589	1	0
697.009.080	15 5076.108	DESIGN LINE TOKYO 800MM	593	1	0
697.009.090	15 5076.109	DESIGN LINE TOKYO 900MM	597	1	0
697.009.100	15 5076.110	DESIGN LINE TOKYO 1000MM	601	1	0
697.104.070	15 5081.107	COPENHAGEN VINYL 700MM	367	1	0
697.104.080	15 5081.108	COPENHAGEN VINYL 800MM	379	1	0
697.104.090	15 5081.109	COPENHAGEN VINYL 900MM	390	1	0
697.104.100	15 5081.110	COPENHAGEN VINYL 1000MM	402	1	0
700.000.001		NØGLE FOR GASTÆT DÆKSEL	1.040	1	0
700.000.002		SUGEKOP D80 FOR GASTÆT DÆKSEL	405	1	0
700.000.003		SUGEKOP D115 FOR GASTÆT DÆKSEL	256	1	0
700.000.004 S		PROP FOR INDUSTRIAFLØB	259	10	0
700.000.005 S		PROP FOR INDUSTRIAFLØB	387	10	0
700.002.EPDM	15 3038.820	PAKNING FOR 200 UNDERDEL	256	1	0

BLÜCHER nr.	VVS nr.	Varetekst	Pris	Ks./bt	Palle
700.003.EPDM	15 3038.830	PAKNING FOR 300 UNDERDEL	302	10	0
710.401.000 S		250 BETON 110-L OVERDEL	1.646	1	0
710.401.000.01 S		250 BETON 110-L OVERDEL SKR	1.821	1	0
710.402.000 S	15 3018.116	200 BETON 110-L OVERDEL	943	1	0
710.402.000.01 S		200 BETON 110-L OVERDEL SKR	1.118	1	0
710.402.075 S		200 BETON 75-L 2-DEL	1.348	1	0
710.402.110 S	15 3006.116	200 BETON 110-L 2-DEL	1.348	1	0
710.403.000 S	15 3018.318	300 BETON 160-L OVERDEL	1.491	1	0
710.403.075 S		300 BETON 75-L 2-DEL	2.180	1	0
710.403.110 S	15 3006.316	300 BETON 110-L 2-DEL	2.180	1	0
710.472.000.01 S		200 BETON 110-L OVERDEL TERRAS	2.323	1	0
710.502.000 S	15 3018.146	200 EPOXY 110-L OVERDEL	1.742	1	0
710.502.110 S	15 3007.116	200 EPOXY 110-L 2-DEL	1.956	1	0
710.503.000 S	15 3018.348	300 EPOXY 160-L OVERDEL	2.402	1	0
710.503.110 S	15 3007.316	300 EPOXY 110-L 2-DEL	3.095	1	0
710.602.000 S	15 3038.116	200 VINYL 110-L OVERDEL	1.557	1	0
710.602.075 S		200 VINYL 75-L 2-DEL	1.956	1	0
710.602.110 S	15 3023.116	200 VINYL 110-L 2-DEL	1.956	1	0
710.603.000 S	15 3038.318	300 VINYL 160-L OVERDEL	2.402	1	0
710.603.110 S	15 3023.316	300 VINYL 110-L 2-DEL	4.651	1	0
711.402.075 S		200 BETON 75-L 3-DEL FLANGE	1.929	1	0
711.402.110 S	15 3006.146	200 BETON 110-L 3-DEL FLANGE	1.929	1	0
711.403.075 S		300 BETON 75-L 2-DEL FLANGE	2.722	1	0
711.403.110 S	15 3006.346	300 BETON 110-L 2-DEL FLANGE	2.722	1	0
712.402.075 S		200 BETON 75-L 3-DEL KLEMFLANGE	2.511	1	0
712.402.110 S	15 3006.176	200 BETON 110-L 3-DEL KLEMFLANGE	2.511	1	0
712.403.075 S		300 BETON 75-L 2-DEL KLEMFLANGE	2.906	1	0
712.403.110 S	15 3006.376	300 BETON 110-L 2-DEL KLEMFLANGE	2.906	1	0
713.402.075 S		200 BETON 75-V 2-DEL	1.401	1	0
713.403.075 S		300 BETON 75-V 2-DEL	3.235	1	0
713.403.110 S	15 3016.316	300 BETON 110-V 2-DEL	3.051	1	0
714.402.075 S		200 BETON 75-V 3-DEL FLANGE	2.564	1	0
714.403.075 S		300 BETON 75-V 2-DEL FLANGE	3.779	1	0
714.403.110 S	15 3016.346	300 BETON 110-V 2-DEL FLANGE	3.597	1	0
715.402.075 S		200 BETON 75-V 3-DEL KLEMFLANGE	2.564	1	0
715.403.075 S		300 BETON 75-V 2-DEL KLEMFLANGE	4.504	1	0
715.403.110 S	15 3016.376	300 BETON 110-V 2-DEL KLEMFLANGE	4.322	1	0
726.401.075 S		250 BETON 75-V	2.759	1	0
726.401.075.01 S		250 BETON 75-V SKRUELÅS	2.940	1	0
726.401.110 S		250 BETON 110-V	2.233	1	0
726.401.110.01 S		250 BETON 110-V SKRUELÅS	2.404	1	0
726.402.075 S		200 BETON 75-V LAV	1.709	1	0
726.402.110 S	15 3012.116	200 BETON 110-V LAV	1.525	1	0
726.403.110 S	15 3012.316	300 BETON 110-V LAV	3.050	1	0
726.403.160 S	15 3012.318	300 BETON 160-V LAV	3.413	1	0
726.502.075 S		200 EPOXY 75-V LAV	2.136	1	0
726.502.110 S	15 3013.116	200 EPOXY 110-V LAV	2.136	1	0
726.503.110 S	15 3013.316	300 EPOXY 110-V LAV	3.966	1	0
726.503.160 S	15 3013.318	300 EPOXY 160-V LAV	4.327	1	0
726.602.075 S		200 VINYL 75-V LAV	3.491	1	0
726.602.110 S	15 3031.116	200 VINYL 110-V LAV	3.491	1	0
726.603.110 S	15 3031.316	300 VINYL 110-V LAV	2.944	1	0
726.603.160 S	15 3031.318	300 VINYL 160-V LAV	3.423	1	0
740.402.075 S		FIRKANT 200, Ø75-L, JUSTERBAR	1.491	1	0
740.402.110 S	15 3004.116	FIRKANT 200, Ø110-L, JUSTERBAR	1.491	1	0
740.403.110 S	15 3004.316	FIRKANT 300, Ø110-L, JUSTERBAR	2.760	1	0
740.403.160 S	15 3004.318	FIRKANT 300, Ø160-L, JUSTERBAR	2.760	1	0
743.402.075 S		FIRKANT 200, Ø75-V, JUSTERBAR	2.542	1	0
743.402.110 S	15 3014.116	FIRKANT 200, Ø110-V, JUSTERBAR	3.452	1	0
743.403.110 S	15 3014.316	FIRKANT 300, Ø110-V, JUSTERBAR	4.247	1	0
743.403.160 S	15 3014.318	FIRKANT 300, Ø160-V, JUSTERBAR	4.611	1	0
760.002.075 S		200 UNDERDEL 75-L	712	1	0
760.002.110 S	15 3008.116	200 UNDERDEL 110-L	712	1	0
760.003.110 S	15 3008.316	300 UNDERDEL 110-L	1.164	1	0

BLÜCHER nr.	VVS nr.	Varetekst	Pris	Ks./bt	Palle
760.003.160 S	15 3008.318	300 UNDERDEL 160-L	1.164	1	0
760.072.075 S		200 UNDERDEL 75-L, HØJ	783	1	0
760.072.110 S		200 UNDERDEL 110-L, HØJ	783	1	0
760.190.110 S		UNDERDEL Ø160/Ø110 LODRET	542	1	0
760.401.075 S		250 BETON 75-L	1.756	1	0
760.401.075.01 S		250 BETON 75-L SKRUELÅS	1.934	1	0
760.401.110 S		250 BETON 110-L	1.439	1	0
760.401.110.01 S		250 BETON 110-L SKRUELÅS	1.428	1	0
760.402.075 S		200 BETON 75-L	1.016	1	0
760.402.110 S	15 3000.116	200 BETON 110-L	1.136	1	0
760.402.110.01 S		200 BETON 110-L SKRUELÅS	1.314	1	0
760.402.110.91 S	15 3000.126	200 BETON 110-L SIDEINDLØB Ø50	1.575	1	0
760.403.110 S	15 3000.316	300 BETON 110-L	2.036	1	0
760.403.110.91 S	15 3000.326	300 BETON 110-L SIDEINDLØB Ø50	2.441	1	0
760.403.160 S	15 3000.318	300 BETON 160-L	2.036	1	0
760.452.110 S		200 BETON 110-L GASTÆT	7.927	1	0
760.462.110 S		200 BETON 110-L GASTÆT NØGLE	8.242	1	0
760.502.075 S		200 EPOXY 75-L	1.630	1	0
760.502.110 S	15 3001.116	200 EPOXY 110-L	1.630	1	0
760.503.110 S	15 3001.316	300 EPOXY 110-L	2.944	1	0
760.503.160 S	15 3001.318	300 EPOXY 160-L	2.944	1	0
760.552.110 S		200 EPOXY 110-L GASTÆT	8.201	1	0
760.562.110 S		200 EPOXY 110-L GASTÆT NØGLE	8.339	1	0
760.602.075 S		200 VINYL 75-L	1.630	1	0
760.602.110 S	15 3020.116	200 VINYL 110-L	1.630	1	0
760.603.110 S	15 3020.316	300 VINYL 110-L	2.944	1	0
760.603.160 S	15 3020.318	300 VINYL 160-L	2.944	1	0
761.200.110 S		INDUSTRI AFLØB m/FLANGE	2.168	1	0
761.402.075 S		200 BETON 75-L FLANGE	1.491	1	0
761.402.110 S	15 3000.146	200 BETON 110-L FLANGE	1.616	1	0
761.403.110 S	15 3000.346	300 BETON 110-L FLANGE	2.722	1	0
761.403.160 S	15 3000.348	300 BETON 160-L FLANGE	2.722	1	0
763.002.075 S		200 UNDERDEL 75-V	1.608	1	0
763.002.110 S	15 3019.116	200 UNDERDEL 110-V	1.608	1	0
763.003.110 S	15 3019.316	300 UNDERDEL 110-V	2.652	1	0
763.003.160 S	15 3019.318	300 UNDERDEL 160-V	3.016	1	0
763.300.110 S		RUND INDUSTRI AFLØB m/VU	1.943	1	0
763.401.075 S		250 BETON 75-V	2.511	1	0
763.401.075.01 S		250 BETON 75-V SKRUELÅS	2.688	1	0
763.401.110 S		250 BETON 110-V	1.976	1	0
763.401.110.01 S		250 BETON 110-V SKRUELÅS	2.155	1	0
763.402.075 S		200 BETON 75-V	1.709	1	0
763.402.110 S	15 3010.116	200 BETON 110-V	1.525	1	0
763.403.110 S	15 3010.316	300 BETON 110-V	3.050	1	0
763.403.160 S	15 3010.318	300 BETON 160-V	3.413	1	0
763.452.110 S		200 BETON 110-V GASTÆT	8.461	1	0
763.462.110 S		200 BETON 110-V GASTÆT NØGLE	8.776	1	0
763.502.075 S		200 EPOXY 75-V	2.316	1	0
763.502.110 S	15 3011.116	200 EPOXY 110-V	2.136	1	0
763.503.110 S	15 3011.316	300 EPOXY 110-V	3.966	1	0
763.503.160 S	15 3011.318	300 EPOXY 160-V	4.327	1	0
763.552.110 S		200 EPOXY 110-V GASTÆT	8.559	1	0
763.562.110 S		200 EPOXY 110-V GASTÆT NØGLE	8.872	1	0
763.602.075 S		200 VINYL 75-V	2.316	1	0
763.602.110 S	15 3030.116	200 VINYL 110-V	2.136	1	0
763.603.110 S	15 3030.316	300 VINYL 110-V	3.966	1	0
763.603.160 S	15 3030.318	300 VINYL 160-V	4.327	1	0
766.401.075 S		250 BETON 75-L	1.914	1	0
766.401.075.01 S		250 BETON 75-L SKRUELÅS	2.091	1	0
766.401.110 S		250 BETON 110-L	1.481	1	0
766.401.110.01 S		250 BETON 110-L SKRUELÅS	1.658	1	0
766.402.075 S		200 BETON 75-L LAV	1.016	1	0
766.402.110 S	15 3002.116	200 BETON 110-L LAV	1.016	1	0
766.403.075 S		300 BETON 75-L LAV	2.036	1	0

