

« »
 192007, Россия, Санкт - Петербург, улица Курская, 28/32
 / : +7 (812) 989-03-71
 - : 9890371@mail.ru

!!!

HPE				
HB 3,4 , 370 . / , 2", 380V /HB6037/		HB6037	EUR	2 270
HB 5,5 , 550 . / , 2½", 380V /HB7063/		HB7063	EUR	3 300
HB 7,5 , 650 . / , 2½", 380V /HB8086/		HB8086	EUR	3 600
HPE 0,85 , 145 . / , 1½", 220V /HPE3009L-1(329)(- 3010-1)/HSC0140-1MA850-1		HSC0140- 1MA850-1	EUR	825
HPE 0,85 , 145 . / , 1½", 380V /(HB3009L)/HPE3009L(3010)/HSC0140- 1MT850-6		HSC0140- 1MT850-6	EUR	825
HPE 1,30 , 170 . / , 1½", 220V /(HB329L)/HB-3015- 1/HSC0140-1MA131-1		HSC0140- 1MA131-1	EUR	925
HPE 1,30 , 170 . / , 1½", 380V /(HPE3011)/HPE 3015/HSC0140-1MT131-6		HSC0140- 1MT131-6	EUR	925
HPE 1,50 , 210 . / , 2", 220V / PE4019-1/HSC0210-1-MA151-1		HSC0210-1- MA151-1	EUR	1 010
HPE 1,60 , 210 . / , 2", 380V /(HB429)/HB4019/HSC0210-1- MT161-6		HSC0210-1- MT161-6	EUR	1 010
HPE 2,20 , 318 . / , 2", 380V /(HB529)/HB5026/HSC0315- 1MT221-6		HSC0315- 1MT221-6	EUR	1 390
STD 1,2 , 180 . / , 1½", 220V /STD-1200/(1000)/401005		401005/STD- 1200(1000)	EUR	450
. AISI-304 /				
03.25/		03.25	EUR	59
, .				
Waterway /916-3000		916-3000 660-3000	EUR EUR	18 22

Waterway /660-3000 .25 ABS- /04045/		04045	EUR	22
Hugo Lahme - Fitstar				
COMBI- WHIRL 2		COMBI- WHIRL 2	EUR	5 344
Hugo Lahme - Fitstar				
Fitstar 101 3/ /8620050		8620050	EUR	1 849,23
(,)		8600050	EUR	1 090
(, 2,6 ,)		8610020	EUR	3 150
AISI-316		7280050	EUR	290
4,0 Fitstar 101 3/ /8630020 2,6		8630020	EUR	6 430,77
		7322060	EUR	526
		7010120	EUR	288
Fitstar 101 3/			EUR	8 280
Hugo Lahme - Fitstar				
- , 7 3/ . G1" (. , 250) , - 091.7/ .07/		.07	.	6 450
- , 7 3/ , . G1" (. , 146) , - 091.7/ .07/		.07	.	5 950
, 20 3/ , G2" (.) / .20/		.20	.	16 000
, 7- , 50 3/ , G2" (.) , G1/2" (.) AISI-304 / 03.10/		03.10	EUR	477
" , 35 3/ , G1 1/2" (.) , AISI-304 / 03.17/		03.17	EUR	171
" , 35 3/ , G1 1/2" (.) , AISI-304 / 03.19		03.19	EUR	222
" , 35 3/ , G1 1/2" (.) , / 03.18/		03.18	EUR	174
Hugo Lahme - Fitstar				
(650-3100) (. .) . PNEVM		. PNEVM	EUR	46,6
13.14, . 1" / . 1" , / 08.11/		08.11	EUR	66
/ .01.0		.01.0	.	2 050
Waterway /650-3100/		650-3100	EUR	32,1

ABS-	/04047/	04047	EUR	105
ABS-	/04048/	04048	EUR	57
ABS-	/09667/	09667	EUR	110
ABS-		A033-1	EUR	60
	/ -017-10/	-017-10	EUR	75
Hugo Lahme GmbH "FITSTAR"				
	40 3/ 380 ,2.2			
Fitstar Junior-Kompakt()			EUR	3 564,62
	40 3/ 380 ,2.2			
Fitstar Junior-Kompakt()			EUR	3 464,62
	48 3/ 380 ,2.2			
Fitstar Junior()			EUR	3 673,85
	48 3/ 380 ,2.6			
Fitstar Junior()			EUR	4 650
	48 3/ 380 ,2.6			
Fitstar Junior()			EUR	4 530
	63 3/ 380 ,2.6 , .			
	Fitstar			
Taifun()			EUR	4 880
	63 3/ 380 ,2.6 , .			
	Fitstar			
Taifun()			EUR	4 790
	63 3/ 380 ,2.6 , .			
	Fitstar			
Taifun()			EUR	4 172,31
	63 3/ 380 ,2.6 , .			
	Fitstar			
Taifun()			EUR	4 098,46
	63 3/ 380 ,2.6			
Fitstar Taifun-Duo()			EUR	5 785
	63 3/ 380 ,2.6			
Fitstar Taifun-Duo()			EUR	5 695
	63 3/ 380 ,2.6			
Fitstar Tornado()			EUR	3 536,92
IML				
	.IML, . , /			
A-035/		A035	EUR	495
	ABS-			
	./A-017L/	A017L	EUR	138
Kripsol "HIDROJET"				
	50 3/ 220 2.5 ,			
() HIDROJET JSH-40 ()		JSH-40-220	EUR	2 270
	50 3/ 220 2.5 ,	JSL-40-220	EUR	2 327

() HIDROJET JSL-40 () 50 3/ 380 2.5 ,				
() HIDROJET JSH-40 () 50 3/ 380 2.5 ,	JSH-40-380	EUR	2 245	
() HIDROJET JSL-40 () 54 3/ 220 3.0 ,	JSL-40-380	EUR	2 302	
() HIDROJET JSH-45 () 54 3/ 380 3.0 ,	JSH-45-220	EUR	2 325	
() HIDROJET JSH-45 () 54 3/ 380 3.0 ,	JSH-45-380	EUR	2 295	
() HIDROJET JSL-45 () 71 3/ 380 3.5 ,	JSL-45-380	EUR	2 353	
() HIDROJET JSH-70 () 71 3/ 380 3.5 ,	JSH-70-380	EUR	2 445	
() HIDROJET JSL-70 () 78 3/ 380 4.5 ,	JSL-70-380	EUR	2 539	
() HIDROJET JSH-78 () 78 3/ 380 4.5 ,	JSH-78-380	EUR	2 497	
() HIDROJET JSL-78 () 88 3/ 380 5.5 ,	JSL-78-380	EUR	2 554	
() HIDROJET JSH-88 () 88 3/ 380 5.5 ,	JSH-88-380	EUR	2 546	
() HIDROJET JSL-88 ()	JSL-88-380	EUR	2 603	
50 3/ ()/ .50.0/	.50.0	.	27 500	
75 3/ ()/ .75.0/	.75.0	.	39 000	
Master Jet				
Master Jet		EUR	107,55	
Master Jet,		EUR	174	
Master Jet 1S 25 3/ , (220)/MJ-25-1S-220V	MJ-25-1S-220V	EUR	1 627	
Master Jet 1S 30 3/ , (220)/MJ-30-1S-220V	MJ-30-1S-220V	EUR	1 847	
Master Jet 1S 30 3/ , (380)/MJ-30-1S-380V	MJ-30-1S-380V	EUR	1 847	
Master Jet 1S 40 3/ , (220)/MJ-40-1S-220V	MJ-40-1S-220V	EUR	2 400	
Master Jet 1S 40 3/ ,	MJ-40-1S-380V	EUR	2 400	

(380)/MJ-40-1S-380V Master Jet 1S 58 3/ ,				
(220)/MJ-58-1S-220V Master Jet 1S 58 3/ ,		MJ-58-1S-220V	EUR	3 310
(380)/MJ-58-1S-380V Master Jet 25 3/ ,		MJ-58-1S-380V	EUR	3 310
(220)/MJ-25-220V Master Jet 30 3/ ,		MJ-25-220V	EUR	1 186
(220)/MJ-30-220V Master Jet 30 3/ ,		MJ-30-220V	EUR	1 406
(380)/MJ-30-380V Master Jet 40 3/ ,		MJ-30-380V	EUR	1 406
(220)/MJ-40-220V Master Jet 40 3/ ,		MJ-40-220V	EUR	1 959
(380)/MJ-40-380V Master Jet 58 3/ ,		MJ-40-380V	EUR	1 959
(220)/MJ-58-220V Master Jet 58 3/ ,		MJ-58-220V	EUR	2 898
(380)/MJ-58-380V		MJ-58-380V	EUR	2 898
. by-pass (.24430QP74)/PS-7018-E/ . in line (11129FP7)		PS-7018-E	EUR	130
/PS-7018-G/		PS-7018-G (11129FP74)	EUR	130
7018-A/ , 1 /PS-		PS-7018-A	EUR	12
7018-C/ , 1 /PS-		PS-7018-C	EUR	12
7018-D/ , 1 /PS-		PS-7018-D	EUR	12
7018-B/ , 160 /PS-		PS-7018-B	EUR	7
Bayrol				
Cl, pH (. .) Bayrol Analyt-3 /177800		177800	EUR	9 350
Cl, pH Bayrol Po 1 Relax Chlorine /173100		173100	EUR	4 180
O2, pH ()Bayrol Po 1 Relax Oxygen (173300) 10 /		173300	EUR	4 180
(60 .) Bayrol Flokmatik /152001/152002/127410		152001/152002/ 127410	EUR	1 284
Bayrol				
. Bayrol DE03 0.23 l/h 2 bar 220 /152075		152075	EUR	1 852
. Bayrol DE2 2		152071	EUR	1 750

l/h 2 bar 220 /152071				
	Bayrol DE4 4			
l/h 2 bar 220 /152072		152072	EUR	1 852
2-5 / -20 , , (STD)/2083079		2083079	EUR	80
2-15 / , PP, /SCP0000802/SCP0003002		SCP0003002	EUR	34
2-15 / , PVDF, (Std)/SCP0003182		SCP0003182	EUR	58
2-15 / , , , /SCP0002712		SCP0002712	EUR	75
2-15 / , , /SCP0002702		SCP0002702	EUR	55
2-15 / , , /SCP0003172		SCP0003172	EUR	46
20 / , , /2083148		2083148	EUR	34
50-80 / , , - / SCP0000368		SCP0000368	EUR	90
	30-			
80 / /SSN0001001/ PT100, GLASS		SSN0001001	EUR	160
5 . /ASO0002501/ SCLO 3		ASO0002501	EUR	165
/ASO0000301/ PH, DIN, SN6		ASO 0000301	EUR	80
() /AEL0003401 Rx 0.5		AEL0003401	EUR	115
/AEL0002001/AEL0003901 Rx 5 /1 ELT		AEL0003901	EUR	115
015/AEL0003801/AEL0005001 RX, 6BAR-60 , GLASS		AEL0003801/A EL0005001	EUR	126
() / AEL0004101		AEL0004101	EUR	160
(60) /SSO0000801/	2	SSO0000801	EUR	116
(80) /SSO0000802/	2	SSO0000802	EUR	129
/KSO0000201/SSO0000401/SSO0000402 0,5	2	SSO0000402	EUR	40
/AEL0001901/AEL0003301 5 /1 ELT		AEL0003301	EUR	105
014/AEL0003201/AEL0004901 , 6BAR-60 , GLASS/ AEL0003501		AEL0003201/A EL0004901	EUR	115
SCLO 3		AEL0003501	EUR	150
(HYCHLOR)/SPS0002201		SPS0002201	EUR	1 365
SCLO3 (HYCHLOR) / SEL0005001		SEL0005001	EUR	765
SONDA CL, FIC/FOC, 0-20 ppm/AS00001701/RSO0001701		RSO0001701	EUR	1 395

SONDA CL,FOC/FIC,0-2 ppm/ASO0001702/RSO0001702 (STD) 1/2", IN-LINE, PP /DPS0002301	RSO0001702	EUR	1 395
PH / 2000101ER/ , PL/G4 /SPS0001001/ ,PL/G3/SPS0000901/ () 1/2",In-line,	DPS0002301	EUR	17
PVC /2143001/ / DN50 - 1/2", /AFA0000601 / DN63 - 1/2", /AFA0000801 PH-CL(FS)	2000101ER SPS0001001 SPS0000901	EUR EUR EUR	262 215 145
/ Kit X- PH/Rx-CL/KPA2011101ER PH-RX	2143001	EUR	41
Kit pH/Rx / 0000701/KPA2000701ER PH-RX-CL(FS)	AFA0000601	EUR	12
/ Kit X-PH-Rx- CL/ 0010301/KPA2010301ER PH-RX(FS) MBB /KPA2010002ER PH-RX(FS)	AFA0000801	EUR	14
Kit X-PH- Rx/ 0010001/KPA2010001ER	KPA2011101E R	EUR	589
SCLO1/3 /SCA0001101/ pH 4, 55ml	KPA2000701E R	EUR	338
/ASZ0000101ER/ pH 7, 55ML	KPA2010301E R	EUR	674
/ASZ0000201ER/ pH 9, 55ML	KPA2010002E R	EUR	497
/ASZ0000301ER/ Rx 475,	KPA2010001E R	EUR	497
/ASZ0001101ER/ Rx 650mV,	SCA0001101	EUR	68
/ASZ0001501ER/ Pyrex SCLO1 (30) /AKT0000101- 1/KSF0000101	ASZ0000101ER	EUR	10
SCLO 3 (HYCHLOR) /KPA2000201ER/ /SPS0001201/ (OFF-LINE) CARB.	ASZ0000201ER	EUR	10
SCLO3/KFT2000301ER	ASZ0000301ER	EUR	10
DPD1+ /ASZ0002101/ASZ000300	ASZ0001101ER	EUR	12
	ASZ0001501ER	EUR	12
	KSF0000101 KPA2000201E R	EUR	38
	KPA2000201E R	EUR	206
	SPS0001201	EUR	389
	KFT2000301ER	EUR	454
	ASZ0003001	EUR	164

1				
/2105044	0,5 . RG174 D3		2105044	EUR 56
CL/SCV0001005/	2 . SONDA		SCV0001005	EUR 135
/2105003	3 . RG174 D3		2105003	EUR 65
/ASZ0002201			ASZ0002201	EUR 82
KIT R/C (BASSA D80)	1-15/2-			
10 / KCE0106401			KCE0106401	EUR 58
/	B3-V PER, 4			
/ 24VDC /AMOT037602			AMOT037602	EUR 49
/DCE0006401/	DLX-B		DCE0006401	EUR 20
/LCA0000005/	5" (.)		LCA0000005	EUR 39
/LRL1500005/	150		LRL1500005	EUR 11
	SONDA CL			
FOC/FIC 0-20 PPM/AME0000301			AME0000301	EUR 138
/4084003	20 / .,		4084003	EUR 44
(2 .)/KRA0005201ER/	20 /		KRA0005201E	
(2)/KRA0005101ER	30-80 /		R	EUR 11
DLX (B) 5-7 /SEM 0010101/			KRA0005101E	
SANT 3,2 9,6, 16	D=93 /4041013		R	EUR 17
/	B PER 1		SEM 001 0101	EUR 89
/RTU0001201/			4041013	EUR 8
SANT 4,0 7,0, 11				
/RTU0000801/	F PER		RTU0001201	EUR 16
SANT 4,8 9,6, 16			RTU0000801	EUR 13
/RTU0001301	B PER 2-3 /			
SANT 6,0 9,0, 16			RTU0001301	EUR 16
/	B PER 4, 6, 10			
/STU0001101			STU0001101	EUR 16
10 14	30-140 /			
(50 .)/4003003			4003003	EUR 145
4 6	20 /			
(50 .)/4003001			4003001	EUR 60
4 6	20 /			
(50 .)/4003002			4003002	EUR 60
, (4,0 7,0) /STU0000802/			STU0000802	EUR 13
3/8"/2144077			2144077	EUR 20

1/2", - [AO2] 30-80 / /2144029/	2144029	EUR	25
3/8, / 05 / 2144032	2144032	EUR	14
3/8", [AO1]/2144009	2144009	EUR	10
3/8", [AO1]/2144015/ 06, PVDF -	2144015	EUR	10
, 3/8" /SVA0006102	SVA0006102	EUR	49
- 80 / /SVA0030002	SVA0030002	EUR	23
STD 80 / /SFT0030002	SFT0030002	EUR	23
20 / /AVA2000301ER	AVA2000301E R	EUR	16
11, (10) 20 / /2020037/	2020037	EUR	29
11, (20) 20 / /KVA0002701	KVA0002701	EUR	67
11, (20) 20 / /KVA0002702	KVA0002702	EUR	67
12, (10) 30 / /2020046/	2020046	EUR	50
12, (10) 30 / /2020047/	2020047	EUR	50
/			
20 / (2), /SCO0030002	SCO0030002	EUR	48
/ PER (2) /SCO1000751/	SCO1000751	EUR	24
/			
20 / (2061002)/AVA2000101ER	AVA2000101E R	EUR	28
, AG SELECT B1			
230v/CXB1000101/	CXB1000101	EUR	690
AG SELECT B2			
230v/CXB1005101/	CXB1005101	EUR	1 280
AG SELECT B3			
230v/CXB1010101/	CXB1010101	EUR	1 600
AG SELECT-DIN,			
90-260V/CXR1010101	CXR1010101	EUR	630
ePHOTON PH-RX-			
CL FREE/QXB0003103/	QXB0003103	EUR	5 490
ePHOTON PH-RX-			
CL FREE/TOTAL /QXB0003203/	QXB0003203	EUR	6 490
()			
AF 0.18 kW, 60 , , 3			
(90)	AGT1241003	EUR	530
	AGTM000002	EUR	165

MANUALE 60	PVC	AGT				
MANUALE 80	PVC	AGT		AGTM000102	EUR	185
BT						
.		BT-MA/AD 50-				
3 230V/PBT2319001				PBT2319001	EUR	596
.		BT-MF 20-5				
230V/PBT1704601				PBT1704601	EUR	574
.		BT-MF 50 l/h 3				
bar 230V /PBT1719001				PBT1719001	EUR	730
D						
		D-BA 158/8, 400/3/50, 0,25				
		/DB0158BA00000		BD0158BA00000	EUR	970
DLX/DLXB_ CC/..;VFT/..;MF/..						
.		DLX-CC/M 01				
I/h 15 bar PVDF/PLX 08222V8/				PLX08222V8	EUR	379
.		DLX-CC/M 02				
I/h 10 bar/PLX 08030V8/				PLX08030V8	EUR	379
.		DLX-CC/M 05				
I/h 07 bar/PLX 0803801/PLX08038V8				PLX08038V8	EUR	407
.		DLX-CC/M 08				
I/h 10 bar/PLX 0822801/PLX08228V8				PLX08228V8	EUR	446
.		DLX-CC/M 15				
I/h 04 bar/PLX 0823101/PLX 08231V8				PLX08231V8	EUR	457
.		DLX-CC/M 20				
I/h 03 bar/PLX 0822001/				PLX0822001	EUR	474
.		DLX-MF/M 01				
I/h 15 bar (1-15/2-10/3-5) PVDF/PLX 1722201/PLX17222V8				PLX17222V8	EUR	457
.		DLX-MF/M 05				
I/h 07 bar (5-7/6-5/8-2) PVDF/PLX 1703801/PLX17038V8				PLX17038V8	EUR	490
.		DLX-MF/M 08				
I/h 10 bar (8-10/10-7/12-3) PVDF/PLX 1722801/PLX 17228V8				PLX17228V8	EUR	540
.		DLX-MF/M 15				
I/h 04 bar PVDF/PLX 1723101/PLX17231V8				PLX17231V8	EUR	562
.		DLX-MF/M 20				
I/h 03 bar/PLX 1722001/				PLX1722001	EUR	585
.		DLX-VFT/MBB				
05 I/h 07 bar (5-7/6-5/8-2) 230V PVDF/PLX39038V8/				PLX39038V8	EUR	363
.		DLX-VFT/MBB				
08 I/h 10 bar (8-10/10-7/12-3) /PLX39228V8/				PLX39228V8	EUR	407
.		DLX-VFT/MBB				
20 I/h 03 bar/PLX3922001/				PLX3922001	EUR	435
.		DLX-VFT/MB				
01 I/h 15 bar PVDF (1-15/2-10/3-5) /PLX39222V8/				PLX39222V8	EUR	351
DLX/DLXB_ CONTROL						