BLÜCHER nr.	VVS nr.	Varetekst	Pris	Ks./bt	Palle
766.403.110 S	15 3002.316	300 BETON 110-L LAV	2.036	1	0
766.403.160 S	15 3002.318	300 BETON 160-L LAV	2.510	1	0
766.502.075 S		200 EPOXY 75-L LAV	1.630	1	0
766.502.110 S	15 3003.116	200 EPOXY 110-L LAV	1.630	1	0
766.503.075 S		300 EPOXY 75-L LAV	2.944	1	0
766.503.110 S	15 3003.316	300 EPOXY 110-L LAV	2.944	1	0
766.503.160 S	15 3003.318	300 EPOXY 160-L LAV	3.423	1	0
766.602.075 S		200 VINYL 75-L LAV	1.630	1	0
766.602.110 S	15 3021.116	200 VINYL 110-L LAV	1.630	1	0
766.603.075 S		300 VINYL 75-L LAV	2.944	1	0
766.603.110 S	15 3021.316	300 VINYL 110-L LAV	2.944	1	0
766.603.160 S	15 3021.318	300 VINYL 160-L LAV	3.423	1	0
767.402.075 S		200 BETON 75-L FLANGE	1.491	1	0
767.402.110 S	15 3002.146	200 BETON 110-L FLANGE	1.491	1	0
767.403.075 S		300 BETON 75-L FLANGE	2.722	1	0
767.403.110 S	15 3002.346	300 BETON 110-L FLANGE	2.722	1	0
767.403.160 S	15 3002.348	300 BETON 160-L FLANGE	3.196	1	0
769.002.075 S		200 UNDERDEL 75-V FLANGE	2.169	1	0
769.002.110 S	15 3019.146	200 UNDERDEL 110-V FLANGE	2.169	1	0
769.003.110 S	15 3019.346	300 UNDERDEL 110-V FLANGE	3.888	1	0
769.003.160 S	15 3019.348	300 UNDERDEL 160-V FLANGE	4.249	1	0
769.402.075 S		200 BETON 75-V 2-DELT FLANGE	3.087	1	0
769.402.110 S	15 3014.146	200 BETON 110-V 2-DELT FLANGE	2.906	1	0
769.403.110 S	15 3014.346	300 BETON 110-V 2-DELT FLANGE	5.486	1	0
769.403.160 S	15 3014.348	300 BETON 160-V 2-DELT FLANGE	5.849	1	0
771.002.075 S		200 UNDERDEL 75-V KLEMFLANGE	2.920	1	0
771.002.110 S	15 3019.176	200 UNDERDEL 110-V KLEMFLANGE	2.920	1	0
771.003.110 S	15 3019.376	300 UNDERDEL 110-V KLEMFLANGE	5.123	1	0
771.003.160 S	15 3019.378	301 UNDERDEL 160-V KLEMFLANGE	5.487	1	0
771.402.075 S		201 BETON 75-V 2-DELT KLEMFLANGE	3.815	1	0
771.402.110 S	15 3014.176	200 BETON 110-V 2-DELT KLEMFLANGE	3.633	1	0
771.403.110 S	15 3014.376	300 BETON 110-V 2-DELT KLEMFLANGE	6.722	1	0
771.403.160 S	15 3014.378	301 BETON 160-V 2-DELT KLEMFLANGE	7.084	1	0
772.402.110 S	15 3014.186	200 BETON 110-V 3-DELT FLANGE	4.611	1	0
772.403.110 S	15 3014.386	300 BETON 110-V 3-DELT FLANGE	8.028	1	0
772.403.160 S	15 3014.388	300 BETON 160-V 3-DELT FLANGE	8.391	1	0
773.402.110 S	15 3014.196	200 BETON 110-V 3-DELT KLEMFLANGE	6.065	1	0
773.403.110 S	15 3014.396	300 BETON 110-V 3-DELT KLEMFLANGE	10.499	1	0
773.403.160 S	15 3014.398	301 BETON 160-V 3-DELT KLEMFLANGE	10.863	1	0
774.002.075 S		200 UNDERDEL 75-L FLANGE	1.271	1	0
774.002.110 S	15 3008.146	200 UNDERDEL 110-L FLANGE	1.271	1	0
774.003.110 S	15 3008.346	300 UNDERDEL 110-L FLANGE	2.397	1	0
774.003.160 S	15 3008.348	300 UNDERDEL 160-L FLANGE	2.397	1	0
774.072.075 S		200 UNDERDEL 75-L FLANGE, HØJ	1.399	1	0
774.072.110 S		200 UNDERDEL 110-L FLANGE, HØJ	1.399	1	0
774.401.000 S		250 BETON 160-L OVERDEL	1.460	1	0
774.401.000.01 S		250 BETON 160-L OVERDEL SKR	1.638	1	0
774.402.000 S	15 3018.118	200 BETON 160-L OVERDEL	800	1	0
774.402.075 S		200 BETON 75-L 2-DELT FLANGE	2.036	1	0
774.402.110 S	15 3004.146	200 BETON 110-L 2-DELT FLANGE	2.036	1	0
774.403.000 S	15 3018.322	300 BETON 260-L OVERDEL	1.600	1	0
774.403.110 S	15 3004.346	300 BETON 110-L 2-DELT FLANGE	3.997	1	0
774.403.160 S	15 3004.348	300 BETON 160-L 2-DELT FLANGE	3.997	1	0
774.411.000 S		250 BETON 160-L OVERDEL LAV	1.777	1	0
774.411.000.01 S		250 BETON 160-L OVERDEL LAV SK	1.932	1	0
774.412.000 S	15 3018.148	200 BETON 160-L OVERDEL LAV	800	1	0
774.413.000 S	15 3018.352	300 BETON 260-L OVERDEL LAV	1.163	1	0
774.421.000 S		250 BETON 160-L OVERDEL FLANGE	2.256	1	0
774.421.000.01 S		250 BETON 160-L OVERDEL FL SKR	2.436	1	0
774.422.000 S	15 3018.178	200 BETON 160-L OVERDEL FLANGE	1.270	1	0
774.423.000 S	15 3018.382	300 BETON 260-L OVERDEL FLANGE	1.853	1	0
774.451.000 S		150 BETON 110-L OVERDEL GASTÆT	3.760	1	0
774.452.000 S		200 BETON 160-L OVERDEL GASTÆT	5.633	1	0
774.461.000 S		150 BETON 110-L GASTÆT NØGLE	3.760	1	0

BLÜCHER nr.	VVS nr.	Varetekst	Pris	Ks./bt	Palle
774.462.000 S		200 BETON 160-L GASTÆT NØGLE	5.633	1	0
774.472.000.01 S		200 BETON 160-L OVERDEL TERRAS	2.453	1	0
774.502.000 S	15 3018.188	200 EPOXY 160-L OVERDEL	1.408	1	0
774.503.000 S	15 3018.192	300 EPOXY 260-L OVERDEL	2.514	1	0
774.512.000 S		200 EPOXY 160-L OVERDEL LAV	1.408	1	0
774.513.000 S	15 3018.402	300 EPOXY 260-L OVERDEL LAV	2.078	1	0
774.551.000 S		150 EPOXY 110-L OVERDEL GASTÆT	3.382	1	0
774.552.000 S		200 EPOXY 160-L OVERDEL GASTÆT	5.633	1	0
774.561.000 S		150 EPOXY 110-L GASTÆT NØGLE	3.382	1	0
774.562.000 S		200 EPOXY 160-L GASTÆT NØGLE	5.633	1	0
774.602.000 S	15 3038.146	200 VINYL 160-L OVERDEL	1.408	1	0
774.603.000 S	15 3038.352	300 VINYL 260-L OVERDEL	2.514	1	0
774.612.000 S	15 3038.176	200 VINYL 160-L OVERDEL LAV	1.408	1	0
774.613.000 S	15 3038.382	300 VINYL 260-L OVERDEL LAV	2.514	1	0
774.651.000 S		GASTÆTDÆKSEL F/VACCUM HANDLE	6.265	1	0
774.661.000 S		GASTÆTDÆKSEL M/GEVIND	6.628	1	0
775.002.075 S		200 UNDERDEL 75-L KLEMFLANGE	2.022	1	0
775.002.110 S	15 3008.176	200 UNDERDEL 110-L KLEMFLANGE	2.022	1	0
775.003.110 S	15 3008.376	300 UNDERDEL 110-L KLEMFLANGE	3.633	1	0
775.003.160 S	15 3008.378	300 UNDERDEL 160-L KLEMFLANGE	3.633	1	0
775.072.075 S		200 UNDERDEL 75-L FLANGE, HØJ	2.225	1	0
775.072.110 S		200 UNDERDEL 110-L FLANGE, HØJ	2.225	1	0
775.402.075 S		201 BETON 75-L 2-DELT KLEMFLANGE	2.760	1	0
775.402.110 S	15 3004.176	200 BETON 110-L 2-DELT KLEMFLANGE	2.760	1	0
775.403.110 S	15 3004.376	300 BETON 110-L 2-DELT KLEMFLANGE	5.230	1	0
775.403.160 S	15 3004.378	301 BETON 160-L 2-DELT KLEMFLANGE	5.230	1	0
777.002.000 S	15 3019.618	200 MELLESTYKKE 160-L FLANGE	1.709	1	0
777.003.000 S	15 3019.622	300 MELLESTYKKE 260-L FLANGE	2.542	1	0
777.402.110 S	15 3004.186	200 BETON 110-L 3-DELT KLEMFLANGE	3.741	1	0
777.403.110 S	15 3004.386	300 BETON 110-L 3-DELT KLEMFLANGE	6.538	1	0
777.403.160 S	15 3004.388	301 BETON 160-L 3-DELT KLEMFLANGE	6.538	1	0
779.002.000 S	15 3019.648	201 MELLESTYKKE 160-L KLEMFLANGE	2.434	1	0
779.003.000 S	15 3019.652	301 MELLESTYKKE 260-L KLEMFLANGE	3.779	1	0
779.402.110 S	15 3004.196	200 BETON 110-L 3-DELT KLEMFLANGE	5.196	1	0
779.403.110 S	15 3004.396	300 BETON 110-L 3-DELT KLEMFLANGE	9.010	1	0
779.403.160 S	15 3004.398	301 BETON 160-L 3-DELT KLEMFLANGE	9.010	1	0
780.002.000.00	15 3019.702	200 SANDFANG	469	1	0
780.002.000.05	15 3019.920	200 SIKURV	469	1	0
780.002.001.05	15 3019.921	200 SIKURV LAV	183	1	0
780.002.003.05		200 SIKURV MED 6MM HULLER	564	1	0
780.002.004.05		200 SIKURV UDEN SLIDSE	206	1	0
780.003.000.00	15 3019.703	300 SANDFANG	631	1	0
780.003.000.05	15 3019.930	300 SIKURV	631	1	0
780.003.001.05	15 3019.931	300 SIKURV LAV	631	1	0
780.003.003.05		300 SIKURV MED 6MM HULLER	757	1	0
780.003.004.05		300 SIKURV UDEN SLIDSE	346	1	0
780.107.110.05 S		SIKURV TIL RENDER Ø 110 MM	630	1	0
780.120.110.05 S		SIKURV TIL INDUSTRI Ø 110 MM	599	1	0
780.300.000.05 S		SIKURV F/760/761/766/767	759	1	0
790.168.000.00		Blindrist 168x168x3	172	1	0
790.168.000.02		168 RIST FIRKANT (SOLSIKKE)	159	1	0
790.168.000.03		168 RIST FIRKANT 3 MM	285	1	0
790.168.000.03 S	15 3539.163	168 RIST FIRKANT 3 MM	350	1	0
790.168.000.04		BADERUMSRIST 168X168	401	1	0
790.168.000.06		168 KLINKERIST	765	1	0
790.168.000.10		168 SPALTERIST FIRKANT 10 MM	823	1	0
790.168.000.10 S	15 3539.110	168 SPALTERIST FIRKANT 10 MM	1.016	1	0
790.168.000.22		168 GITTERIST FIRKANT 22X22X3	431	1	0
790.168.000.22 S	15 3539.125	168 GITTERIST FIRKANT 22X22X3	531	1	0
790.168.000.25		168 RIBBERIST FIRKANT	958	1	0
790.168.000.25 S	15 3539.145	168 RIBBERIST FIRKANT	1.008	1	0
790.168.000.28		168 RIBBERIST FIRKANT 8MM	2.540	1	0
790.168.000.60	15 3539.185	168 STØBT RIST FIRKANT	758	1	0
790.168.001.00		Blindrist 168x168x3 M/SKRUELÅS	253	1	0