DLX PH-RX/MBB 1 l/h 15 bar PVDF (1-15/2-10/3-5)/PLX36030V9/PLX36222V8	PLX36222V8	EUR	428
DLX PH-RX/MBB 15 l/h 4 bar PVDF /PLX36231V8	PLX36231V8	EUR	535
DLX PH-RX/MBB 5 l/h 7 bar 230V PVDF(5-7/6-5/8-2)/36038A7/36038V9/PLX36038V8	PLX36038V8	EUR	462
DLX-PH-RX-CL/M 01 l/h 15 bar (1-15/2-10/3-5) PVDF/PLX 2722201/PLX27222V8	PLX27222V8	EUR	457
DLX-PH-RX-CL/M 05 l/h 07 bar (5-7/6-5/8-2) /PLX 27038V8/	PLX27038V8	EUR	490
DLX-PH-RX-CL/M 08 l/h 10 bar (8-10/10-7/12-3) PVDF/PLX 2722801/PLX27228V8	PLX27228V8	EUR	541
DLX-PH-RX-CL/M 15 l/h 04 bar PVDF/PLX 2723101/PLX27231V8	PLX27231V8	EUR	562
DLX-PH-RX-CL/MB 01 l/h 15 bar PVDF/PLX 3322201/PLX33222V8	PLX33222V8	EUR	444
DLX-PH-RX-CL/MB 02 l/h 10 bar/PLX 3303001/PLX33030V8	PLX33030V8	EUR	444
DLX-PH-RX-CL/MB 15 l/h 04 bar PVDF/PLX 3323101/PLX 33231V8	PLX33231V8	EUR	546
DLX-PH-RX-CL/MB 5 l/h 7 bar PVDF/PLX3303801/PLX 33038V8/	PLX33038V8	EUR	476
DLX-PH-RX-CL/MBB 08 l/h 10 (8-10/10-7/12-3) bar/PLX 36228V8/	PLX36228V8	EUR	476
DLX/DLXB_ /..			
DLX-MA/AD 01 l/h 15 bar (1-15/2-10/3-5)PVDF/PLX2322201/PLX23222V8	PLX23222V8	EUR	222
DLX-MA/AD 08 l/h 10 bar/PLX2322801/PLX23228V8	PLX23228V8	EUR	284
DLX-MA/AD 15 l/h 04 bar PVDF/PLX23231V8/	PLX23231V8	EUR	307
DLX-MA/AD 20 l/h 03 bar/PLX2322001/	PLX2322001	EUR	330
DLX-MA/AD 5 - 7 230V PVDF/PLX /PLX2303801/PLX23038V8	PLX23038V8	EUR	229
DLX-MA/M 02 l/h 10 bar PVDF/PLX 1803001/PLX18030V8	PLX18030V8	EUR	252
DLX-MA/MB	PLX24222V8	EUR	252

01 l/h 15 bar (1-15/2-10/3-5) PVDF/PLX 2422201/PLX24222V8				
DLX-MA/MB				
08 l/h 10 bar (8-10/10-7/12-3) PVDF/PLX 2422801/PLX24228V8		PLX24228V8	EUR	335
DLX-MA/MB				
15 l/h 04 bar PVDF/PLX 24231V8/ DLX-MA/MB		PLX24231V8	EUR	369
DLX-MA/MB				
20 l/h 03 bar/PLX 2422001/ DLX-MA/MB 5		PLX2422001	EUR	397
DLX-MA/MB 5				
l/h 07 bar (5-7/6-5/8-2) PVDF /PLX 2403801/PLX 24038V8		PLX24038V8	EUR	258
DLXB-MA/MB				
1-15 230V PVDF R/C/ (1-15/2-10/3- 5)/PBX240305A/PBX242225A		PBX242225A	EUR	310
PKX				
PKX-FT/A 01				
l/h 05 bar/PKX3002801/ PKX-FT/A 02		PKX3002801	EUR	220
PKX-FT/A 02				
l/h 06 bar/PKX3028901/ PKX-FT/A 05		PKX3028901	EUR	210
PKX-FT/A 05				
l/h 05 bar/PKX3003901/ PKX-FT/A 07		PKX3003901	EUR	210
PKX-FT/A 07				
l/h 02 bar(10 l/h 01) bar/PKX3004001/ PKX-MA/A 01		PKX3004001	EUR	210
PKX-MA/A 01				
l/h 05 bar/PKX0102801/ PKX-MA/A 02		PKX0102801	EUR	190
PKX-MA/A 02				
l/h 06 bar/PKX0128901/ PKX-MA/A 05		PKX0128901	EUR	180
PKX-MA/A 05				
l/h 05 bar/PKX0103901/ PKX-MA/A 07		PKX0103901	EUR	180
PKX-MA/A 07				
l/h 02 bar (7-2/10-1)/PKX0104001/ PKX-MA/A 10		PKX0104001	EUR	180
PKX-MA/A 10				
l/h 01 bar/PKX0104201/ PKX-MA/AL 01		PKX0104201	EUR	180
PKX-MA/AL 01				
l/h 05 bar/PKX01028A7/ PKX-MA/AL 02		PKX01028A7	EUR	210
PKX-MA/AL 02				
l/h 06 bar/PKX01289A7/ PKX-MA/AL 05		PKX01289A7	EUR	200
PKX-MA/AL 05				
l/h 05 bar/PKX01039A7/ PKX-MA/AL 07		PKX01039A7	EUR	200
PKX-MA/AL 07				
l/h 02 bar/PKX01040A7/ B-V;B-F; F		PKX01040A7	EUR	200
B-V;B-F; F				
B3-V				
PER 1-3 230V SANT()/PBV2118874ER/PBV43 37274ER		PBV4337274ER	EUR	144
B3-V				
PER 12-1 230V SANT/ PBV4336674ER/PBV4337374ER		PBV4336674ER	EUR	144
B3-V				
PER 4-3 230V SANT/ PBV4336574ER		PBV4336574ER	EUR	144

1.1-1 230V SANT/PPF0219264ER	F PER	PPF0219264ER	EUR	77
2.2-1 230V SANT() /PPF0218764/PPF0218764ER	F PER	PPF0218764ER	EUR	77
- ()				
/ 100 3	100 .	100 3	EUR	156
/ 200 3	200 .	200 3	EUR	188,5
/ 500 3	500 .	500 3	EUR	448,5
	60 ./ 60 3	60 3	EUR	130
POOL GUARD, PH CONTROL, BIOCLEAN, MYPOOL				
PH PER 1.5L-1.5 230V SANT/CXB4000301ER/	. eMYPOOL	CXB4000301E R	EUR	435
PH PER 2.0L-2.0 230V SANT/CXB4000501ER/	. eMYPOOL	CXB4000501E R	EUR	450
PH PER 3.0L-1.5 230V SANT/CXB4000401ER/	. eMYPOOL	CXB4000401E R	EUR	435
PH PER 3.0L-3.0 230V SANT/CXB4000601ER/	. eMYPOOL	CXB4000601E R	EUR	450
RX PER 1.5L-1.5 230V SANT/CXB4000302ER/	. eMYPOOL	CXB4000302E R	EUR	435
RX PER 2.0L-2.0 230V SANT/CXB4000502ER/	. eMYPOOL	CXB4000502E R	EUR	450
RX PER 3.0L-1.5 230V SANT/CXB4000402ER/	. eMYPOOL	CXB4000402E R	EUR	435
RX PER 3.0L-3.0 230V SANT/CXB4000602ER/	. eMYPOOL	CXB4000602E R	EUR	450
PH PER 1.6L-1.5 230V SANT/CXB3000131ER/	. MYPOOL S	CXB3000131E R	EUR	400
RX PER 1.6L-1.5 230V SANT/CXB3000231ER/	. MYPOOL S	CXB3000231E R	EUR	400
PH PER 2.0L-2.0 110/240V SANT/CXB3004104ER/	. MYPOOL/B	CXB3004104E R	EUR	435
RX PER 2.0L-2.0 110/240V SANT/CXB3004106ER/	. MYPOOL/B	CXB3004106E R	EUR	435
PH PER 3.0L-3.0 230V	. MYPOOL/B S	CXB3004105E R	EUR	435

SANT/CXB3002133ER/CXB3004105ER . MYPOOL/B S				
RX PER 3.0L-3.0 230V	CXB3004107E			
SANT/CXB3003133ER/CXB3004107ER . POOL	R	EUR	435	
GUARD 1 (PH/RX)	QPA5Q11027E			
PANEL/QPA5Q11027ER . POOL	R	EUR	1 900	
GUARD 3 (PH/CL) PANEL(SCL), 0-2 ppm	QPA6Q10327E			
/QPA6Q10327ER . POOL	R	EUR	3 350	
GUARD 3 (PH/CL) PANEL(SCLO	QPA7Q10127E			
3)/QPA7Q10127ER . POOL	R	EUR	3 020	
GUARD 3 (PH/CL) PANEL(SONDA	QPA6Q10227E			
CL)/QPA6Q10227ER . POOL	R	EUR	3 350	
GUARD 7 (PH/CL/T) PANEL(SCL), 0-2	QPA6L10338E			
ppm/QPA6L10338ER . POOL	R	EUR	4 765	
GUARD 7 (PH/CL/T) PANEL(SONDA	QPA6L10238E			
CL)/QPA6L10238ER . POOL	R	EUR	4 765	
GUARD MAX (PH/RX/T/CLtotal/CLfree)	QXB9000101E			
PANEL(SONDA CL)/QXB9000101ER . POOL TOP	R	EUR	8 150	
GUARD (PH/RX/CL/T) PANEL(SONDA	QPA8M11338E			
CL, 0-2ppm)/QPA8M11338ER . POOL TOP	R	EUR	5 250	
GUARD (PH/RX/CL/T) PANEL(SONDA	QPA8M11238E			
CL)/QPA8M11238ER . BIOCLEAN	R	EUR	5 250	
CONTROL PER 2.2-1 230V	CXB0055001E			
SANT/CXB0055001ER . BIOCLEAN	R	EUR	249	
CONTROL/B PER 1-3 230V	CXB0065001E			
SANT/CXB0065001ER . BIOCLEAN	R	EUR	282	
CONTROL/B PER 2-2 230V	CXB0065101E			
SANT/CXB0065101ER . BIOCLEAN	R	EUR	282	
CONTROL/B PER 3-3 230V	CXB0065201E			
SANT/CXB0065201ER	R	EUR	282	
Pahlen				
. AUTODOS				
5000 (PH/RX/CL) (2)				
. /41605	41605	EUR	8 505	
. BETA/4A-				
1000 ()				
. /413142	413142	EUR	1 240	
Pahlen //		EUR	88	

0400NPE 08 l/h 4 bar /413330/	BETA/4B	413330	EUR	1 206
SEKO				
Rx/9900102009	pH	9900102009	EUR	56
SEKO				
2,5-25 / /SKFK1H01M1000/	DYNAMIK PRO	SKFK1H01M1000	EUR	378
SEKO				
pH O2, 2*5 / /SPCSTRPA0013/	Kontrol Panel O2,	SPCSTRPA0013	EUR	4 932
SEKO				
0÷20 ppm). 5 . /9900316005	Rx SRH-1-PT6, . St12,	9900316005	EUR	1 595
6 .BNC. /9900105032/		9900105032	EUR	190
6 SPH-1-S6, . St12,		9900105002	EUR	175
"Aqua Products"				
FLAMINGO RC SMART, 23 , 100 . .		RC SMART	EUR	3 240
FLAMINGO SMART, 18 , 80 . .		SMART	EUR	2 372
FLAMINGO (AQUABOT,) 8100S		8100S	EUR	184,68
"Aquatron Robotic Systems"				
(1 .)	AQUABOT-Bravo 3009		EUR	183
BRAVO, . /R-653300/	18 , 90	R-653300	EUR	2 300
MAGNUM JUNIOR 30 . /MAGNUM JUNIOR		MAGNUM JUNIOR	EUR	4 700
ULTRAMAX JUNIOR, 36 . /ULTRAMAX JUNIOR/		ULTRAMAX JUNIOR	EUR	10 600
VIVA, . /R-653200/	23 , 110	R-653200	EUR	3 050
Competition 7579				
Game/4800-6PDQ		4800-6PDQ	EUR	69
/PS-7007/		PS-7007	EUR	13
/PS-7016/		PS-7016	EUR	13

38 /MP-0601/ ABS-	MP-0601	EUR	3,2
50 /MP-0602/ ABS-	MP-0602	EUR	6,8
8 , d1.5"-38 /PS-7100/CZ03160838	PS-7100	EUR	36
10 , d1.5"-38 /PS-7104/CZ03161038	PS-7104	EUR	40
12 , d1.5"-38 /PS-7103/CZ03161238	PS-7103	EUR	48
15 , d1.5"-38 /PS-7102/CZ03161538	PS-7102	EUR	60
30 , d1.5"-38 /PS-7101/CZ03163038	PS-7101	EUR	128
30 , d1.5"-50 /PS-7106/ PS-7106	PS-7106	EUR	170
1 1/2" (38), 1,5 /70128 /	70128	EUR	5,2
. 3.75 -	YALP04	EUR	160
7.5 /YALP04/	PS-0602	EUR	32
. 1.8-3.6 /PS-0602/	PS-0605	EUR	38
. 2.4-4.8 /PS-0605/	D-007/7134050	EUR	2,8
38 1 1/2" , /D-007/7134050	PS-7001	EUR	12
/PS-7001/	PS-7002	EUR	12
/PS-7002/	PS-0502	EUR	150
- , -	75107	EUR	15
/PS-0502/	PS-7009	EUR	27
- Competition	PS-7008	EUR	27
/75107	PS-7005	EUR	27
- , -	PS-7013	EUR	27
- /PS-7009/			
- /PS-7008/			
- , -			
/PS-7005/			
- , -			
/PS-7013/			
ABS-	A-014	EUR	26
/ 2" (00258) /A-014/	20284	EUR	430
ABS-	20283	EUR	400
. . . /	A-008	EUR	19
110 /20284/	040	EUR	40
ABS-			
. . . /			
90 /20283/			
ABS-			
/ 1 1/2" /A-008/			
ABS-			
/ 2" (01466) / 040/			

/	2" Kripsol SRP.C	ABS-		SRP.C	EUR	21,5
/	2"/ -008-2/	ABS-		A-008-2	EUR	19
/	/ 014L/	ABS-		A014L	EUR	70
/	90 /20075/	ABS-		20075	EUR	700
/	2" / -009-2L/	ABS-		A-009-2L	EUR	36
/	1½" / -009-L/	ABS-		A-009-L	EUR	36
/	2" /SU001/	ABS-		SU001	EUR	60
SRPL.	(.) Kripsol			SRPL.	EUR	42,6
(.)	AISI-304 .2"	150 150 100		.50.2	.	2 950
(.)	AISI-304 .2"	150 150 100		.50.1	.	2 700
Pahlen/125930	AISI-316 .2" ()	150 150 100		125930	EUR	222
Pahlen/125935	AISI-316 .2" ()	150 150 100		125935	EUR	224,39
(.)	AISI-304 .2,5"	200 200 120		.20.2	.	7 300
(.)	AISI-304 .2,5"	200 200 120		.20.1	.	6 600
(.)	AISI-304 .G2,5"	300 300 150		.05.11-1/	.	13 872,73
(.)	AISI-304 .G2,5"	300 300 150		.05.11-2/	.	12 818,18
(.)	AISI-304 .3"	350 350 150		.35.2/	.	18 300
(.)	AISI-304 .3"	350 350 150		.35.1/	.	17 800
150 150 100	AISI-304 .			.50.4/	.	2 950

150 150 100 . AISI-304 . .					
2" ()/ .50.3/			.50.3	.	2 700
250 250 120 . AISI-304 . 2,5"					
()/()			.25.2-1	.	13 725
250 250 120 . AISI-304 . .					
2,5" ()/ .25.2/			.25.2	.	9 150
AST 300 300					
. AISI-304 / .30.1			.30.1	.	15 200
AST 400 400					
. AISI-304 / .40.1			.40.1	.	18 900
AISI-304 . 165 100 .					
()/ .60.2/ .2"			.60.2	.	3 450
AISI-304 . 165 100 .					
()/ .60.1/ .2"			.60.1	.	2 800
165 100 . AISI-304 .					
.2" ()/ .65.2			.65.2	.	3 450
165 100 . AISI-304 .					
.2" ()/ .65.1/			.65.1	.	2 800
165 100					
. AISI-304 . .2"					
()/ .65.4/			.65.4	.	3 500
165 100					
. AISI-304 . .2"					
()/ .65.3/			.65.3	.	3 000
/A-007/	ABS-		A-007	EUR	71
SK2	/MTH SK2/		MTH SK2	EUR	263
SK2	/2032100/		2032100	EUR	285
SK2	/2032110/		2032110	EUR	285
-					
6 3/ IS6 /M203114			M203114	EUR	662,55
15 .	ABS, / -001/		A-001	EUR	52
15 .	ABS, / -003/		A-003	EUR	83
15 .	ABS,				
/A-050- /			A-050-B	EUR	38
17 .			A-004	EUR	103

004/	ABS, (010)/ -			
17				
	ABS, / -002/	A-002	EUR	83
/SKS	ABS-, Kripsol	SKS	EUR	58
/ 1002 SB100	ABS-, Procopi	1002 SB100	EUR	108
	(.) Competition 7501	7501	EUR	42
056/	(.) 15 . ABS, (01462)/ -	-056	EUR	175
055/	(.) 15 . ABS, (01462)/ -	-055	EUR	155
01461)/ 054/	(.) 15 . ABS, (A-054	EUR	150
057/	(.) 15 . ABS, (01464)/ -	-057	EUR	170
15				
	ABS, /A-003-L/	A-003-L	EUR	100
17				
	ABS, /A-004-L/	A-004-L	EUR	110
/P 1000 SL101	ABS- (.)	P 1000 SL101	EUR	115
/SKSL	ABS-, Kripsol	SKSL	EUR	90
	. . AISI-304			
150 100 290 G1½" (.)/	.01.0/ . . AISI-304	.01.0	.	1 200
250 200 300 G1½" (.)/	.15.0/ . . AISI-304	.15.0	.	5 400
1,5" ()/	.25.0/ . . AISI-304	.25.0	.	6 900
1,5" ()/	.15.2/ . . AISI-304	.15.2	.	11 100
1,5" ()/	.15.1/ . . AISI-304	.15.1	.	9 900
2" ()/	.20.2/ . . AISI-304	.20.2	.	14 200
2" ()/	.20.1/ . . AISI-304	.20.1	.	12 900
. 2" ()/	.15.4/ . . AISI-304	.15.4	.	15 500
. 2" ()/	.15.3/ . . AISI-304	.15.3	.	14 100
		.15.8	.	29 400

L=600	/ .15.8				
	. . AISI-304				
	. 1,5" ()/ .15.6/		.15.6	.	15 200
	. . AISI-304				
	. 1,5" ()/ .15.5/		.15.5	.	13 900
	. . AISI-316				
	. .2"				
() Pahlen/112978			112978	EUR	798,33
	. . AISI-316				
, .2" () Pahlen					
/112971			112971	EUR	698,33
	. . AISI-316				
	. .2" () Pahlen/112988				
	. . AISI-316		112988	EUR	775
	. .2" () Pahlen/112989				
	. . AISI-316		112989	EUR	730
	. .2"				
() Pahlen/112981			112981	EUR	691,67
	. . AISI-316				
	. .2"				
() Pahlen/112982			112982	EUR	650
	. . AISI-316				
	. .2"				
() Pahlen/112991			112991	EUR	866,67
	. . AISI-316				
	. .2"				
() Pahlen/112992			112992	EUR	820
	.255 . . AISI-				
316 . 1½"					
(.)()Pahlen/12640			12640	EUR	80
	.290 . . AISI-				
316 . 1½" (/ .)()					
Pahlen/12670			12670	EUR	108
	.300 . . AISI-				
304 . 1½" ()()/ .31.2.2			.31.2.2	.	2 700
	.300 . . AISI-				
304 . 1½" ()()/ .31.2			.31.2	.	1 650
	.300 . . AISI-				
304 . 1½" (.)()/ .31.1			.31.1	.	1 750
	.300 . . AISI-				
304 . 2" (.)()/ .32.2.2			.32.2.2	.	3 100
	.300 . . AISI-				
304 . 2" (.)()/ .32.2			.32.2	.	2 100
	.300 . . AISI-				
304 . 2" (.)()/ .32.1			.32.1	.	2 150
	.400 . . AISI-				
304 . 1½" ()/ .41.2			.41.2	.	2 100