BLÜCHER nr.	VVS nr.	Varetekst	Pris	Ks./bt	Palle
790.168.001.02		168 RIST FIRKANT (SOLSIKKE)	188	1	0
790.168.001.03 S		168 RIST FIRKANT 3 MM SKRUELÅS	721	1	0
790.168.001.10		Spalterist 169,5x169,5/skruelå	869	1	0
790.168.001.10 S		SPALTERIST 168X168 M.SKRUELÅS	1.042	1	0
790.168.001.22		168 GITTERRIST FIRK 22X22 SKR	756	1	0
790.168.001.22 S		168 GITTERRIST FIRK 22X22 SKR	829	1	0
790.168.001.25		168 RIBBERIST FIRKANT SKRUELÅS	1.387	1	0
790.168.001.25 S		168 RIBBERIST FIRKANT SKRUELÅS	1.451	1	0
790.168.001.60		168 STØBT RIST FIRKANT SKRUELÅS	869	1	0
790.173.000.00		BLINDRIST Ø173X10 MM.	839	1	0
790.173.000.03 S	15 3559.163	173 RIST RUND 3 MM	760	1	0
790.173.000.05 S		173 SPALTERIST 5 MM	837	1	0
790.173.000.06		173 KLINKERIST	890	1	0
790.173.000.10		173 SPALTERIST RUND	1.145	1	0
790.173.000.10 S	15 3559.110	173 SPALTERIST RUND	1.415	1	0
790.173.000.22		173 GITTERRIST RUND 22X22X25X2	1.145	1	0
790.173.000.22 S	15 3559.125	173 GITTERRIST RUND 22X22X25X2	1.415	1	0
790.173.000.25 S	15 3559.145	173 RIBBERIST RUND	1.415	1	0
790.173.000.28		173 RIBBERIST RUND 8MM	509	1	0
790.173.000.60		173 STØBT RIST RUND	398	1	0
790.218.000.04		BADERUMSRIST 218X218	661	1	0
790.218.000.06		218 KLINKERIST	895	1	0
790.218.000.10		218 SPALTERIST FIRKANT 10 MM	1.522	1	0
790.218.000.22		218 GITTERRIST FIRKANT 22X22X3	773	1	0
790.218.000.25		218 RIBBERIST FIRKANT	1.276	1	0
790.218.000.28		218 RIBBERIST FIRKANT 8MM	610	1	0
790.218.000.60		STØBT RIST 219 x 219 mm.1.4308	737	1	0
790.268.000.00		Blindrist 268x268x3	301	1	0
790.268.000.03		268 RIST FIRKANT 3 MM	544	1	0
790.268.000.03 S	15 3539.173	268 RIST FIRKANT 3 MM	672	1	0
790.268.000.04		BADERUMSRIST 268X268	851	1	0
790.268.000.06		268 KLINKERIST	900	1	0
790.268.000.10		268 SPALTERIST FIRKANT 10 MM	1.575	1	0
790.268.000.10 S	15 3539.120	268 SPALTERIST FIRKANT 10 MM	1.948	1	0
790.268.000.22		268 GITTERRIST FIRKANT 22X25X3	869	1	0
790.268.000.22 S	15 3539.135	268 GITTERRIST FIRKANT 22X25X3	1.076	1	0
790.268.000.25		268 RIBBERIST FIRKANT	1.848	1	0
790.268.000.25 S	15 3539.155	268 RIBBERIST FIRKANT	1.928	1	0
790.268.000.28		268 RIBBERIST FIRKANT 8MM	843	1	0
790.268.000.60	15 3539.195	268 STØBT RIST FIRKANT	1.472	1	0
790.268.001.00		Blindrist 268x268x3 M/SKRUELÅS	347	1	0
790.268.001.03		268 RIST FIRKANT 3 MM SKRUELÅS	687	1	0
790.268.001.03 S		268 RIST FIRKANT 3 MM SKRUELÅS	824	1	0
790.268.001.10		SPALTERIST 269,5 x 269,5 M/SKRUELÅS	1.719	1	0
790.268.001.10 S		SPALTERIST 269,5 X 269,5 M/SKRUELÅS	2.062	1	0
790.268.001.22		268 GITTERRIST FIRK. 22X22 SKR	1.136	1	0
790.268.001.22 S		268 GITTERRIST FIRK. 22X22 SKR	1.204	1	0
790.268.001.25		268 RIBBERIST FIRKANT SKRUELÅS	1.993	1	0
790.268.001.25 S		268 RIBBERIST FIRKANT SKRUELÅS	2.118	1	0
790.268.001.60		268 STØBT RIST FIRKANT SKRUELÅS	1.993	1	0
790.268.022.22 S		GITTERRIST 300 INDU.22X22X25x3	1.052	1	0
790.268.224 S		GITTERRIST 268X268 22X22X25X2	1.000	1	0
790.273.000.00		BLINDRIST Ø273X10 MM.0 MM	1.259	1	0
790.273.000.03 S	15 3559.173	273 RIST RUND 3 MM	1.236	1	0
790.273.000.06		273 KLINKERIST	1.107	1	0
790.273.000.10 S	15 3559.120	273 SPALTERIST RUND 10 MM	2.143	1	0
790.273.000.22		273 GITTERRIST RUND 22X22X25X2	1.853	1	0
790.273.000.22 S	15 3559.135	273 GITTERRIST RUND 22X22X25X2	2.291	1	0
790.273.000.25 S	15 3559.155	273 RIBBERIST RUND	2.291	1	0
790.273.000.28		273 RIBBERIST RUND 8MM	1.084	1	0
790.273.000.60		273 STØBT RIST RUND	996	1	0
790.273.224 S		273 GITTERRIST RUND 22X22X25X2	1.533	1	0
792.030.030	22 1500.030	ADGANGSDÆKSEL 300X300MM B	7.580	1	0
792.040.040	22 1500.040	ADGANGSDÆKSEL 400X400MM B	8.741	1	0

BLÜCHER nr.	VVS nr.	Varetekst	Pris	Ks./bt	Palle
792.060.060	22 1500.060	ADGANGSDÆKSEL 600X600MM B	10.974	1	0
792.080.080	22 1500.080	ADGANGSDÆKSEL 800X800MM B	13.570	1	0
792.100.100	22 1500.100	ADGANGSDÆKSEL 1000X1000MM B	16.490	1	0
800.030.001		SKÆREMØDUL Ø50/75MM F/ELRØRSK.	4.440	1	0
800.030.002		SKÆREMØDUL Ø75/110MM F/ELRØRSK	4.440	1	0
800.030.003		SKÆREMØDULØ110/160MM F/ELRØRSK	4.440	1	0
800.030.006	23 4048.860	6 STK SKÆREHJUL T/EL-RØRSKÆRER	834	1	0
800.050.160	23 4048.160	KOMPLET EL-RØRSKÆRER Ø50-160	41.345	1	0
800.200.001		PRESBAKKE F. KNASTER TIL 3 BAR	8.362	1	0
801.EPDM.032		EPDM LÆBEPÅKNING Ø 32 MM	32	1	0
801.EPDM.040		EPDM LÆBEPÅKNING Ø 40 MM	32	1	0
801.EPDM.050	16 0367.050	EPDM LÆBEPÅKNING Ø 50 MM	30	1	0
801.EPDM.075	16 0367.075	EPDM LÆBEPÅKNING Ø 75 MM	33	1	0
801.EPDM.093		PAKNING F/TYPE 135.000.040	59	1	0
801.EPDM.110	16 0367.110	EPDM LÆBEPÅKNING Ø 110 MM	36	1	0
801.EPDM.125	16 0367.125	EPDM LÆBEPÅKNING Ø 125 MM	18	1	0
801.EPDM.160	16 0367.160	EPDM LÆBEPÅKNING Ø 160 MM	22	1	0
801.EPDM.175	16 0385.875	PAKNING F/TYPE 135.130.040	71	1	0
801.EPDM.200	16 0367.200	EPDM LÆBEPÅKNING Ø 200 MM	30	1	0
801.EPDM.250		EPDM LÆBEPÅKNING Ø 250 MM	106	1	0
801.FIBER.175	16 0385.845	FIBERPAKNING FOR RS 75 OMLØBER	54	1	0
801.FPM.050	16 0369.050	FPM LÆBEPÅKNING Ø 50 MM	70	1	0
801.FPM.075	16 0369.075	FPM LÆBEPÅKNING Ø 75 MM	86	1	0
801.FPM.110	16 0369.110	FPM LÆBEPÅKNING Ø 110 MM.	102	1	0
801.FPM.125		FPM LÆBEPÅKNING Ø 125 MM	263	1	0
801.FPM.160		FPM LÆBEPÅKNING Ø 160 MM	256	1	0
801.FPM.200	16 0369.200	FPM LÆBEPÅKNING Ø 200 MM	508	1	0
801.FPM.250		FPM LÆBEPÅKNING Ø 250 MM	625	1	0
801.NBR.050		NBR LÆBEPÅKNING Ø 50 MM	42	1	0
801.NBR.075		NBR LÆBEPÅKNING Ø 75 MM	44	1	0
801.NBR.110		NBR LÆBEPÅKNING Ø 110 MM	46	1	0
801.NBR.160		NBR LÆBEPÅKNING Ø 160 MM	53	1	0
801.NBR.200	16 0368.200	NBR LÆBEPÅKNING Ø 200 MM	67	1	0
801.NBR.250		NBR LÆBEPÅKNING Ø 250 MM	106	1	0
802.EPDM.050		EPDM O-RING Ø50MM	24	1	0
802.EPDM.075		EPDM O-RING Ø75MM	38	1	0
802.EPDM.110		EPDM O-RING Ø110MM	49	1	0
803.MEN.075	16 0341.075	MENGERING F/ST.JERNSOVG. Ø 75	256	80	1280
803.MEN.110	16 0341.110	MENGERING F/ST.JERNSOVG. Ø 110	271	50	0
803.MEN.160	16 0341.160	MENGERING F/ST.JERNSOVG. Ø 160	286	1	0
804.REN.075		PAKNING FOR Ø 75 MM RENSED.	28	1	0
804.REN.110		PAKNING FOR Ø 110 MM RENSED.	33	1	0
804.REN.160		PAKNING FOR Ø 160 MM RENSED.	105	1	0
806.000.160		SAMLEVÆRKTØJ Ø160MM	8.191	1	0
806.000.200		SAMLEVÆRKTØJ Ø200MM	4.534	1	0
806.000.250		SAMLEVÆRKTØJ Ø250MM	4.534	1	0
811.015.050	16 0122.015	LIGE RØR Ø 50 MM X 150 MM	80	10	960
811.015.050 S	16 0122.315	LIGE RØR Ø 50 MM X 150 MM	103	10	960
811.015.075	16 0124.015	LIGE RØR Ø 75 MM X 150 MM	104	10	640
811.015.075 S	16 0124.315	LIGE RØR Ø 75 MM X 150 MM	136	10	640
811.015.082	16 0126.015	LIGE RØR Ø 82 MM X 150 MM	123	10	0
811.015.082 S	16 0126.315	LIGE RØR Ø 82 MM X 150 MM	150	10	0
811.015.110	16 0128.015	LIGE RØR Ø 110 MM X 150 MM	123	10	160
811.015.110 S	16 0128.315	LIGE RØR Ø 110 MM X 150 MM	190	10	160
811.015.125	16 0130.015	LIGE RØR Ø 125 MM X 150 MM	265	8	256
811.015.125 S	16 0130.315	LIGE RØR Ø 125 MM X 150 MM	358	8	256
811.015.160	16 0132.015	LIGE RØR Ø 160 MM X 150 MM	271	8	128
811.015.160 S	16 0132.315	LIGE RØR Ø 160 MM X 150 MM	323	8	128
811.015.200	16 0134.015	LIGE RØR Ø 200 MM X 150 MM	521	1	0
811.015.200 S	16 0134.315	LIGE RØR Ø 200 MM X 150 MM	647	1	0
811.025.050	16 0122.025	LIGE RØR Ø 50 MM X 250 MM	110	10	960
811.025.050 S	16 0122.325	LIGE RØR Ø 50 MM X 250 MM	137	10	960
811.025.075	16 0124.025	LIGE RØR Ø 75 MM X 250 MM	116	10	320
811.025.075 S	16 0124.325	LIGE RØR Ø 75 MM X 250 MM	151	10	320