029/	ABS- 2"	, .50 /A-		A-029	EUR	11
	ABS- 2", 1½"	, /A-028/		A-028	EUR	11
/BIF.C	.50,	, 2" Kripsol		BIF.C	EUR	11,8
	1½",	(.00303) /	2" -042	-042	EUR	12
.63,	/ -049			-049	EUR	23
(.00301) /	2" -041/	.50,		-041	EUR	10
(.00300) /	50 -030/	63,		-030	EUR	9
012/	2"	1½",	/A-	A-012	EUR	7
	d59,3/d50	, (.00298) /	-039	-039	EUR	12
(24413) /A-	010	.50,		-010	EUR	7
	1½",	/A-011/	2"	A-011	EUR	8,5
038/	.50,	(.00295) /	2" -	-038	EUR	12
/BOR-24	.50,	, Kripsol	2"	BOR-24	EUR	7,7
025/	1½",	(.00340) /A-	043/	A-043	EUR	30
	2"	1½",	/A-	A-025	EUR	16
	2"	.50,		-053	EUR	24
(.00332) /	-053/		2"	A-013	EUR	17
	1½",	/A-013/	2"	BOL-24	EUR	13,3
Kripsol /BOL-	.50,	,				
031/	.50,	(.00330) /A-	2"	A-031	EUR	28

	. . AISI-304/ .001.0/	.001.0	.	1 150
(.)	. . AISI-304/ .091.2/	.091.2	.	2 000
(.)	. . AISI-304/ .091.1/	.091.1	.	1 800
(.)	. . AISI-304/ .122.2/	.122.2	.	2 350
(.)	. . AISI-304/ .122.1/	.122.1	.	2 250
() G1½" (.)	. . AISI-304/ .090.2/	.090.2	.	2 150
() G1½" (.)	. . AISI-304/ .091.4/	.091.4	.	2 500
() G1½" (.)	. . AISI-304/ .091.3/	.091.3	.	2 300
() G2" (.)	. . AISI-304/ .122.4/	.122.4	.	2 650
() G2" (.)	. . AISI-304/ .122.3/	.122.3	.	2 500
() G1½" (.)	. . AISI-304/ .111.2/	.111.2	.	2 050
() G1½" (.)	. . AISI-304/ .111.1/	.111.1	.	1 650
. . AISI-316 () G1½" (.)	Pahlen/125990	125990	EUR	131
G1½" (.)	. . AISI-304/ .091.6/	.091.6	.	2 250
G1½" (.)	. . AISI-304/ .091.7/	.091.7	.	1 850
G1½" (.)	. . AISI-304/ .091.5/	.091.5	.	1 900
G1½" (.)	. . AISI-316 Pahlen/126090	126090	EUR	94
. . OK- 33,				
51, 71 NK-25, 33 (-63) Kripsol		7401.A	EUR	2,2
/7401.A				
(5013.A)	- 71 (220) Kripsol	5013.A	EUR	218
	KA/KAP Kripsol RKA	RKA 120.A	EUR	26,8

120.A	OK Kripsol/120.	ROK 120.A	EUR	19,3
	AMERICA	SA 002	EUR	15
	Aqua Plus 8			
Aquatechnix /2901.323.000	KA-300 Kripsol RKA	2901.323.000	EUR	28
133.A	KA,KAP-350 Kripsol	RKA 133.A	EUR	38,6
RKA 134.A	KAP-300 Kripsol RKA	RKA 134.A	EUR	38,6
132.A	KAP-550 Kripsol RKA	RKA 132.A	EUR	38,6
138.A	KS-300 Kripsol RKS	RKA 138.A	EUR	38,6
136.A	KS Kripsol	RKS 136.A	EUR	33,2
RKS 020.A	N Kripsol	RKS 020.A	EUR	24,7
RNK 020.A	SB Emaux CP-	RNK 020.A	EUR	11,8
01-03/01041022	Kripsol	01041022	EUR	22,5
/RKA 020.A	Kripsol	RKA 020.A	EUR	41,8
ROK 020.A	.90 Kripsol RKA	OK 020.A	EUR	16,1
250.A	()	RKA 250.A	EUR	22,5
	OK Kripsol ROK 160.A	ROK 160.A	EUR	4,3
-	KAP	RKA 110.A	EUR	2,2
Kripsol RKA 110.A	OK	ROK 110.A	EUR	1,1
-				
Kripsol ROK 110.A	Badu Jet Swing (220 ;380)			
(.3)		2920.343.310	EUR	56,8
/2920.343.310	N Kripsol	RNK 200.A	EUR	24,7
(.2)	, KS	RKS 200.A	EUR	26,8
Kripsol RKS 200.A	KA/KAP	RKA 200.A	EUR	62,1
(.2)	NK Kripsol	RNK 050.A	EUR	3,3
Kripsol RKA 200.A				
RNK 050.A				
	PSA SIROCCO-110		EUR	331
JET-SWIM Pahlen /19932032	JetSwim	19932032	EUR	11,8
Pahlen /122400/636-000	JET-SWIM 2000	636000	EUR	44
		511891	EUR	477

/511891				
	(380)			
Badu Jet Impulse Badu 21-50/43				
/2923.623.021		2923.623.021	EUR	130
	Jet Swim Pahlen			
/511260		511260	EUR	202
	(220) Badu Jet Active			
(2340.540.038)			EUR	977
	Badu Jet /2302.001.600/	2302.001.600	EUR	99
HIDROJET / RCC 001.A		RCC 001.A	EUR	42,8
	Jet Swim 2000 Pahlen			
/1224199		1224199	EUR	30
	(. 3) Jet Pump			
2,2 /4 Pahlen /51152		51152	EUR	96
HIDROJET /RCC 027.A		RCC 027.A	EUR	12,9
	Jet Swim			
2000 Pahlen /122421		122421	EUR	31
-	Asahi			
Asahi /3495		3495	EUR	7
	Asahi /2495	2495	EUR	5
-	Atlantic Pool			
	(, - - ,)			
/1490148		1490148	EUR	9,7
	(- . -)			
/LC 10005		LC 10005	EUR	13
(, - , - ,)				
1382480		1382480	EUR	2,6
(- - , - 1				
(.)/1440296		1440296	EUR	70
(, -) L=113				
/1470096		1470096	EUR	3,3
	3			
Pahlen 12270				3 182,82
	PLM-300			
Kripsol RPN 150.A		RPN 150.A	EUR	6,5
	ABS-			
Competition 7501/7517		7517	EUR	8,6
	SKSL,			
SKS, SKA, SKAL Kripsol RSK 140.A			EUR	7,5
	,	00256	EUR	35

3/8" /00256/				
ABS/E-016/		E-016	EUR	8
() SKS,SKA,SKSL,SKAL,RGP				
Kripsol /RSK 010.A/		RSK 010.A	EUR	8,6
SKSL, SKAL, SKA, SKS Kripsol RSK-045.A		RSK-045.A	EUR	24,4
Competition 7501 /75323		75323	EUR	8
7018			EUR	12
BALEAR BL				
Kripsol /RBL 010A/		RBL 010A	EUR	27,9
GRANADA Kripsol /RGR 020.A		RGR 020.A	EUR	20,4
() 6- (1 1/2") Kripsol /RVS 008.A/		RVS 008.A	EUR	16,1
() 6- (2") Emaux MPV-02-004/02311003		02311003	EUR	16,5
GRANADA Kripsol /RGR 030.A		RGR 030.A	EUR	3,3
- BALEAR BL Kripsol/RBL 030A		RBL 030A	EUR	7,5
- Emaux V350-V-650; S450-S650 MPV-01W-9B/MPV-01W-09A /02011134		02011134	EUR	9,63
(600) Kripsol L 184 /R082 BCNR		R082 BCNR	EUR	3
(900) Balear Kripsol R086 BC.A		R086 BC.A	EUR	5,4
Flexinox (.2) /87100061/		87100061	EUR	69
Flexinox(.2 .)/87100980		87100980	EUR	165
MRO/ .000.3.1		.000.3.1	.	1 091
/ .000.3		.000.3	.	1 050
(1)/ 10.06/		10.06	EUR	38
STANDARD, WALL Flexinox /87100251		87100251	EUR	9,8
Flexinox			EUR	3,3

Flexinox /87100194		87100194	EUR	39,6
			EUR	3,3
Flexinox /87100160		87100160	EUR	24,7
	D_65 /20231/	20231	EUR	90
	D_75 /20232/	20232	EUR	100
	D_90 /20233/	20233	EUR	120
	D_110 /20234/	20234	EUR	160
	D_140 /20235/	20235	EUR	190
	D_160 /20236/	20236	EUR	258
	D_225 /20237/	20237	EUR	320
	D_315 /20238/	20238	EUR	505
10.05/	AISI-304 /	10.05	EUR	29
(8)	/		EUR	7
/ .000.2/	(2)	.000.2		1 850
			EUR	2
Speck - Badu Jet				
	28			
Badu Jet			EUR	226
	40			
Badu Jet			EUR	281
/	Badu Jet ()		EUR	284
	28			
Badu Jet			EUR	119
	40			
Badu Jet			EUR	147
Hugo Lahme GmbH "Fitstar"				
	, 240 ,			
"FITSTAR" /7613050/	Taifun-Duo 63 3/	7613050	EUR	910
	, 240 ,			
"FITSTAR" /8000050/	Junior 48 3/	8000050	EUR	730
	, 240 ,			
3/ "FITSTAR" /8011050/	Junior-Kompakt 40	8011050	EUR	623,08
	, 240 ,			
"FITSTAR" /7610050/	Taifun 63 3/	7610050	EUR	805
	, 240 ,			
"FITSTAR" /8100050/	Tornado 63 3/	8100050	EUR	396,92
2,6 /400 , -	, Taifun 63 3/			
"FITSTAR"/7620020		7620020	EUR	3 660

2,6 /400 , - Taifun-Duo 63 3/ "FITSTAR"/7640020	7640020	EUR	4 460
2,2 /400 , - Junior 48 3/ "FITSTAR"/8060020	8060020	EUR	2 784,62
2,6 /400 , - Junior 48 3/ "FITSTAR"/8063020	8063020	EUR	3 475
2,6 /400 , - Junior-Kompat 40 3/ "FITSTAR"/8160020	8160020	EUR	2 569,23
2,6 /400 , - Taifun 63 3/ "FITSTAR"/7630020	7630020	EUR	3 146,15
2,6 /400 , - Tornado 63 3/ "FITSTAR"/8110000	8110000	EUR	2 915,38
Taifun/Taifun-Duo "FITSTAR" /7991020	7991020	EUR	325
Taifun/Junior/Junior-Kompakt "FITSTAR" /8090020	8090020	EUR	325
Tornado "FITSTAR" /8120020	8120020	EUR	224,62
Taifun/Taifun-Duo "FITSTAR" /7980050	7980050	EUR	90
Junior-Kompat "FITSTAR" /8080050	8080050	EUR	120
Kripsol "HIDROJET"			
d/63/75 "HIDROJET" JSH/JSL- 40/45	JSH/JSL- 40/45	EUR	217
d75/90 "HIDROJET" JSH/JSL- 70/78/88	JSH/JSL- 70/78/88	EUR	346
ABS- HIDROJET RCC.004.A	RCC.004.A	EUR	375
ABS- 10-16 (220), () HIDROJET JSH-40-220	JSH-40-220	EUR	1 200
ABS- 10-16 (220), () HIDROJET JSH-45-220	JSH-45-220	EUR	1 233
ABS- 10-16 (220), () HIDROJET JSL-40-220	JSL-40-220	EUR	1 257
ABS- 6.3-10 (380), () HIDROJET JSH-40-380	JSH-40-380	EUR	1 199
ABS- HIDROJET JSH-45-380	JSH-45-380	EUR	1 203

6.3-10 (380), () HIDROJET JSH-45-380 ABS-				
6.3-10 (380), () HIDROJET JSH-70-380 ABS-	JSH-70-380	EUR	1 178	
6.3-10 (380), () HIDROJET JSH-78-380 ABS-	JSH-78-380	EUR	1 184	
6.3-10 (380), () HIDROJET JSH-88-380 ABS-	JSH-88-380	EUR	1 194	
6.3-10 (380), () HIDROJET JSL-40-380 ABS-	JSL-40-380	EUR	1 256	
6.3-10 (380), () HIDROJET JSL-45-380 ABS-	JSL-45-380	EUR	1 261	
6.3-10 (380), () HIDROJET JSL-70-380 ABS-	JSL-70-380	EUR	1 272	
6.3-10 (380), () HIDROJET JSL-78-380 ABS-	JSL-78-380	EUR	1 241	
6.3-10 (380), () HIDROJET JSL-88-380 (50 3/ 220)	JSL-88-380	EUR	1 251	
"HIDROJET" Kripsol Kapra KA-250 M * (50 3/ 380)	KA-250 M *	EUR	853	
"HIDROJET" Kripsol Kapra KA-250 * (54 3/ 220)	KA-250 *	EUR	829	
"HIDROJET" Kripsol Kapra KA-300* (54 3/ 380)	KA-300 *	EUR	875	
"HIDROJET" Kripsol Kapra KA-300* (71 3/ 380)	KA-300 *	EUR	875	
"HIDROJET" Kripsol Kapra KA-350* (78 3/ 380)	KA-350 *	EUR	921	
"HIDROJET" Kripsol Kapra KA-450* (88 3/ 380)	KA-450 *	EUR	967	
"HIDROJET" Kripsol Kapra KA-550* 40	KA-550 *	EUR	1 006	
HIDROJET JS 2.B	JS 2.B	EUR	136	
-	Asahi			
Asahi (10 5.5 1.4)()		EUR	3 861,7	
Asahi (12.4 6.3 1.4)()		EUR	5 135	
Asahi (4.6 1.4)()		EUR	1 220,3	
Asahi (5.5 1.4)()		EUR	1 410,3	
Asahi (5.5 3.7 1.4)()		EUR	2 600,3	
Asahi (7.3 1.4)()		EUR	1 820,9	
Asahi (7.3 3.7 1.4)()		EUR	3 190,3	
-	GRE			
3+3	ES1150	EUR	220	

(/ES1150	,)GRE				
- Atlantic Pool					
	J-4000 (3.6 1.35)()			EUR	1 437,3
	J-4000 (4.6 1.35)()			EUR	1 668,3
	J-4000 (5.5 1.35)()			EUR	1 970,3
	J-4000 (5.5 3.7 1.35)()			EUR	2 444,3
	J-4000 (7.3 3.7 1.35)()			EUR	3 555,3
	J-4000 (10 5.5 1.35)()			EUR	5 242,7
	(2.4 1.25)()			EUR	721,3
	- (3,6*1.35)()			EUR	859,3
	- (4.6 1.35)()			EUR	1 060,3
	- (5.5*3.7*1.35)				
()				EUR	1 482,3
	- (5.5 1.35)()			EUR	1 286,3
	- (7.3*1.35)()			EUR	1 726,9
	- (7.3*3.7*1.35)				
()				EUR	2 007,3
	- (10*5.5*1.35)()			EUR	2 762,7
	Competition 7511	7511		EUR	4,1
	39-AFT-601	39-AFT-601		EUR	4,3
	SLA001				
()		SLA001		EUR	290
	(400 , 5 3/)(.				
.)	.) Kripsol Sevilla STN406-25 (STN406-25	EUR	522
	(400 , 6 3/)(.				
.)	.) Kripsol Sevilla STN406-33 (STN406-33	EUR	522
	(500 , 10 3/)(.				
.)	.) Kripsol Sevilla STO506-71 (STO506-71	EUR	656
	(600 , 14.5 3/)(.				
.)	.) Kripsol Ibiza ITO606-100 (ITO606-100	EUR	825
	(600 , 14.5 3/)(.				
.)	.) Kripsol Sevilla STO606-100 (STO606-100	EUR	825
	(0.5-1.0)-25			EUR	19,7
	- Atlantic			EUR	47,8
	VH-125 (0,92 .)			EUR	3,3
	(-42) Poliflex				
VH-42 (1)		Poliflex VH-42		EUR	4
()					
	Flexinox /87197031	87197031		EUR	5
				EUR	46
6-					
(2")	BALEAR BL Kripsol				
/R061 EC.A		R061 EC.A		EUR	56,8
	Kripsol 13.	13.		EUR	21,4

/R084 BC.A	(760) Balear Kripsol	R084 BC.A	EUR	3,3
WTSC230A,				
220V /042N0882		042N0882	EUR	11,26
¾",WTSV8615H.3 /042U4155		042U4155	EUR	90,09
/042N0156	BB	042N0882	EUR	6,65
Bayrol				
CI () Analyt		125100//237990		
Bayrol /125100//23799092		92	EUR	1 454
Redox Bayrol/185300/400		185300/400	EUR	196
Bayrol/185301/401		185301/401	EUR	196
- DE				
Bayrol /125163		125163	EUR	120
/				
PoolRelax /130099		130099	EUR	64,2
- DE				
Bayrol			EUR	27
PTFE - DE				
03/07/2/4 Bayrol /125199		125199	EUR	96
"Analyt-3" GSM "Pool Connect" /172700		172700	EUR	1 715
Bayrol Poolrelax /172110		172110	EUR	642
() -				
. DE . Pool Relax Bayrol /125192		125192	EUR	120
() -				
DE Bayrol /125193		125193	EUR	127
. -				
. DE Bayrol/125182		125182	EUR	116
-				
DE 2/4 Bayrol /125270		125270	EUR	16,1
Analyt Pool Relax Oxygen				
Bayrol /124105		124105	EUR	2
- (0.9) Bayrol /171219		171219	EUR	35,4
- (1.2) Bayrol (171242)		171242	EUR	35,4
. Po 1 Relax				
Oxygen/Chlorine Bayrol /172130		172130	EUR	246
. -				
DE Bayrol /125175		125175	EUR	560,88
BIO-UV				
DUV58-50340	DUV70-18440	DUV70-18440		
		DUV58-50340	EUR	95
		70-10291/70-	EUR	300

BIO-UV E, 230V/50/60Hz/0.58A /70-10291/70-10428	10428		
EMEC			
Cl, pH Micromaster WPHRHD		EUR	1 142
Micromaster EPHRHD/07400121 , Redox	07400121	EUR	91
Micromaster EPHRHD NPED/4		EUR	298
650 mV		EUR	18,2
pH 7		EUR	10,7
pH 9		EUR	10,7
pH Micromaster EPHRHD/1080121/0341	1080121/0341	EUR	330
Redox Micromaster EPHRHD/1080131/0351	1080131/0351	EUR	330
-) Micromaster EPHRHD 02009871//2007	02009871//2007	EUR	107
MICROMASTER			
LASP/V6	LASP/V6	EUR	182
PERMOOZONE			
PERMOOZONE S8 ROZA		EUR	53,5
PERMOOZONE VENT-CHF		EUR	790
Van Erp			
Van Erp International B.V. UV-C 75000 / 214003	214003	EUR	362
Van Erp International B.V. UV-C 150000 /B914003	B914003	EUR	285
UV- C 15000 Tech Van Erp International B.V. /B910000	B910000	EUR	140
. 63 Van Erp /B 915 000	B 915 000	EUR	30
UV-C 15000 Van Erp International B.V. /E800910	E800910	EUR	59
UV-C 150000 Van Erp International B.V. E800913	E800913	EUR	113
UV-C 40000, 75000 Van Erp International B.V. /F980917	F980917	EUR	73
	230002	EUR	76