BLÜCHER nr.	VVS nr.	Varetekst	Pris	Ks./bt	Palle
811.025.082	16 0126.025	LIGE RØR Ø 82 MM X 250 MM	147	10	0
811.025.082 S	16 0126.325	LIGE RØR Ø 82 MM X 250 MM	180	10	0
811.025.110	16 0128.025	LIGE RØR Ø 110 MM X 250 MM	147	10	160
811.025.110 S	16 0128.325	LIGE RØR Ø 110 MM X 250 MM	225	10	160
811.025.125	16 0130.025	LIGE RØR Ø 125 MM X 250 MM	303	10	160
811.025.125 S	16 0130.325	LIGE RØR Ø 125 MM X 250 MM	375	10	160
811.025.160	16 0132.025	LIGE RØR Ø 160 MM X 250 MM	292	6	96
811.025.160 S	16 0132.325	LIGE RØR Ø 160 MM X 250 MM	375	6	96
811.025.200	16 0134.025	LIGE RØR Ø 200 MM X 250 MM	545	1	0
811.025.200 S	16 0134.325	LIGE RØR Ø 200 MM X 250 MM	676	1	0
811.050.050	16 0122.050	LIGE RØR Ø 50 MM X 500 MM	168	11	528
811.050.050 S	16 0122.350	LIGE RØR Ø 50 MM X 500 MM	219	11	528
811.050.075	16 0124.050	LIGE RØR Ø 75 MM X 500 MM	180	8	288
811.050.075 S	16 0124.350	LIGE RØR Ø 75 MM X 500 MM	233	8	288
811.050.082	16 0126.050	LIGE RØR Ø 82 MM X 500 MM	259	1	0
811.050.082 S	16 0126.350	LIGE RØR Ø 82 MM X 500 MM	288	1	0
811.050.110	16 0128.050	LIGE RØR Ø 110 MM X 500 MM	228	6	132
811.050.110 S	16 0128.350	LIGE RØR Ø 110 MM X 500 MM	357	6	132
811.050.125	16 0130.050	LIGE RØR Ø 125 MM X 500 MM	420	6	0
811.050.125 S	16 0130.350	LIGE RØR Ø 125 MM X 500 MM	463	6	0
811.050.160	16 0132.050	LIGE RØR Ø 160 MM X 500 MM	478	4	64
811.050.160 S	16 0132.350	LIGE RØR Ø 160 MM X 500 MM	621	4	64
811.050.200	16 0134.050	LIGE RØR Ø 200 MM X 500 MM	621	1	42
811.050.200 S	16 0134.350	LIGE RØR Ø 200 MM X 500 MM	926	1	42
811.050.250	16 0136.050	LIGE RØR Ø 250 MM X 500 MM	855	1	0
811.050.250 S	16 0136.350	LIGE RØR Ø 250 MM X 500 MM	1.171	1	0
811.075.050	16 0122.075	LIGE RØR Ø 50 MM X 750 MM	213	11	264
811.075.050 S	16 0122.375	LIGE RØR Ø 50 MM X 750 MM	275	11	264
811.075.075	16 0124.075	LIGE RØR Ø 75 MM X 750 MM	233	8	144
811.075.075 S	16 0124.375	LIGE RØR Ø 75 MM X 750 MM	304	8	144
811.075.082	16 0126.075	LIGE RØR Ø 82 MM X 750 MM	294	1	0
811.075.082 S	16 0126.375	LIGE RØR Ø 82 MM X 750 MM	362	1	0
811.075.110	16 0128.075	LIGE RØR Ø 110 MM X 750 MM	308	6	66
811.075.110 S	16 0128.375	LIGE RØR Ø 110 MM X 750 MM	459	6	66
811.075.125	16 0130.075	LIGE RØR Ø 125 MM X 750 MM	479	6	0
811.075.125 S	16 0130.375	LIGE RØR Ø 125 MM X 750 MM	555	6	0
811.075.160	16 0132.075	LIGE RØR Ø 160 MM X 750 MM	604	4	32
811.075.160 S	16 0132.375	LIGE RØR Ø 160 MM X 750 MM	780	4	32
811.075.200	16 0134.075	LIGE RØR Ø 200 MM X 750 MM	969	1	0
811.075.200 S	16 0134.375	LIGE RØR Ø 200 MM X 750 MM	1.275	3	0
811.100.050	16 0122.100	LIGE RØR Ø 50 MM X 1000 MM	279	11	264
811.100.050 S	16 0122.400	LIGE RØR Ø 50 MM X 1000 MM	359	11	264
811.100.075	16 0124.100	LIGE RØR Ø 75 MM X 1000 MM	318	8	144
811.100.075 S	16 0124.400	LIGE RØR Ø 75 MM X 1000 MM	432	8	144
811.100.082	16 0126.100	LIGE RØR Ø 82 MM X 1000 MM	391	1	0
811.100.082 S	16 0126.400	LIGE RØR Ø 82 MM X 1000 MM	508	1	0
811.100.110	16 0128.100	LIGE RØR Ø 110 MM X 1000 MM	410	6	66
811.100.110 S	16 0128.400	LIGE RØR Ø 110 MM X 1000 MM	534	6	66
811.100.125	16 0130.100	LIGE RØR Ø 125 MM X 1000 MM	626	6	0
811.100.125 S	16 0130.400	LIGE RØR Ø 125 MM X 1000 MM	756	6	0
811.100.160	16 0132.100	LIGE RØR Ø 160 MM X 1000 MM	811	4	32
811.100.160 S	16 0132.400	LIGE RØR Ø 160 MM X 1000 MM	1.050	4	32
811.100.200	16 0134.100	LIGE RØR Ø 200 MM X 1000MM	1.184	3	15
811.100.200 S	16 0134.400	LIGE RØR Ø 200 MM X 1000MM	1.465	3	15
811.100.250	16 0136.100	LIGE RØR Ø 250 MM X 1000MM	1.491	1	0
811.100.250 S	16 0136.400	LIGE RØR Ø 250 MM X 1000MM	2.052	1	0
811.150.050	16 0122.150	LIGE RØR Ø 50 MM X 1500 MM	324	11	264
811.150.050 S	16 0122.450	LIGE RØR Ø 50 MM X 1500 MM	523	11	264
811.150.075	16 0124.150	LIGE RØR Ø 75 MM X 1500 MM	436	8	144
811.150.075 S	16 0124.450	LIGE RØR Ø 75 MM X 1500 MM	566	8	144
811.150.082	16 0126.150	LIGE RØR Ø 82 MM X 1500 MM	519	1	0
811.150.082 S	16 0126.450	LIGE RØR Ø 82 MM X 1500 MM	669	1	0
811.150.110	16 0128.150	LIGE RØR Ø 110 MM X 1500 MM	547	6	66
811.150.110 S	16 0128.450	LIGE RØR Ø 110 MM X 1500 MM	844	6	66

BLÜCHER nr.	VVS nr.	Varetekst	Pris	Ks./bt	Palle
811.150.125	16 0130.150	LIGE RØR Ø 125 MM X 1500 MM	935	6	0
811.150.125 S	16 0130.450	LIGE RØR Ø 125 MM X 1500 MM	1.151	6	0
811.150.160	16 0132.150	LIGE RØR Ø 160 MM X 1500 MM	1.108	4	32
811.150.160 S	16 0132.450	LIGE RØR Ø 160 MM X 1500 MM	1.430	4	32
811.200.050	16 0122.200	LIGE RØR Ø 50 MM X 2000 MM	414	11	264
811.200.050 S	16 0122.500	LIGE RØR Ø 50 MM X 2000 MM	633	11	264
811.200.075	16 0124.200	LIGE RØR Ø 75 MM X 2000 MM	578	8	144
811.200.075 S	16 0124.500	LIGE RØR Ø 75 MM X 2000 MM	747	8	144
811.200.082	16 0126.200	LIGE RØR Ø 82 MM X 2000 MM	699	1	0
811.200.082 S	16 0126.500	LIGE RØR Ø 82 MM X 2000 MM	952	1	0
811.200.110	16 0128.200	LIGE RØR Ø 110 MM X 2000 MM	737	6	66
811.200.110 S	16 0128.500	LIGE RØR Ø 110 MM X 2000 MM	1.000	6	66
811.200.125	16 0130.200	LIGE RØR Ø 125 MM X 2000 MM	1.198	6	0
811.200.125 S	16 0130.500	LIGE RØR Ø 125 MM X 2000 MM	1.488	6	0
811.200.160	16 0132.200	LIGE RØR Ø 160 MM X 2000 MM	1.478	4	32
811.200.160 S	16 0132.500	LIGE RØR Ø 160 MM X 2000 MM	1.908	4	32
811.200.200	16 0134.200	LIGE RØR Ø 200 MM X 2000MM	2.028	3	15
811.200.200 S	16 0134.500	LIGE RØR Ø 200 MM X 2000MM	2.514	3	20
811.200.250	16 0136.200	LIGE RØR Ø 250 MM X 2000MM	2.517	1	0
811.200.250 S	16 0136.500	LIGE RØR Ø 250 MM X 2000MM	3.621	1	0
811.300.050	16 0122.230	LIGE RØR Ø 50 MM X 3000 MM	728	11	264
811.300.050 S	16 0122.530	LIGE RØR Ø 50 MM X 3000 MM	941	11	264
811.300.075	16 0124.230	LIGE RØR Ø 75 MM X 3000 MM	853	8	144
811.300.075 S	16 0124.530	LIGE RØR Ø 75 MM X 3000 MM	1.155	8	144
811.300.082	16 0126.230	LIGE RØR Ø 82 MM X 3000 MM	1.097	1	0
811.300.082 S	16 0126.530	LIGE RØR Ø 82 MM X 3000 MM	1.418	1	0
811.300.110	16 0128.230	LIGE RØR Ø 110 MM X 3000 MM	1.155	6	66
811.300.110 S	16 0128.530	LIGE RØR Ø 110 MM X 3000 MM	1.492	6	66
811.300.125	16 0130.230	LIGE RØR Ø 125 MM X 3000 MM	1.626	1	0
811.300.125 S	16 0130.530	LIGE RØR Ø 125 MM X 3000 MM	2.018	1	0
811.300.160	16 0132.230	LIGE RØR Ø 160 MM X 3000 MM	2.165	4	32
811.300.160 S	16 0132.530	LIGE RØR Ø 160 MM X 3000 MM	2.797	4	32
811.300.200	16 0134.230	LIGE RØR Ø 200 MM X 3000MM	2.964	3	20
811.300.200 S	16 0134.530	LIGE RØR Ø 200 MM X 3000MM	3.673	3	20
811.300.250	16 0136.300	LIGE RØR Ø 250 MM X 3000MM	3.645	1	0
811.300.250 S	16 0136.530	LIGE RØR Ø 250 MM X 3000MM	5.022	1	0
811.400.050	16 0122.240	LIGE RØR Ø 50 MM X 4000 MM	982	11	264
811.400.050 S	16 0122.540	LIGE RØR Ø 50 MM X 4000 MM	1.268	11	264
811.400.075	16 0124.240	LIGE RØR Ø 75 MM X 4000 MM	1.141	8	144
811.400.075 S	16 0124.540	LIGE RØR Ø 75 MM X 4000 MM	1.476	8	144
811.400.082	16 0126.240	LIGE RØR Ø 82 MM X 4000 MM	1.362	1	0
811.400.082 S	16 0126.540	LIGE RØR Ø 82 MM X 4000 MM	1.851	1	0
811.400.110	16 0128.240	LIGE RØR Ø 110 MM X 4000 MM	1.434	6	66
811.400.110 S	16 0128.540	LIGE RØR Ø 110 MM X 4000 MM	1.950	6	66
811.400.125	16 0130.240	LIGE RØR Ø 125 MM X 4000 MM	2.125	1	0
811.400.125 S	16 0130.540	LIGE RØR Ø 125 MM X 4000 MM	2.632	1	0
811.400.160	16 0132.240	LIGE RØR Ø 160 MM X 4000 MM	2.932	4	32
811.400.160 S	16 0132.540	LIGE RØR Ø 160 MM X 4000 MM	3.698	4	32
811.500.050	16 0122.250	LIGE RØR Ø 50 MM X 5000 MM	973	11	264
811.500.050 S	16 0122.550	LIGE RØR Ø 50 MM X 5000 MM	1.570	11	264
811.500.075	16 0124.250	LIGE RØR Ø 75 MM X 5000 MM	1.377	8	144
811.500.075 S	16 0124.550	LIGE RØR Ø 75 MM X 5000 MM	1.783	8	144
811.500.082	16 0126.250	LIGE RØR Ø 82 MM X 5000 MM	1.713	1	0
811.500.082 S	16 0126.550	LIGE RØR Ø 82 MM X 5000 MM	2.325	1	0
811.500.110	16 0128.250	LIGE RØR Ø 110 MM X 5000 MM	1.802	6	66
811.500.110 S	16 0128.550	LIGE RØR Ø 110 MM X 5000 MM	2.446	6	66
811.500.125	16 0130.250	LIGE RØR Ø 125 MM X 5000 MM	2.670	1	0
811.500.125 S	16 0130.550	LIGE RØR Ø 125 MM X 5000 MM	3.310	1	0
811.500.160	16 0132.250	LIGE RØR Ø 160 MM X 5000 MM	3.534	4	32
811.500.160 S	16 0132.550	LIGE RØR Ø 160 MM X 5000 MM	4.566	4	32
811.600.050	16 0122.260	LIGE RØR Ø 50 MM X 6000 MM	1.412	11	264
811.600.050 S	16 0122.560	LIGE RØR Ø 50 MM X 6000 MM	1.824	11	264
811.600.075	16 0124.260	LIGE RØR Ø 75 MM X 6000 MM	1.684	8	144
811.600.075 S	16 0124.560	LIGE RØR Ø 75 MM X 6000 MM	2.173	8	144

BLÜCHER nr.	VVS nr.	Varetekst	Pris	Ks./bt	Palle
811.600.082	16 0126.260	LIGE RØR Ø 82 MM X 6000 MM	2.082	1	0
811.600.082 S	16 0126.560	LIGE RØR Ø 82 MM X 6000 MM	2.689	1	0
811.600.110	16 0128.260	LIGE RØR Ø 110 MM X 6000 MM	2.193	6	66
811.600.110 S	16 0128.560	LIGE RØR Ø 110 MM X 6000 MM	2.833	6	66
811.600.125	16 0130.260	LIGE RØR Ø 125 MM X 6000 MM	3.090	1	0
811.600.125 S	16 0130.560	LIGE RØR Ø 125 MM X 6000 MM	3.824	1	0
811.600.160	16 0132.260	LIGE RØR Ø 160 MM X 6000 MM	4.213	4	32
811.600.160 S	16 0132.560	LIGE RØR Ø 160 MM X 6000 MM	5.443	4	32
820.015.050	16 0209.050	15 GR. BØJNING Ø 50 MM	121	10	1400
820.015.050 S	16 0209.350	15 GR. BØJNING Ø 50 MM	164	10	1400
820.015.075	16 0209.075	15 GR. BØJNING Ø 75 MM	170	10	960
820.015.075 S	16 0209.375	15 GR. BØJNING Ø 75 MM	187	10	960
820.015.082	16 0209.082	15 GR. BØJNING Ø 82 MM	202	10	0
820.015.082 S	16 0209.382	15 GR. BØJNING Ø 82 MM	229	10	0
820.015.110	16 0209.110	15 GR. BØJNING Ø110 MM	212	10	320
820.015.110 S	16 0209.410	15 GR. BØJNING Ø110 MM	240	10	320
820.015.125	16 0209.125	15 GR. BØJN. Ø125 MM	385	10	160
820.015.125 S	16 0209.425	15 GR. BØJN. Ø125 MM	480	10	160
820.015.160	16 0209.160	15 GR. BØJNING Ø160 MM	506	10	160
820.015.160 S	16 0209.460	15 GR. BØJNING Ø160 MM	558	10	160
820.015.200 S	16 0209.500	15 GR. BØJNING Ø200 MM	1.472	3	0
820.015.250 S	16 0209.550	15 GR. BØJNING Ø250 MM	1.974	1	0
820.020.050	16 0208.050	20 GR. BØJNING Ø 50 MM	152	10	0
820.023.075 S	16 0206.375	22.5 GR. BØJNING Ø 75 MM SF	232	10	0
820.030.050	16 0207.050	30 GR. BØJNING Ø 50 MM	152	10	1400
820.030.050 S	16 0207.350	30 GR. BØJNING Ø 50 MM	174	10	1400
820.030.075	16 0207.075	30 GR. BØJNING Ø 75 MM	170	10	640
820.030.075 S	16 0207.375	30 GR. BØJNING Ø 75 MM	187	10	640
820.030.082	16 0207.082	30 GR. BØJNING Ø 82 MM	202	10	0
820.030.082 S	16 0207.382	30 GR. BØJNING Ø 82 MM	266	10	0
820.030.110	16 0207.110	30 GR. BØJNING Ø110 MM	212	10	320
820.030.110 S	16 0207.410	30 GR. BØJNING Ø110 MM	281	10	320
820.030.125	16 0207.125	30 GR. BØJNING Ø125 MM	480	10	160
820.030.125 S	16 0207.425	30 GR. BØJNING Ø125 MM	588	10	160
820.030.160	16 0207.160	30 GR. BØJNING Ø160 MM	523	8	160
820.030.160 S	16 0207.460	30 GR. BØJNING Ø160 MM	619	8	160
820.030.200 S	16 0207.500	30 GR. BØJNING Ø200 MM	1.577	4	64
820.030.250 S	16 0207.550	30 GR. BØJNING Ø250 MM	2.217	1	0
820.045.050	16 0205.050	45 GR. BØJNING Ø 50 MM	141	10	1400
820.045.050 S	16 0205.350	45 GR. BØJNING Ø 50 MM	160	10	1400
820.045.075	16 0205.075	45 GR. BØJNING Ø 75 MM	207	10	640
820.045.075 S	16 0205.375	45 GR. BØJNING Ø 75 MM	225	10	640
820.045.082	16 0205.082	45 GR. BØJNING Ø 82 MM	254	10	0
820.045.082 S	16 0205.382	45 GR. BØJNING Ø 82 MM	263	10	0
820.045.110	16 0205.110	45 GR. BØJNING Ø110 MM	265	10	320
820.045.110 S	16 0205.410	45 GR. BØJNING Ø110 MM	277	10	320
820.045.125	16 0205.125	45 GR. BØJNING Ø125 MM	447	100	0
820.045.125 S	16 0205.425	45 GR. BØJNING Ø125 MM	537	10	0
820.045.160	16 0205.160	45 GR. BØJNING Ø160 MM	654	8	128
820.045.160 S	16 0205.460	45 GR. BØJNING Ø160 MM	745	8	128
820.045.200 S	16 0205.500	45 GR. BØJNING Ø200 MM	2.793	1	24
820.045.250 S	16 0205.550	45 GR. BØJNING Ø250 MM	4.750	1	0
820.068.082	16 0204.082	68 GR. BØJNING Ø82,4 MM	477	10	0
820.068.082 S	16 0204.382	68 GR. BØJNING Ø82,4 MM	558	10	0
820.068.110	16 0204.110	68 GR. BØJNING Ø110 MM	423	10	160
820.068.110 S	16 0204.410	68 GR. BØJNING Ø110 MM	599	10	160
820.090.050	16 0201.050	87,5 GR. BØJNING Ø 50 MM	197	10	960
820.090.050 S	16 0201.350	87,5 GR. BØJNING Ø 50 MM	276	10	960
820.090.075	16 0201.075	87,5 GR. BØJNING Ø 75 MM	277	10	640
820.090.075 S	16 0201.375	87,5 GR. BØJNING Ø 75 MM	304	10	640
820.090.082	16 0201.082	87,5 GR. BØJNING Ø 82 MM	329	10	0
820.090.082 S	16 0201.382	87,5 GR. BØJNING Ø 82 MM	376	10	0
820.090.110	16 0201.110	87,5 GR. BØJNING Ø110 MM	344	10	160
820.090.110 S	16 0201.410	87,5 GR. BØJNING Ø110 MM	397	10	160

BLÜCHER nr.	VVS nr.	Varetekst	Pris	Ks./bt	Palle
820.090.125	16 0201.125	87,5 GR. BØJNING Ø125 MM	580	8	128
820.090.125 S	16 0201.425	87,5 GR. BØJNING Ø125 MM	696	8	128
820.090.160	16 0201.160	87,5 GR. BØJNING Ø160 MM	731	5	80
820.090.160 S	16 0201.460	87,5 GR. BØJNING Ø160 MM	999	5	80
820.090.200 S	16 0201.500	87,5 GR. BØJNING Ø200 MM	3.338	1	0
820.090.250 S	16 0201.550	87,5 GR. BØJNING Ø250 MM	6.450	1	0
821.000.050		87,5 GR. LANG BØJNING Ø 50 MM	158	10	0
821.000.050 S		87,5 GR. LANG BØJNING Ø 50 MM	189	10	0
821.000.075		87,5 GR. LANG BØJNING Ø 75 MM	220	10	0
821.000.075 S		87,5 GR. LANG BØJNING Ø 75 MM	266	10	0
821.090.050		87,5 GR. LANG BØJNING Ø 50 MM	789	10	0
821.090.050 S		87,5 GR. LANG BØJNING Ø 50 MM	948	10	0
821.090.075		87,5 GR. LANG BØJNING Ø 75 MM	934	6	0
821.090.110	16 0211.110	87,5 GR. LANG BØJNING Ø 110 MM	1.150	6	0
821.090.110 S	16 0211.410	87,5 GR. LANG BØJNING Ø 110 MM	1.262	6	0
821.090.125	16 0211.125	87,5 GR. LANG BØJNING Ø 125 MM	1.386	2	0
821.090.125 S		87,5 GR. LANG BØJNING Ø 125 MM	1.829	2	32
821.090.160	16 0211.160	87,5 GR. LANG BØJNING Ø 160 MM	1.958	2	0
821.090.160 S	16 0211.460	87,5 GR. LANG BØJNING Ø 160 MM	2.533	2	0
822.090.075		87,5 GR.BØJN.M/RENSEL. Ø 75 MM	334	10	0
822.090.075 S		87,5 GR.BØJN.M/RENSEL. Ø 75 MM	379	10	0
822.090.110		87,5 GR.BØJN.M/RENSEL. Ø110MM	523	10	0
822.090.110 S		87,5 GR.BØJN.M/RENSEL. Ø110MM	592	10	0
822.090.160		87,5 GR.BØJN.M/RENSEL. Ø160MM	1.046	5	0
822.090.160 S		87,5 GR.BØJN.M/RENSEL. Ø160MM	1.182	5	0
825.090.050 S		BØJNING 90GR STOR RADIUS Ø 50	376	10	0
825.090.075 S		BØJNING 90GR STOR RADIUS Ø 75	584	10	24
825.090.110 S		BØJNING 90GR STOR RADIUS Ø110	1.088	6	0
825.090.160 S		BØJNING 90GR STOR RADIUS Ø160	3.005	2	0
828.075.075	16 0229.075	GRENØR 68 GR 1 MUF. Ø75X75 MM	406	10	320
829.050.075	16 0223.073	GRENØR 68 GR. Ø75/Ø50 MM RS75	489	10	320
829.050.082	16 0223.080	GRENØR 68 GR. Ø82/Ø50 MM	503	10	0
829.075.075	16 0223.075	GRENØR 68 GR. Ø75/Ø75 MM RS75	528	10	320
829.075.082	16 0223.081	GRENØR 68 GR. Ø82/Ø75 MM	493	10	0
829.082.082	16 0223.082	GRENØR 68 GR. Ø82/Ø82 MM	567	10	0
829.110.110	16 0223.110	GRENØR 68 GR. Ø110/Ø110 MM	634	10	0
829.110.110 S		GRENØR 68 GR. Ø110/Ø110 MM SF	728	10	0
830.050.050	16 0221.050	GRENØR 87,5 GR. 50 X 50 MM	214	10	960
830.050.050 S	16 0221.350	GRENØR 87,5 GR. 50 X 50 MM	293	10	960
830.050.075	16 0221.073	GRENØR 87,5 GR. 75 X 50 MM	290	10	640
830.050.075 S	16 0221.373	GRENØR 87,5 GR. 75 X 50 MM	319	10	640
830.050.082	16 0221.080	GRENØR 87,5 GR. 82 X 50 MM	343	10	0
830.050.082 S	16 0221.380	GRENØR 87,5 GR. 82 X 50 MM	418	10	0
830.050.110	16 0221.106	GRENØR 87,5 GR. 110 X 50 MM	362	10	320
830.050.110 S	16 0221.406	GRENØR 87,5 GR. 110 X 50 MM	440	10	320
830.075.075	16 0221.075	GRENØR 87,5 GR. 75 X 75 MM	305	10	320
830.075.075 S	16 0221.375	GRENØR 87,5 GR. 75 X 75 MM	356	10	320
830.075.082	16 0221.081	GRENØR 87,5 GR. 82 X 75 MM	305	10	0
830.075.082 S	16 0221.381	GRENØR 87,5 GR. 82 X 75 MM	334	10	0
830.075.110	16 0221.108	GRENØR 87,5 GR. 110 X 75 MM	320	10	160
830.075.110 S	16 0221.408	GRENØR 87,5 GR. 110 X 75 MM	421	10	160
830.075.125	16 0221.122	GRENØR 87,5 GR Ø125/75 MM	758	1	0
830.075.125 S	16 0221.422	GRENØR 87,5 GR Ø125/75 MM	843	1	0
830.082.082	16 0221.082	GRENØR 87,5 GR. 82 X 82 MM	349	10	0
830.082.082 S	16 0221.382	GRENØR 87,5 GR. 82 X 82 MM	383	10	0
830.110.110	16 0221.110	GRENØR 87,5 GR. 110 X 110 MM	368	10	160
830.110.110 S	16 0221.410	GRENØR 87,5 GR. 110 X 110 MM	404	10	160
830.110.125	16 0221.124	GRENØR 87,5 gr.Ø125/Ø110 MM	597	8	128
830.110.125 S	16 0221.424	GRENØR 87,5 gr.Ø125/Ø110 MM	718	8	128
830.110.160	16 0221.157	GRENØR 87,5 GR. 160 X 110 MM	781	5	80
830.110.160 S	16 0221.457	GRENØR 87,5 GR. 160 X 110 MM	1.032	5	80
830.125.125	16 0221.125	GRENØR 87,5 GR. Ø125/125 MM	695	5	0
830.125.125 S	16 0221.425	GRENØR 87,5 GR. Ø125/125 MM	925	5	0
830.160.160	16 0221.160	GRENØR 87,5 GR. 160 X 160 MM	838	4	64

BLÜCHER nr.	VVS nr.	Varetekst	Pris	Ks./bt	Palle
830.160.160 S	16 0221.460	GRENØR 87,5 GR. 160 X 160 MM	963	4	64
830.160.200 S	16 0221.498	GRENØR 87,5 GR. 200 X 160 MM	1.688	1	0
830.200.200 S	16 0221.500	GRENØR 87,5 GR. 200 X 200 MM	1.741	1	0
830.200.250 S	16 0221.549	GRENØR 87,5 GR. 250 X 200 MM	2.097	1	0
830.250.250 S	16 0221.550	GRENØR 87,5 GR. 250 X 250 MM	2.494	1	0
831.050.050	16 0231.050	DOBB. GRENØR 87,5 GR. 50 X 50	830	10	640
831.050.050 S	16 0231.350	DOBB. GRENØR 87,5 GR. 50 X 50	931	10	640
831.050.075	16 0231.073	DOBB. GRENØR 87,5 GR. 75 X 50	922	10	320
831.050.075 S	16 0231.373	DOBB. GRENØR 87,5 GR. 75 X 50	1.015	10	320
831.050.110	16 0231.106	DOBB. GRENØR 87,5 GR.110 X 50	995	10	160
831.050.110 S	16 0231.406	DOBB. GRENØR 87,5 GR.110 X 50	1.091	10	160
831.075.075	16 0231.075	DOBB. GRENØR 87,5 GR. 75 X 75	959	10	320
831.075.075 S	16 0231.375	DOBB. GRENØR 87,5 GR. 75 X 75	1.060	10	320
831.075.110	16 0231.108	DOBB. GRENØR 87,5 GR. 110X 75	1.124	10	160
831.075.110 S	16 0231.408	DOBB. GRENØR 87,5 GR. 110X 75	1.352	10	160
831.110.110	16 0231.110	DOBB. GRENØR 87,5 GR. 110X110	1.252	5	0
831.110.110 S	16 0231.410	DOBB. GRENØR 87,5 GR. 110X110	1.354	5	0
831.110.160	16 0231.157	DOBB. GRENØR 87,5 GR. 160X110	1.946	4	64
831.110.160 S	16 0231.457	DOBB. GRENØR 87,5 GR. 160X110	2.188	4	64
831.160.160	16 0231.160	DOBB. GRENØR 87,5 GR. 160X160	1.622	2	32
831.160.160 S	16 0231.460	DOBB. GRENØR 87,5 GR. 160X160	2.188	2	32
832.050.050	16 0232.050	VINKEL GREN 87,5 GR. 50 X 50	974	10	640
832.050.050 S		VINKEL GREN 87,5 GR. 50 X 50	1.107	10	640
832.050.075	16 0232.073	VINKEL GREN 87,5 GR. 75 X 50	1.084	10	0
832.050.075 S		VINKEL GREN 87,5 GR. 75 X 50	1.322	10	0
832.050.110	16 0232.106	VINKEL GREN 87,5 GR. 110 X 50	1.602	10	16
832.050.110 S		VINKEL GREN 87,5 GR. 110 X 50	1.759	10	0
832.075.075	16 0232.075	VINKEL GREN 87,5 GR. 75 X 75	1.397	10	0
832.075.075 S		VINKEL GREN 87,5 GR. 75 X 75	1.526	10	0
832.075.110	16 0232.108	VINKEL GREN 87,5 GR. 110 X 75	1.611	5	0
832.075.110 S		VINKEL GREN 87,5 GR. 110 X 75	1.774	5	0
832.110.110	16 0232.110	VINKEL GREN 87,5 GR. 110 X 110	1.709	5	0
832.110.110 S		VINKEL GREN 87,5 GR. 110 X 110	1.882	5	0
832.110.160	16 0232.157	VINKEL GREN 87,5 GR. 160 X 110	2.175	4	0
832.110.160 S		VINKEL GREN 87,5 GR. 160 X 110	2.533	4	0
832.160.160	16 0232.160	VINKEL GREN 87,5 GR. 160 X 160	2.247	2	0
832.160.160 S		VINKEL GREN 87,5 GR. 160 X 160	2.533	2	0
836.050.050 S	16 0235.350	DOBB. GRENØR 45 GR. 50 X 50	1.159	10	960
836.050.075 S	16 0235.373	DOBB. GRENØR 45 GR. 50 X 75	1.197	10	0
836.050.110 S	16 0235.406	DOBB. GRENØR 45 GR. 50 X 110	1.508	10	0
836.075.075 S	16 0235.375	DOBB. GRENØR 45 GR. 75 X 75	1.634	10	160
836.075.110 S	16 0235.408	DOBB. GRENØR 45 GR. 75 X 110	1.566	10	160
836.110.110 S	16 0235.410	DOBB. GRENØR 45 GR. 110 X 110	1.981	5	80
836.110.160 S	16 0235.457	DOBB. GRENØR 45 GR. 110 X 160	2.523	2	0
836.160.160 S	16 0235.460	DOBB. GRENØR 45 GR. 160 X 160	2.523	1	0
837.050.050 S	16 0236.350	VINKEL GREN 45 GR. 50 X 50	986	10	0
837.050.075 S	16 0236.373	VINKEL GREN 45 GR. 75 X 50	791	10	0
837.050.110 S	16 0236.406	VINKEL GREN 45 GR. 110 X 50	1.411	5	0
837.075.075 S	16 0236.375	VINKEL GREN 45 GR. 75 X 75	1.310	10	0
837.075.110 S	16 0236.408	VINKEL GREN 45 GR. 110 X 75	1.721	1	0
837.110.110 S	16 0236.410	VINKEL GREN 45 GR. 110 X 110	1.673	5	0
837.110.160 S	16 0236.457	VINKEL GREN 45 GR. 160 X 110	1.837	2	0
837.160.160 S	16 0236.460	VINKEL GREN 45 GR. 160 X 160	1.753	1	0
838.050.050	16 0224.050	45 GR. STRØMGRENØR 50 X 50	397	10	960
838.050.050 S	16 0224.350	45 GR. STRØMGRENØR 50 X 50	438	10	960
838.050.075	16 0224.073	45 GR. STRØMGRENØR 75 X 50	457	10	320
838.050.075 S	16 0224.373	45 GR. STRØMGRENØR 75 X 50	503	10	320
838.050.082	16 0224.080	45 GR. STRØMGRENØR 82 X 50	503	10	0
838.050.082 S	16 0224.380	45 GR. STRØMGRENØR 82 X 50	682	10	0
838.050.110	16 0224.106	45 GR. STRØMGRENØR 110 X 50	529	10	160
838.050.110 S	16 0224.406	45 GR. STRØMGRENØR 110 X 50	721	10	160
838.075.075	16 0224.075	45 GR. STRØMGRENØR 75 X 75	447	10	320
838.075.075 S	16 0224.375	45 GR. STRØMGRENØR 75 X 75	491	10	320
838.075.082	16 0224.081	45 GR. STRØMGRENØR 82 X 75	528	10	0