Blue Lagoon Ionizer UV-C 40000/70000				
Blue Lagoon Ozone UV-C 75000 /B230000		B230000	EUR	101
Flexinox				
Parallel 2 (. ..) AISI-304/87120861		87120861	EUR	213
Parallel 3 (. ..) AISI-304/87120879		87120879	EUR	234
Parallel 4 (. ..) AISI-304/87120887		87120887	EUR	265
Parallel 5 (. ..) AISI-304/87120895		87120895	EUR	295
Special over flow 4 (. ..) AISI-316/87111764/		87111764	EUR	600
Special over flow 5 (. ..) AISI-316/87111765/		87111765	EUR	650
Standard 2 (. ..) AISI-304/87112926		87112926	EUR	213
Standard 2 (. ..) AISI-316/87111928		87111928	EUR	324
Standard 2 (. ..) AISI-316/87111951		87111951	EUR	389
Standard 3 (. ..) AISI-304/87112934		87112934	EUR	234
Standard 3 (. ..) AISI-316/87111936		87111936	EUR	314
Standard 4 (. ..) AISI-304/87112942		87112942	EUR	265
Standard 5 (. ..) AISI-304/87112959		87112959	EUR	295
Wall 2 (. ..) AISI-304/87132023		87132023	EUR	213
Wall 2 (. ..) AISI-316/87131124		87131124	EUR	310
Wall 3 (. ..) AISI-304/87132031		87132031	EUR	234
Wall 3 (. ..) AISI-316/87131132		87131132	EUR	314
Wall 4 (. ..) AISI-304/87132049		87132049	EUR	265
Wall 4 (. ..) AISI-316/87131140		87131140	EUR	360
Wall 5 (. ..) AISI-304/87132056		87132056	EUR	295
Wall 5 (. ..) AISI-316/87131157		87131157	EUR	389
(. ..) AISI-304 ESC PT /87150322/		87150322	EUR	224

(. . , /87150330/	3) AISI-304 ESC PT	87150330	EUR	247
(. . , /87150348/	4) AISI-304 ESC PT	87150348	EUR	280
(. . , /871500355/	5) AISI-304 ESC PT	87150355	EUR	311
	1+3 .(. . ,) ESC PNS /87142410	87142410	EUR	356
	1+4 .(. . ,) ESC PNS /87143418	87143418	EUR	379
	1+5 .(. . ,) ESC PNS /87143517	87143517	EUR	407
	2+4 .(. . ,) ESC PNS /87142428	87142428	EUR	428
	3+3 .(. . ,) ESC PNS /87140034	87140034	EUR	385
	4+4 .(. . ,) ESC PNS /87140042	87140042	EUR	406
	5+5 .(. . ,) ESC PNS /87140059	87140059	EUR	461
(. . , /87150470/	3) AISI-304 ESC PT	87150470	EUR	442
MIXTO(F)				
	MIXTO 3 . LUXE, .AISI-316 /PS-0352-L/	PS-0352-L	EUR	335
AISI-304 /PS-0306/	MIXTO 3 . LUXE, .	PS-0306	EUR	265
	MIXTO 4 . LUXE, .AISI-304 /PS-0307/	PS-0307	EUR	315
	MIXTO 4 . LUXE, .AISI-316 /PS-0353-L/	PS-0353-L	EUR	410
	MIXTO 5 . LUXE, .AISI-304 /PS-0308/	PS-0308	EUR	345
	MIXTO 5 . LUXE, .AISI-316 /PS-0354-L/	PS-0354-L	EUR	440
MURO(M)				
AISI-304 /PS-0205/	MURO 2 . LUXE, .	PS-0205	EUR	242
AISI-304 /PS-0206/	MURO 3 . LUXE, .	PS-0206	EUR	265
AISI-316 /PS-0252-L/	MURO 3 . LUXE, .	PS-0252-L	EUR	355
AISI-304 /PS-0207/	MURO 4 . LUXE, .	PS-0207	EUR	315
AISI-316 /PS-0253-L/	MURO 4 . LUXE, .	PS-0253-L	EUR	410
AISI-304 /PS-0208/	MURO 5 . LUXE, .	PS-0208	EUR	345

MURO 5 . LUXE, AISI-316 /PS-0254-L/		PS-0254-L	EUR	440
OVERFLOW				
OVERFLOW 2 .LUXE, . AISI-316 /PS-0801/		PS-0801	EUR	525
OVERFLOW 3 . LUXE, . AISI-316 /PS-0802/		PS-0802	EUR	560
OVERFLOW 4 .LUXE, . AISI-316 /PS-0803/		PS-0803	EUR	600
OVERFLOW 5 . LUXE, . AISI-316 /PS-0804/		PS-0804	EUR	640
SL				
3 AISI-304 SL ()/WL-SL203		WL-SL203	EUR	176
4 AISI-304 SL ()/WL-SL204		WL-SL204	EUR	202
5 AISI-304 SL ()/WL-SL205		WL-SL205	EUR	232
STANDART(L)				
STANDART 3 . LUXE, . AISI-304 /PS-0106/		PS-0106	EUR	265
STANDART 3 . LUXE, . AISI-316 /PS-0152-L/		PS-0152-L	EUR	355
STANDART 4 . LUXE, . AISI-304 /PS-0107/		PS-0107	EUR	315
STANDART 4 . LUXE, . AISI-316 /PS-0153-L/		PS-0153-L	EUR	410
STANDART 5 . LUXE, . AISI-304 /PS-0108/		PS-0108	EUR	345
STANDART 5 . LUXE, . AISI-316 /PS-0154-L/		PS-0154-L	EUR	440
pl				
2 . LUXE, . AISI-304 /PS-0313 pl/		PS-0313 pl	EUR	215
3 . LUXE, . AISI-304 /PS-0314 pl/		PS-0314 pl	EUR	295
4 . LUXE, . AISI-304 /PS-0315 pl/		PS-0315 pl	EUR	350
5 . LUXE, . AISI-304 /PS-0316 pl/		PS-0316 pl	EUR	395
Kripsol				
4 (. ..) AISI-304 DPI /DPI 4		DPI 4	EUR	280
5 (. ..) AISI-304 DPI /DPI 5		DPI 5	EUR	311
1+5 .(. ..) Elevada ESP /Elevada		Elevada 1+5	EUR	407
3+3 .(. ..) Elevada /Elevada 3+3		Elevada 3+3	EUR	307

	4+4 .(. . ,) Elevada /Elevada 4+4		Elevada 4+4	EUR	406
	5+5 .(. . ,) Elevada EEP/Elevada 5+5		Elevada 5+5	EUR	461
Flexinox					
1219	+ , AISI-316 /87468013 0.5 .		87468013	EUR	244
	AISI-304/87180055/ 0.5 .		87180055	EUR	103
	AISI-304 (-) 1.0 .			EUR	164
	AISI-304 /87180105 3.0 .		87180105	EUR	110
	AISI-304/87180303		87180303	EUR	188
	ESC PT (2 .) /87100319/		87100319	EUR	246
IML					
1250	+ , AISI-316 /07781/		07781	EUR	350
1524	+ , AISI-316 (2) /00037/		00037	EUR	670
	AISI-304 /PS-0400/		PS-0400	EUR	415
	AISI- 304/ PS-0300/		PS-0300	EUR	415
	0.5 . AISI-304 / .050.1/		.050.1	.	3 450
	1.0 . AISI-304 / .100.1/		.100.1	.	4 400
	1.5 . AISI-304 / .150.1/		.150.1	.	5 200
	2.0 . AISI-304 / .200.1/		.200.1	.	5 950
	2.5 . AISI-304 / .250.1/		.250.1	.	6 750
	3.0 . AISI-304 / .300.1/		.300.1	.	7 650
	3.5 . AISI-304 /				
11.07/	. 4.0 . AISI-304 /		11.07	EUR	282
11.14/	. 4.5 . AISI-304 /		11.14	EUR	303
11.15/	. 5.0 . AISI-304 /		11.15	EUR	327
11.16/	. AISI-304 /		11.16	EUR	333

	AISI-304 /	1.0	.		.100.2	.	5 300
	AISI-304 /	1.5	.		.150.2	.	6 500
	AISI-304 /	2.0	.		.200.2	.	6 850
	AISI-304 /	3.0	.		.300.2	.	9 800
304	40*1,5/	11.08/	AISI-		11.08	EUR	65
304/	(1)	40 1.5, AISI-			11.13	EUR	54
(1)	11.13/	40 1.5, AISI-304/			11.12	EUR	45
		0.5	11.12/	.			3 128
		AISI-304//					3 685
		1.0					
		AISI-304//					
		40 1.5, AISI-304 /					
11.11/					11.11	EUR	14
//						.	500
		40 1.5, AISI-304 /	11.10/		11.10	EUR	17
		90	.				
		40 1.5, AISI-304 /					
11.09/					11.09	EUR	45
AMERICA							
	"AMERICA" SA-033-M, 6,0	3/ ,			SA-033-M	EUR	315
	=8,0	, 230V/SA-033-M/					
	"AMERICA" SA-050-M, 8,0	3/ ,			SA-050-M	EUR	330
	=10	, 230V/SA-050-M/					
	"AMERICA" SA-075-M, 10	3/ ,			SA-075-M	EUR	365
	=10	, 230V/SA-075-M/					
	"AMERICA" SA-075-T, 10	3/ ,			SA-075-T	EUR	365
	=10	, 380V/SA-075-T/					
	"AMERICA" SA-100-M, 16	3/ ,			SA-100-M	EUR	380
	=10	, 230V/SA-100-M/					
	"AMERICA" SA-100-T, 16	3/ ,			SA-100-T	EUR	380
	=10	, 380V/SA-100-T/					
	"AMERICA" SA-125-M, 18,3	3/			SA-125-M	EUR	400
	=10	, 230V/SA-125-M/					
	"AMERICA" SA-125-T, 18,3	3/ ,			SA-125-T	EUR	400
	=10	, 380V/SA-125-T/					
ATLAS							
	"ATLAS"	AT-0400-					
	SP, 75	3/ , =10	, 380	, 3,0	/AT-		
	0400-SP/				AT-0400-SP	EUR	1 185
	"ATLAS"	AT-0550-			AT-0550-SP	EUR	1 395