BLÜCHER nr.	VVS nr.	Varetekst	Pris	Ks./bt	Palle
838.075.082 S	16 0224.381	45 GR. STRØMGRENØR 82 X 75	558	10	0
838.075.110	16 0224.108	45 GR. STRØMGRENØR 110 X 75	518	10	160
838.075.110 S	16 0224.408	45 GR. STRØMGRENØR 110 X 75	704	10	160
838.075.125	16 0224.122	45 GR. STRØMGRENØR 75 X 125	972	10	160
838.075.125 S	16 0224.422	45 GR. STRØMGRENØR 75 X 125	1.325	10	160
838.082.082	16 0224.082	45 GR. STRØMGRENØR 82 X 82	567	10	0
838.082.082 S	16 0224.382	45 GR. STRØMGRENØR 82 X 82	623	10	0
838.110.110	16 0224.110	45 GR. STRØMGRENØR 110 X 110	597	10	160
838.110.110 S	16 0224.410	45 GR. STRØMGRENØR 110 X 110	657	10	160
838.110.125	16 0224.124	45 GR. STRØMGRENØR 125 X 110	1.264	6	0
838.110.125 S	16 0224.424	45 GR. STRØMGRENØR 125 X 110	1.376	6	0
838.110.160	16 0224.157	45 GR. STRØMGRENØR 160 X 110	1.458	5	80
838.110.160 S	16 0224.457	45 GR. STRØMGRENØR 160 X 110	1.676	5	80
838.125.125	16 0224.125	45 GR. STRØMGRENØR 125 X 125	1.060	5	80
838.125.125 S	16 0224.425	45 GR. STRØMGRENØR 125 X 125	1.271	5	80
838.160.160	16 0224.160	45 GR. STRØMGRENØR 160 X 160	1.232	2	32
838.160.160 S	16 0224.460	45 GR. STRØMGRENØR 160 X 160	1.676	2	32
838.160.200 S	16 0224.498	45 GR. STRØMGRENØR 200 X 160	2.430	1	0
838.200.200 S	16 0224.500	45 GR. STRØMGRENØR 200 X 200	2.486	1	0
838.200.250 S	16 0224.549	45 GR. STRØMGRENØR 250 X 200	2.430	1	0
838.250.250 S	16 0224.550	45 GR. STRØMGRENØR 250 X 250	2.973	1	0
839.050.050	16 0222.050	87,5 GR.STRØMGRENØR 50 X 50	614	10	640
839.050.050 S	16 0222.350	87,5 GR.STRØMGRENØR 50 X 50	694	10	640
839.050.075	16 0222.073	87,5 GR.STRØMGRENØR 75 X 50	674	10	320
839.050.075 S	16 0222.373	87,5 GR.STRØMGRENØR 75 X 50	759	10	320
839.050.110	16 0222.106	87,5 GR.STRØMGRENØR 110 X 50	745	10	365
839.050.110 S	16 0222.406	87,5 GR.STRØMGRENØR 110 X 50	982	10	365
839.075.075	16 0222.075	87,5 GR.STRØMGRENØR 75 X 75	829	10	320
839.075.075 S	16 0222.375	87,5 GR.STRØMGRENØR 75 X 75	865	10	320
839.075.110	16 0222.108	87,5 GR.STRØMGRENØR 110 X 75	748	10	160
839.075.110 S	16 0222.408	87,5 GR.STRØMGRENØR 110 X 75	1.008	10	160
839.110.110	16 0222.110	87,5 GR.STRØMGRENØR 110 X 110	889	8	128
839.110.110 S	16 0222.410	87,5 GR.STRØMGRENØR 110 X 110	1.204	8	128
839.110.160	16 0222.157	87,5 GR.STRØMGRENØR 160 X 110	1.704	4	64
839.110.160 S	16 0222.457	87,5 GR.STRØMGRENØR 160 X 110	2.311	4	64
839.160.160	16 0222.160	87,5 GR.STRØMGRENØR 160 X 160	2.075	2	0
839.160.160 S	16 0222.460	87,5 GR.STRØMGRENØR 160 X 160	2.257	2	0
840.000.110 S		ADGANGSFITTING Ø110mm	8.631	1	0
840.000.160 S		ADGANGSFITTING Ø160mm	11.058	1	0
840.000.200 S		ADGANGSFITTING Ø200mm	14.790	1	0
840.000.250 S		ADGANGSFITTING Ø250mm	19.076	1	0
840.075.075	16 0247.075	RENSESTYKKE 75 MM	425	10	640
840.075.075 S	16 0247.375	RENSESTYKKE 75 MM	469	10	640
840.110.110	16 0247.110	RENSESTYKKE 110 MM	417	10	160
840.110.110 S	16 0247.410	RENSESTYKKE 110 MM	549	10	160
840.111.110	16 0248.110	RENSESTK Ø 110 MM F/RENOVERING	555	10	160
840.111.110 S	16 0248.410	RENSESTK Ø 110 MM F/RENOVERING	721	10	160
840.125.125 S	16 0247.425	RENSESTYKKE Ø 125 MM	1.012	10	160
840.160.160	16 0247.160	RENSESTYKKE Ø 160 MM	1.123	5	80
840.160.160 S	16 0247.460	RENSESTYKKE Ø 160 MM	1.256	5	80
840.200.200 S	16 0247.500	RENSESTYKKE Ø 200 MM	2.369	2	16
841.050.050	16 0275.050	DOBB. STIKMUFFE 50 MM	113	10	1440
841.050.050 S	16 0275.350	DOBB. STIKMUFFE 50 MM	156	10	1440
841.075.075	16 0275.075	DOBB. STIKMUFFE 75 MM	154	10	960
841.075.075 S	16 0275.375	DOBB. STIKMUFFE 75 MM	171	10	960
841.082.082 S	16 0275.382	DOBB. STIKMUFFE 82 MM	215	8	0
841.110.110	16 0275.110	DOBB. STIKMUFFE 110 MM	190	10	320
841.110.110 S	16 0275.410	DOBB. STIKMUFFE 110 MM	256	10	320
841.125.125	16 0275.125	DOBB. STIKMUFFE Ø125 MM	320	10	0
841.125.125 S	16 0275.425	DOBB. STIKMUFFE Ø125 MM	376	10	0
841.160.160	16 0275.160	DOBB. STIKMUFFE 160 MM	384	10	160
841.160.160 S	16 0275.460	DOBB. STIKMUFFE 160 MM	423	10	160
841.200.200 S	16 0275.500	DOBB. STIKMUFFE 200 MM	806	4	0
841.250.250 S	16 0275.550	DOBB. STIKMUFFE 250 MM	1.073	1	0

BLÜCHER nr.	VVS nr.	Varetekst	Pris	Ks./bt	Palle
842.050.050 S	16 0277.350	SKYDEMUFFE 50 MM	151	10	1440
842.075.075 S	16 0277.375	SKYDEMUFFE 75 MM	214	10	960
842.082.082 S	16 0277.382	SKYDEMUFFE 82 MM	244	10	0
842.110.110 S	16 0277.410	SKYDEMUFFE 110 MM	277	10	320
842.125.125 S	16 0277.425	SKYDEMUFFE Ø 125 MM	408	10	0
842.160.160 S	16 0277.460	SKYDEMUFFE 160 MM	547	10	160
842.200.200 S	16 0277.500	SKYDEMUFFE Ø200 MM	914	4	64
842.250.250 S	16 0277.550	SKYDEMUFFE Ø250 MM	1.185	1	0
843.105.050	16 0268.050	EKSPAN. STYKKE 50 MM	160	10	960
843.105.050 S	16 0268.350	EKSPAN. STYKKE 50 MM	190	10	960
843.115.075	16 0268.075	EKSPAN. STYKKE 75 MM	153	10	540
843.115.075 S	16 0268.375	EKSPAN. STYKKE 75 MM	217	10	540
843.125.110	16 0268.110	EKSPAN. STYKKE 110 MM	207	10	320
843.125.110 S	16 0268.410	EKSPAN. STYKKE 110 MM	238	10	320
843.182.160	16 0268.160	EKSPAN. STYKKE 160 MM	454	10	0
843.182.160 S	16 0268.460	EKSPAN. STYKKE 160 MM	466	10	0
844.000.050 S	16 0263.350	PROP Ø 50 MM	103	10	960
844.000.075 S	16 0263.375	PROP Ø 75 MM	131	10	1440
844.000.110 S	16 0263.410	PROP Ø110 MM	185	10	960
844.000.125 S	16 0263.425	PROP Ø125 MM	256	10	0
844.000.160 S	16 0263.460	PROP Ø160 MM	295	10	0
844.000.200 S	16 0263.500	PROP Ø200 MM	413	10	0
844.000.250 S	16 0263.550	PROP Ø250 MM	770	1	0
844.100.050 S	16 0264.350	PROP Ø 50 MM	132	10	0
844.100.075 S	16 0264.375	PROP Ø 75 MM	156	10	0
844.100.082 S	16 0264.382	PROP Ø 82 MM	371	10	0
844.100.110 S	16 0264.410	PROP Ø110 MM	226	10	0
845.000.160 S	16 0265.460	LÅSEPROP Ø 160 MM	532	10	0
847.050.050	16 0339.350	LÅSEBØJLE Ø 50 MM	119	20	1920
847.075.075	16 0339.375	LÅSEBØJLE Ø 75 MM	135	20	1920
847.082.082	16 0339.382	LÅSEBØJLE Ø 82 MM	140	20	0
847.110.110	16 0339.410	LÅSEBØJLE Ø 110 MM	154	20	1280
847.125.125	16 0339.425	LÅSEBØJLE Ø 125 MM	171	20	0
847.160.160	16 0339.460	LÅSEBØJLE Ø 160 MM	181	20	640
847.200.200	16 0339.500	LÅSEBØJLE Ø 200 MM	223	10	0
847.250.250	16 0339.550	LÅSEBØJLE Ø 250 MM	256	1	0
850.015.110 S FL		OVERGANG M/FLANGE Ø 110 SF	493	1	0
850.015.160 S FL		OVERGANG M/FLANGE Ø 160 SF	782	1	0
850.050.032 S		OVERGANG 50 X 32 MM	349	1	0
850.050.040 S		EKSC. OVERGANG 40 X 50MM	408	1	0
850.050.042 S		OVERGANG 50 X 42 MM	462	1	0
850.050.075	16 0261.073	EKSC. OVERGANG 50 X 75 MM	236	10	960
850.050.075 CS		KONC. OVERGANG 50 X 75 MM	260	10	0
850.050.075 S	16 0261.373	EKSC. OVERGANG 50 X 75 MM	260	10	960
850.050.082 S	16 0261.380	EKSC. OVERGANG 50 X 82 MM	320	10	0
850.050.110	16 0261.106	EKSC. OVERGANG 50 X 110 MM	294	10	640
850.050.110 CS		KONC. OVERGANG 50 X 110 MM	274	10	160
850.050.110 S	16 0261.406	EKSC. OVERGANG 50 X 110 MM	335	10	640
850.075.050 S		EKSC. REDUKTION 75 X 50 MM	305	10	0
850.075.082 CS		KONC. OVERGANG 75 X 82 MM	267	1	0
850.075.110	16 0261.108	EKSC. OVERGANG 75 X 110 MM	238	10	320
850.075.110 C	16 0335.077	KONC. OVERGANG 75 X 110 MM	432	10	320
850.075.110 CS		KONC. OVERGANG 75 X 110 MM	267	10	0
850.075.110 S	16 0261.408	EKSC. OVERGANG 75 X 110 MM	265	10	320
850.075.160	16 0261.155	EKSC. OVERGANG 75 X 160 MM	576	10	0
850.075.160 S	16 0261.455	EKSC. OVERGANG 75 X 160 MM	647	10	0
850.082.110 CS		KONC. OVERGANG 82 X 110 MM	256	10	0
850.082.110 S	16 0261.409	EKSC. OVERGANG 82 X 110 MM	320	10	0
850.110.050 S		EKSC. REDUKTION 110 X 50 MM	309	10	0
850.110.075 S		EKSC. REDUKTION 110 X 75 MM	371	10	0
850.110.125 S	16 0261.424	KONC. OVERGANG 110 X 125 MM	495	10	0
850.110.160	16 0261.157	EKSC. OVERGANG 110 X 160 MM	504	10	160
850.110.160 CS		KONC. OVERGANG 110 X 160 MM	439	10	0
850.110.160 S	16 0261.457	EKSC. OVERGANG 110 X 160 MM	593	10	160

BLÜCHER nr.	VVS nr.	Varetekst	Pris	Ks./bt	Palle
850.125.160	16 0261.158	KONC. OVERGANG 125 X 160MM	664	10	0
850.125.160 S	16 0261.458	KONC. OVERGANG 125 X 160MM SF	766	10	0
850.160.110 S		EKSC. REDUKTION 160 X 110 MM	675	10	0
850.160.200 S	16 0261.468	KONC. OVERGANG 160 X 200 MM	675	5	0
850.200.250 S	16 0261.549	KONC. OVERGANG 200 X 250 MM	1.007	1	0
851.025.040 S		RØR Ø 50 MED 1 1/2 OMLØBER SF	597	1	0
851.130.040	16 0385.840	OMLØBER/OVERGANG FOR RS 75	259	1	0
851.150.110 S	16 0305.410	OVERGANG TIL LERRØR 110 MM	350	10	320
851.200.160 S	16 0305.460	OVERGANG TIL LERRØR 160 MM	596	10	160
852.075.052		OVERGANG TIL PVC RØR	262	1	0
852.110.110		UNIV. OVERGANG Ø 110/Ø 110 MM	2.586	1	0
852.133.110		UNIV. OVERGANG Ø 133/Ø 110 MM	2.384	1	0
852.145.110		UNIV. OVERGANG Ø 145/Ø 110 MM	2.789	1	0
852.185.160		UNIV. OVERGANG Ø 185/Ø 160 MM	3.279	1	0
852.210.160		UNIV. OVERGANG Ø 210/Ø 160 MM	3.187	1	0
853.075.090 S		OVERGANG T/MEK.SAMLET STBJ.RØR	298	1	0
853.093.075 S	16 0321.375	OVERGANG TIL STBJ. 75 MM	200	10	0
853.127.110 S	16 0321.410	OVERGANG TIL STBJ. 110 MM	233	10	320
853.177.160 S	16 0321.460	OVERGANG TIL STBJ. 160 MM	657	10	160
854.025.050 S		RØR Ø 50 MM M/ ANSIFLANGE SF	1.998	1	0
854.025.075 S		RØR Ø 75 MM M/ ANSIFLANGE SF	2.906	1	0
854.025.110 S		RØR Ø 110 MM M/ ANSIFLANGE SF	4.229	1	0
854.025.160 S		RØR Ø 160 MM M/FLANGE SF	6.545	1	0
854.035.050 S		RØR Ø 50 MM M/ ANSIFLANGE SF	1.998	1	0
854.035.075 S		RØR Ø 75 MM M/ ANSIFLANGE SF	2.906	1	0
854.035.110 S		RØR Ø 110 MM M/ ANSIFLANGE SF	4.229	1	0
854.200.050 S		RØR Ø50 M.FL. PN16/DN40	1.334	1	0
854.200.075 S		RØR Ø75 M.FL. PN16/DN65	1.018	1	0
854.210.050 S		RØR Ø50 M.FL. PN16/DN40	833	1	0
854.210.075 S		RØR Ø75 M.FL. PN16/DN65	1.018	1	0
854.300.050 S		RØR Ø50 M.FL. PN16/DN50	833	1	0
854.300.110 S		RØR Ø110 M.FL. PN16/DN110	2.027	1	0
854.310.050 S		RØR Ø50 M.FL. PN16/DN50	833	1	0
854.310.110 S		RØR Ø110 M.FL. PN16/DN110	1.427	1	0
855.000.075 S	16 0347.375	KLOSETTILSL. LIGE Ø110 MUF.Ø75	518	10	320
855.000.082 S	16 0347.382	KLOSETTILSL. LIGE Ø110 MUF.Ø82	518	10	0
855.090.075 S	16 0351.375	KLOSETTILSL. Ø 75 MM RS 75	486	10	320
855.090.082 S	16 0351.382	KLOSETTILSL. Ø 82 MM	574	10	0
855.090.110 S	16 0351.410	KLOSETTILSL. Ø 110	503	10	320
856.090.075	16 0355.075	KLOSETTILSL. M/68 GR BØJN. Ø75	699	10	0
856.090.082	16 0355.082	KLOSETTILSL. M/68 GR BØJN. Ø82	1.098	10	0
857.000.075	16 0345.075	KLOSETTILSL. Ø75 LIGE RS 75	672	10	0
857.090.110	16 0346.110	90 GR.KLOSETTILSL.Ø110 M/VACV.	1.390	10	160
858.068.082	16 0347.080	KLOSETTILSL.68GR BØJN.Ø82 MUF	1.046	5	0
858.090.075	16 0347.075	KLOSETTILSL.68GR BØJN.Ø110 MUF	699	1	0
858.090.082	16 0347.082	KLOSETTILSL.68GR BØJN.Ø110 MUF	1.098	10	0
860.040.050	16 0375.050	RØRBÆRER Ø 50 MM NICRO	214	20	1920
860.040.075	16 0375.075	RØRBÆRER Ø 75 MM NICRO	238	10	960
860.040.110	16 0375.110	RØRBÆRER Ø 110 MM NICRO	220	10	0
860.040.160	16 0375.160	RØRBÆRER Ø 160 MM NICRO	337	10	540
865.155.110		GENNEMF. F/VINYLGULV Ø110 MM	1.019	1	0
866.015.050.05		RØRGENNEMFØRING Ø 50 MM F/DÆK	600	1	0
866.015.050.05 S		RØRGENNEMFØRING Ø 50 MM F/DÆK	831	1	0
866.015.075.05		RØRGENNEMFØRING Ø 75 MM F/DÆK	858	1	0
866.015.075.05 S		RØRGENNEMFØRING Ø 75 MM F/DÆK	1.081	1	0
866.015.110.05		RØRGENNEMFØRING Ø 110 MM F/DÆK	994	1	0
866.015.110.05 S		RØRGENNEMFØRING Ø 110 MM F/DÆK	1.147	1	0
866.015.160.05		RØRGENNEMFØRING Ø 160 MM F/DÆK	1.155	1	0
866.015.160.05 S		RØRGENNEMFØRING Ø 160 MM F/DÆK	1.269	1	0
866.025.050.05		RØRGENNEMFØRING Ø 50 MM F/DÆK	721	1	0
866.025.050.05 S		RØRGENNEMFØRING Ø 50 MM F/DÆK	868	1	0
866.025.050.10		RØRGENNEMFØRING Ø 50 MM F/DÆK	732	1	0
866.025.050.10 S		RØRGENNEMFØRING Ø 50 MM F/DÆK	844	1	0
866.025.050.10F		RØRGENNEMFØRING Ø 50 MM F/DÆK	524	1	0

BLÜCHER nr.	VVS nr.	Varetekst	Pris	Ks./bt	Palle
866.025.050.10FS		RØRGENNEMFØRING Ø 50 MM F/DÆK	579	1	0
866.025.050.15		RØRGENNEMFØRING Ø 50 MM F/DÆK	1.172	1	0
866.025.050.15 S		RØRGENNEMFØRING Ø 50 MM F/DÆK	1.026	1	0
866.025.075.05		RØRGENNEMFØRING Ø 75 MM F/DÆK	878	1	0
866.025.075.05 S		RØRGENNEMFØRING Ø 75 MM F/DÆK	921	1	0
866.025.075.10		RØRGENNEMFØRING Ø 75 MM F/DÆK	941	1	0
866.025.075.10 S		RØRGENNEMFØRING Ø 75 MM F/DÆK	1.086	1	0
866.025.075.10F		RØRGENNEMFØRING Ø 75 MM F/DÆK	780	1	0
866.025.075.10FS		RØRGENNEMFØRING Ø 75 MM F/DÆK	859	1	0
866.025.075.15		RØRGENNEMFØRING Ø 75 MM F/DÆK	981	1	0
866.025.075.15 S		RØRGENNEMFØRING Ø 75 MM F/DÆK	1.130	1	0
866.025.110.05		RØRGENNEMFØRING Ø 110 MM F/DÆK	1.137	1	0
866.025.110.05 S		RØRGENNEMFØRING Ø 110 MM F/DÆK	1.421	1	0
866.025.110.10		RØRGENNEMFØRING Ø 110 MM F/DÆK	1.204	1	0
866.025.110.10 S		RØRGENNEMFØRING Ø 110 MM F/DÆK	1.445	1	0
866.025.110.10F		RØRGENNEMFØRING Ø 110 MM F/DÆK	1.258	1	0
866.025.110.10FS		RØRGENNEMFØRING Ø 110 MM F/DÆK	1.510	1	0
866.025.110.15		RØRGENNEMFØRING Ø 110 MM F/DÆK	1.112	1	0
866.025.110.15 S		RØRGENNEMFØRING Ø 110 MM F/DÆK	1.282	1	0
866.025.125.10FS		RØRGENNEMFØRING Ø 125 MM F/DÆK	2.078	1	0
866.025.160.05		RØRGENNEMFØRING Ø 160 MM F/DÆK	1.206	1	0
866.025.160.10		RØRGENNEMFØRING Ø 160 MM F/DÆK	1.367	1	0
866.025.160.10 S		RØRGENNEMFØRING Ø 160 MM F/DÆK	1.505	1	0
866.025.160.10F		RØRGENNEMFØRING Ø 160 MM F/DÆK	1.483	1	0
866.025.160.10FS		RØRGENNEMFØRING Ø 160 MM F/DÆK	1.958	1	0
866.025.160.15		RØRGENNEMFØRING Ø 160 MM F/DÆK	1.529	1	0
866.032.050.05		RØRGENNEMFØRING Ø 50 MM F/DÆK	752	1	0
866.032.050.05 S		RØRGENNEMFØRING Ø 50 MM F/DÆK	791	1	0
866.050.050.05		RØRGENNEMFØRING Ø 50 MM F/DÆK	719	1	0
866.050.050.05 S		RØRGENNEMFØRING Ø 50 MM F/DÆK	694	1	0
866.050.050.10		RØRGENNEMFØRING Ø 50 MM F/DÆK	908	1	0
866.050.050.10 S		RØRGENNEMFØRING Ø 50 MM F/DÆK	1.052	1	0
866.050.050.15		RØRGENNEMFØRING Ø 50 MM F/DÆK	956	1	0
866.050.050.15 S		RØRGENNEMFØRING Ø 50 MM F/DÆK	1.004	1	0
866.050.050.15F		RØRGENNEMFØRING Ø 50MM F/DÆK	894	1	0
866.050.075.05		RØRGENNEMFØRING Ø 75 MM F/DÆK	861	1	0
866.050.075.05 S		RØRGENNEMFØRING Ø 75 MM F/DÆK	995	1	0
866.050.075.10		RØRGENNEMFØRING Ø 75 MM F/DÆK	957	1	0
866.050.075.10 S		RØRGENNEMFØRING Ø 75 MM F/DÆK	1.109	1	0
866.050.075.15		RØRGENNEMFØRING Ø 75 MM F/DÆK	1.042	1	0
866.050.075.15 S		RØRGENNEMFØRING Ø 75 MM F/DÆK	1.199	1	0
866.050.075.15F		RØRGENNEMFØRING Ø 75 MM F/DÆK	868	1	0
866.050.110.05		RØRGENNEMFØRING Ø 110 MM F/DÆK	947	1	0
866.050.110.10		RØRGENNEMFØRING Ø 110 MM F/DÆK	1.066	1	0
866.050.110.10 S		RØRGENNEMFØRING Ø 110 MM F/DÆK	938	1	0
866.050.110.15		RØRGENNEMFØRING Ø 110 MM F/DÆK	1.196	1	0
866.050.160.05		RØRGENNEMFØRING Ø 160 MM F/DÆK	1.357	1	0
866.050.160.10		RØRGENNEMFØRING Ø 160 MM F/DÆK	1.511	1	0
866.050.160.15		RØRGENNEMFØRING Ø 160 MM F/DÆK	1.619	1	0
867.020.050.10		TOILETGENNEMF. Ø 50 MM F/DÆK	791	1	0
867.020.050.10 S		TOILETGENNEMF. Ø 50 MM F/DÆK	913	1	0
868.105.050		RØRGENNEMFØRING Ø 50 MM F/DÆK	584	1	0
868.105.050 S		RØRGENNEMFØRING Ø 50 MM F/DÆK	674	1	0
868.105.050F		RØRGENNEMFØRING Ø 50 MM F/DÆK	596	1	0
868.105.050FS		RØRGENNEMFØRING Ø 50 MM F/DÆK	658	1	0
868.115.075		RØRGENNEMFØRING Ø 75 MM F/DÆK	721	1	0
868.115.075 S		RØRGENNEMFØRING Ø 75 MM F/DÆK	832	1	0
868.115.075F		RØRGENNEMFØRING Ø 75 MM F/DÆK	739	1	0
868.115.075FS		RØRGENNEMFØRING Ø 75 MM F/DÆK	816	1	0
868.125.110		RØRGENNEMFØRING Ø 110 MM F/DÆK	885	1	0
868.125.110 S		RØRGENNEMFØRING Ø 110 MM F/DÆK	1.020	1	0
868.125.110F		RØRGENNEMFØRING Ø 110 MM F/DÆK	930	1	0
868.125.110FS		RØRGENNEMFØRING Ø 110 MM F/DÆK	1.025	1	0
869.143.050		EKSPAN. STYKKE, LANG Ø 50 MM	358	10	0

BLÜCHER nr.	VVS nr.	Varetekst	Pris	Ks./bt	Palle
869.143.050 S		EKSPAN. STYKKE, LANG Ø 50 MM	442	10	0
869.163.075		EKSPAN. STYKKE, LANG Ø 75 MM	470	10	0
869.163.075 S		EKSPAN. STYKKE, LANG Ø 75 MM	553	10	0
869.181.110		EKSPAN. STYKKE, LANG Ø 110 MM	454	10	0
869.181.110 S		EKSPAN. STYKKE, LANG Ø 110 MM	652	10	0
869.238.160		EKSPAN. STYKKE, LANG Ø 160 MM	1.077	1	0
869.238.160 S		EKSPAN. STYKKE, LANG Ø 160 MM	988	1	0
870.000.050		RØRGENNEMFØRING Ø 50 MM F/DÆK	661	1	0
870.000.050 S		RØRGENNEMFØRING Ø 50 MM F/DÆK	729	1	0
870.000.050F		RØRGENNEMFØRING Ø 50 MM F/DÆK	803	1	0
870.000.050FS		RØRGENNEMFØRING Ø 50 MM F/DÆK	882	1	0
870.000.075		RØRGENNEMFØRING Ø 75 MM F/DÆK	722	1	0
870.000.075 S		RØRGENNEMFØRING Ø 75 MM F/DÆK	796	1	0
870.000.075F		RØRGENNEMFØRING Ø 75 MM F/DÆK	876	1	0
870.000.075FS		RØRGENNEMFØRING Ø 75 MM F/DÆK	962	1	0
870.000.110		RØRGENNEMFØRING Ø110 / Ø140	899	1	0
870.000.110 S		RØRGENNEMFØRING Ø110 / Ø140	723	1	0
870.000.110F		RØRGENNEMFØRING Ø110 / Ø140	955	1	0
870.000.110FS		RØRGENNEMFØRING Ø110 / Ø140	1.052	1	0
871.030.050		RØRGENNEMFØRING Ø 50 MM F/DÆK	475	1	0
871.030.050 S		RØRGENNEMFØRING Ø 50 MM F/DÆK	524	1	0
871.030.050F		RØRGENNEMFØRING Ø 50 MM F/DÆK	576	1	0
871.030.050FS		RØRGENNEMFØRING Ø 50 MM F/DÆK	632	1	0
871.030.075		RØRGENNEMFØRING Ø 75 MM F/DÆK	616	1	0
871.030.075 S		RØRGENNEMFØRING Ø 75 MM F/DÆK	674	1	0
871.030.075F		RØRGENNEMFØRING Ø 75 MM F/DÆK	745	1	0
871.030.075FS		RØRGENNEMFØRING Ø 75 MM F/DÆK	818	1	0
871.030.110		RØRGENNEMFØRING Ø 110 MM F/DÆK	822	1	0
871.030.110 S		RØRGENNEMFØRING Ø 110 MM F/DÆK	902	1	0
871.030.110F		RØRGENNEMFØRING Ø 110 MM F/DÆK	993	1	0
871.030.110FS		RØRGENNEMFØRING Ø 110 MM F/DÆK	1.090	1	0
872.060.050 S		OVERGANGSSTYKKE Ø 50 MM F/DÆK	435	1	0
872.076.075 S		OVERGANGSSTYKKE Ø 75 MM F/DÆK	670	1	0
872.089.075 S		OVERGANGSSTYKKE Ø 75 MM F/DÆK	472	1	0
872.114.110 S		OVERGANGSSTYKKE Ø 110 MM F/DÆK	626	1	0
879.110.110 S		DOBB. GRENØR 87,5 GR 110X110	1.607	5	0
880.032.000	15 3415.711	OVERGANGSNIPPEL 5/4-32/40MM	199	10	0
885.025.050 S	16 0337.048	ADAPTOR 1	337	10	0
885.032.040 S		ADAPTOR 1 1/4" x 40MM	118	10	0
885.032.050 S	16 0337.049	ADAPTOR 11/4	336	10	0
885.040.040 S		ADAPTOR 1 1/2" x 40MM	191	10	0
885.040.050 S	16 0337.050	ADAPTOR 11/2	390	10	0
885.050.050 S	16 0337.051	ADAPTOR 2	525	10	0
886.050.032		Adaptor 1 1/4" med ø50 mufte	328	10	0
886.050.032 S	16 0338.049	Adaptor 1 1/4" med ø50 mufte	502	10	0
886.050.040 S	16 0338.050	ADAPTOR 1 1/2	520	10	0
886.050.050 S	16 0338.051	ADAPTOR 2	526	10	0
890.075.040	15 4311.311	INDSKÆRINGSMANCHET 75X40/32MM	395	10	0
890.075.050	15 4311.312	INDSKÆRINGSMANCHET 75 X 50 MM	395	10	960
890.110.040	15 4311.411	INDSKÆRINGSMANCHET 110X40/32MM	440	1	0
890.110.050	15 4311.412	INDSKÆRINGSMANCHET 110 X 50 MM	440	1	0
891.075.110 S	15 4321.375	ROTTESTOP Ø75/110MM	2.750	1	0
891.110.110 S	15 4321.410	ROTTESTOP Ø110MM	2.875	1	0
891.125.125 S	15 4321.425	ROTTESTOP Ø125MM	4.090	1	0
892.075.110	15 4320.075	ROTTESTOP Ø75/110MM U/RENSEADG	2.281	1	0
892.075.110 S	15 4320.375	ROTTESTOP Ø75/110MM U/RENSEADG	2.654	1	0
892.110.110	15 4320.110	ROTTESTOP Ø110MM U/RENSEADGANG	2.299	1	0
892.110.110 S	15 4320.410	ROTTESTOP Ø110MM U/RENSEADGANG	2.683	1	0
895.000.050 GS	16 0375.350	RØRBÆRER Ø 50 MM M/GUMMIINDLÆG	131	10	0
895.000.075 GS	16 0375.375	RØRBÆRER Ø 75 MM M/GUMMIINDLÆG	113	10	0
895.000.110 GS	16 0375.410	RØRBÆRER Ø110 MM M/GUMMIINDLÆG	128	10	0
895.000.160 GS	16 0375.460	RØRBÆRER Ø160 MM M/GUMMIINDLÆG	178	10	0
895.012.050 GS	16 0378.350	RØRBÆRER Ø50MM M/G.MUF. M/GUM.	437	10	0
895.012.075 GS	16 0378.375	RØRBÆRER Ø75MM M/G.MUF. M/GUM.	467	10	0

BLÜCHER nr.	VVS nr.	Varetekst	Pris	Ks./bt	Palle
895.012.110 GS	16 0378.410	RØRBÆRER Ø110MM M/G.MUF.M/GUM.	503	10	0
895.012.160 GS	16 0378.460	RØRBÆRER Ø160MM M/G.MUF.M/GUM.	420	10	0
895.200.050 S		RØRBÆRER Ø 50 MED GUMMI	116	10	0
895.300.050 GS		RØRBÆRER Ø50MM F/ISVEJS.M/GUM.	223	1	0
895.300.075 GS		RØRBÆRER Ø75MM F/ISVEJS.M/GUM.	242	1	0
895.300.110 GS		RØRBÆRER Ø110MM F/ISVEJS.M/GUM	281	1	0
895.300.160 GS		RØRBÆRER Ø160MM F/ISVEJS.M/GUM	285	1	0
895.401.050		RØRBÆRER Ø50 MM	17	50	0
895.401.075		RØRBÆRER Ø75 MM	25	50	0
895.401.110		RØRBÆRER Ø110 MM	37	25	0
895.401.125		RØRBÆRER Ø125 MM	42	25	0
895.401.160		RØRBÆRER Ø160 MM	48	10	0
895.401.200		RØRBÆRER Ø200 MM	81	10	0
895.401.250		RØRBÆRER Ø250 MM	127	10	0
895.402.050		RØRBÆRER Ø50 MM SILENT	267	5	0
895.402.075		RØRBÆRER Ø75 MM SILENT	287	5	0
895.402.110		RØRBÆRER Ø110 MM SILENT	297	5	0
895.402.125		RØRBÆRER Ø125 MM SILENT	405	5	0
895.402.160		RØRBÆRER Ø160 MM SILENT	416	5	0
895.402.200		RØRBÆRER Ø200 MM SILENT	431	5	0
895.402.250		RØRBÆRER Ø250 MM SILENT	482	5	0
895.403.050		RØRBÆRER Ø50 MM FIRE 316	63	1	0
895.403.075		RØRBÆRER Ø75 MM FIRE 316	111	1	0
895.403.110		RØRBÆRER Ø110 MM FIRE 316	148	1	0
895.403.125		RØRBÆRER Ø125 MM FIRE 316	159	1	0
895.403.160		RØRBÆRER Ø160 MM FIRE 316	192	1	0
895.403.200		RØRBÆRER Ø200 MM FIRE 316	486	1	0
895.403.250		RØRBÆRER Ø250 MM FIRE 316	497	1	0
896.000.050 GS	16 0376.350	RØRBÆRER Ø 50 MM M/GUMMI	123	10	0
896.000.050 LS		RØRBÆRER Ø 50 MM F/MUFFE	123	1	0
896.000.075 GS	16 0376.375	RØRBÆRER Ø 75 MM M/GUMMI	131	10	0
896.000.075 LS		RØRBÆRER Ø 75 MM F/MUFFE	131	1	0
896.000.110 GS	16 0376.410	RØRBÆRER Ø 110 MM M/GUMMI	154	10	0
896.000.110 LS		RØRBÆRER Ø 110 MM F/MUFFE	147	1	0
896.000.160 GS	16 0376.460	RØRBÆRER Ø 160 MM M/GUMMI	198	5	0
896.000.160 LS		RØRBÆRER Ø 160 MM F/MUFFE	164	1	0
898.001.110 S		BLADFANG Ø110MM	277	1	0
898.001.160 S		BLADFANG Ø160MM	643	1	0
970.H09.050		FEDTUDSKILLER BM 0,9	22.845	1	0
970.H16.075		FEDTUDSKILLER BM 1,6	28.945	1	0
970.H32.075		FEDTUDSKILLER BM 3,2	33.612	1	0
970.L16.075		FEDTUDSKILLER BM L 1,6	30.009	1	0
990.500.050		GIPSUDSKILLER F/BÆRING	7.058	1	0
990.510.000		BÆRINGER F/GIPSUDSKILLER	1.500	1	0

# Værktøjsudlejning

---

## UDLEJNINGSBETINGELSER:

- A) Værktøj kan lejes for en uge og fremefter.
- B) BLÜCHER laver udlejningskontrakt som underskrives af lejer inden værktøjet fremsendes.
- C) Værktøj faktureres et depositum ved levering. Ved returnering krediteres depositum fratrukket lejeudgiften for perioden.
- D) Evt. forbrugsdele og reparationer, der skyldes forkert brug eller overbelastning, faktureres når værktøjet er returneret og kontrolleret.  
Ved returnering faktureres kr. 350.- for eftersyn, rengøring og kontrol af el-værktøj.

LEJE PR. PÅBEGYNDT UGE	Depositum	Pris/stk.	Varenr.
BLÜCHER håndørskærer Ø50-Ø110 mm ..... kr. 100,00	4.360,00	4.360,00	006.050.110
BLÜCHER håndørskærer Ø110-Ø200 mm ..... kr. 100,00	4.360,00	7.118,00	006.125.200
BLÜCHER el-rørskærer..... kr. 500,00	5.000,00	39.755,00	800.050.160
BLÜCHER RS 75 værktøj ..... kr. 350,00	2.000,00	10.739,00	009.000.175



# BLÜCHER

Pugdølvej 1 · DK-7480 Vildbjerg  
Tlf. +45 99 92 08 10 · Fax +45 99 92 08 11  
[www.blucher.dk](http://www.blucher.dk) · [salgdk@blucher.dk](mailto:salgdk@blucher.dk)