SP, 88 3/ , =10 , 380 , 4,0 /AT-0550-SP/ "ATLAS" AT-0750-SP, 118 3/ , =10 , 380 , 5,5 /AT-0750-SP/ "ATLAS" AT-1000-SP, 136 3/ , =10 , 380 , 4,0 /AT-1000-SP/ "ATLAS" AT-1250-SP, 155 3/ , =10 , 380 , 9,2 /AT-1250-SP/ "ATLAS" AT-0400, 75 3/ , =10 , 380 , 3,0 /AT-0400/ "ATLAS" AT-0550, 95 3/ , =10 , 380 , 4,0 /AT-0550/ "ATLAS" AT-0750, 118 3/ , =10 , 380 , 5,5 /AT-0750/ "ATLAS" AT-1000, 136 3/ , =10 , 380 , 7,4 /AT-1000/ "ATLAS" AT-1250, 155 3/ , =10 , 380 , 9,2 /AT-1250/				
		AT-0750-SP	EUR	1 960
		AT-1000-SP	EUR	2 410
		AT-1250-SP	EUR	2 760
		AT-0400	EUR	1 482
		AT-0550	EUR	1 766
		AT-0750	EUR	2 280
		AT-1000	EUR	2 635
		AT-1250	EUR	3 040
BIG DISCOVERY				
"BIG DISCOVERY" DY-350-T, 40 3/ , H=10 , 380 , 2,2 /DY-350-T/				
		DY-350-T	EUR	940
"BIG DISCOVERY" DY-400-T, 55 3/ , H=10 , 380 , 2,9 /DY-400-T/				
		DY-400-T	EUR	1 000
"BIG DISCOVERY" DY-550-T, 65 3/ , H=10 , 380 , 4,0 /DY-550-T/				
		DY-550-T	EUR	1 060
BOMBAS SACI				
48 3/ MAGNUS-4 300 2,2 380 /24101010				
		24101010	EUR	1 123,54
BRONZE				
BRONZE 13,0 3/ , =10 , 220 /120205/				
		120205	EUR	1 500
BRONZE 13,0 3/ , =10 , 380 /120105/				
		120105	EUR	1 340
BRONZE 17,5 3/ , =10 , 220 /120210/				
		120210	EUR	1 760
BRONZE 17,5 3/ , =10 , 380 /120110/				
		120110	EUR	1 570
BRONZE 21,5 3/ , =10 , 220 /120215/				
		120215	EUR	2 080
BRONZE 21,5 3/ , =10 , 380 /120115/				
		120115	EUR	1 580
BRONZE 28,0 3/ , =10 , 220 /120220/				
		120220	EUR	2 240
BRONZE 28,0 3/ , =10 , 380 /120120/				
		120120	EUR	1 750
BRONZE 45,0 3/ ,		112211	EUR	2 900

=10 ,380 /112211/ BRONZE	6,5 3/ ,			
=10 ,220 /120200/ BRONZE	6,5 3/ ,	120200	EUR	1 450
=10 ,380 /120100/		120100	EUR	1 300
DOLL				
"DOLL"	50 3/ , -			
10 ,380 ,2,6 /08003/		08003	EUR	1 450
"DOLL"	66 3/ , -			
10 ,380 ,2,9 /08004/		08004	EUR	1 560
"DOLL"	78 3/ , -			
10 ,380 ,4,0 /08005/		08005	EUR	1 585
FD				
FD-14,	32			
3/ , =10,380 /10331400300/		10331400300	EUR	2 070
FD-15,	46			
3/ , =10,380 /10331500300/		10331500300	EUR	2 100
FD-16,	57			
3/ , =10,380 /10331600300/		10331600300	EUR	2 300
FD-18,	75			
3/ , =10,380 /10331800300/		10331800300	EUR	2 755
FD-19,	98			
3/ , =10,380 /10331900300/		10331900300	EUR	3 258
FD-20,				
120 3/ , =10,380 /10332000300/		10332000300	EUR	3 315
FD-21,				
140 3/ , =10,380 /10332100300/		10332100300	EUR	3 460
FD-22,				
158 3/ , =10,380 /10332200300/		10332200300	EUR	3 920
FDN-17,				
61 3/ , =10,380 /10331700300/1FN30407E4V		1FN30407E4V	EUR	2 335
FD-H				
FD-123 ,				
181 3/ , =10,380 /10342300300/		10342300300	EUR	7 400
FD-124 ,				
208 3/ , =10,380 /10342400300/		10342400300	EUR	7 850
FD-125 ,				
235 3/ , =10,380 /10342500300/		10342500300	EUR	8 918
FD-126 ,				
260 3/ , =10,380 /10342600300/		10342600300	EUR	9 332
FD-127.1 ,				
66 3/ , =10,380 /10344700300/		10344700300	EUR	3 550
FD-128.1 ,				
84 3/ , =10,380 /10344800300/		10344800300	EUR	4 067
FD-129.1 ,				
115 3/ , =10,380 /10344900300/		10344900300	EUR	4 600
FD-130.1 ,				
151 3/ , =10,380		10345000300	EUR	5 100

/10345000300/ FD-131 , 200 3/ , =10,380 /10343100300/ FD-132 , 225 3/ , =10,380 /10343200300/ FD-325 , 32,5 3/ , =10,380 /10382500300/ FD-326 , 44 3/ , =10,380 /10382600300/				
	10343100300	EUR	7 000	
	10343200300	EUR	7 067	
	10382500300	EUR	3 150	
	10382600300	EUR	3 200	
FD-V				
FD-124 V, 208 3/ , =10,380 /10352400300/ FD-125 V, 235 3/ , =10,380 /10352500300/ FD-126 V, 260 3/ , =10,380 /10352600300/ FD-127.1 V, 66 3/ , =10,380 /10354700300/ FD-128.1 V, 84 3/ , =10,380 /10354800300/ FD-129.1 V, 115 3/ , =10,380 /10352900300/ FD-130.1 V, 151 3/ , =10,380 /10355000300/ FD-131 V, 200 3/ , =10,380 /10353100300/ FD-132 V, 225 3/ , =10,380 /10353200300/ FD-133 V, 330 3/ , =10,380 /10353300300/ FD-134 V, 370 3/ , =10,380 /10353400300/ FDN-123 V, 181 3/ , =10,380 /10352300300/				
	10352400300	EUR	12 800	
	10352500300	EUR	12 900	
	10352600300	EUR	13 900	
	10354700300	EUR	8 100	
	10354800300	EUR	8 200	
	10352900300	EUR	10 200	
	10355000300	EUR	10 800	
	10353100300	EUR	12 100	
	10353200300	EUR	12 200	
	10353300300	EUR	14 600	
	10353400300	EUR	15 600	
	1FNV1003E4V/ 10352300300	EUR	12 400	
KRIPSOL				
(6 3/ 220) Kripsol Ninfa NK-25	NK-25	EUR	270	
(6 3/ 220) Kripsol Ninfa NK-33	NK-33	EUR	270	
(6 3/ 220) Kripsol Ondina K-33	K-33	EUR	302	
(8 3/ 220) Kripsol Ondina K-51	K-51	EUR	325	
(10 3/ 220) Kripsol Ondina K-71	K-71	EUR	345	
(14.5 3/ 220) Kripsol Ondina K-100	K-100	EUR	390	
(22 3/ 220) Kripsol Korall KS-150	KS-150	EUR	492	

150 (22 3/ 380) Kripsol Koral KS-	KS-150-380	EUR	492
300 (30 3/ 380) Kripsol Koral KS-	KS-300	EUR	579
250 M (40 3/ 220) Kripsol Kapra KA-	KA-250 M	EUR	853
250 (40 3/ 380) Kripsol Kapra/KA-	KA-250	EUR	829
300 (48 3/ 380) Kripsol Kapra KA-	KA-300	EUR	875
350 (70 3/ 380) Kripsol Kapra KA-	KA-350	EUR	921
450 (78 3/ 380) Kripsol Kapra KA-	KA-450	EUR	967
550 (88 3/ 380) Kripsol Kapra KA-	KA-550	EUR	1 006
(104,5 3/ 380) Kripsol KAN-750	KAN-750	EUR	1 719
(109 3/ 400/700) Kripsol			
Kript n KRF-1010	KRF-1010 -		
2. /KRF-1010 - 2	2.	EUR	3 944
(123 3/ 380) Kripsol KAN-1000	KAN-1000	EUR	2 055
(48 3, 2,76 380) Kripsol Kapri			
KAP-300	KAP-300	EUR	997
(50 3/ 220) Kripsol Kapri			
KAP/250	KAP-250	EUR	980
(50 3/ 380) Kripsol Kapri KAP-			
250	KAP-250 T	EUR	952
(71 3/ 380) Kripsol Kapri KAP-			
350	KAP-350	EUR	1 043
(71,3 3/ 230/400) Kripsol			
Kript n KRF-560	KRF-560	EUR	3 406
1.			
(78 3/ 380) Kripsol Kapri KAP-	KAP-450	EUR	1 140
450			
(88 3/ 380) Kripsol Kapri KAP-	KAP-550	EUR	1 200
550			
MINIPUMP			
"NEW MINIPUMP" NEW MP 025M,			
3,5 3/ , =8 , 230V/NEW MP 025M/	NEW MP 025M	EUR	260
"NEW MINIPUMP" NEW MP 033M,			
5,5 3/ , =8 , 230V/NEW MP 033M/	NEW MP 033M	EUR	272
"NEW MINIPUMP" NEW MP 050M,			
8,0 3/ , =8 , 230V/NEW MP 050M/	NEW MP 050M	EUR	284
NEW BCC			
"NEW BCC" 300M, 44 3/ , H=8 ,			
230 , 2,2 /NEWBCC -300 /	NEWBCC -	EUR	750
"NEW BCC" 300T, 44 3/ , H=8 ,	300		
380 , 2,2 /NEWBCC-300T/	NEWBCC-300T	EUR	750
"NEW BCC" 400T, 63 3/ , H=8 ,			
380 , 3,0 /NEWBCC-400T/	NEWBCC-400T	EUR	940
"NEW BCC" 550T, 75 3/ , H=8 ,			
380 , 4,1 /NEWBCC-550T/	NEWBCC-550T	EUR	960

NIAGARA				
"Niagara" NI-150-M, 19,0 3/ , H=10 , 1,1 , 220 /NI-150-M/		NI-150-M	EUR	510
"Niagara" NI-150-T, 19,0 3/ , H=10 , 1,1 , 380 /NI-150-T/		NI-150-T	EUR	510
"Niagara" NI-200-M, 23,5 3/ , H=10 , 1,5 , 220 /NI-200-M/		NI-200-M	EUR	585
"Niagara" NI-200-T, 23,5 3/ , H=10 , 1,5 , 380 /NI-200-T/		NI-200-T	EUR	585
"Niagara" NI-300-M, 29,5 3/ , H=10 , 2,2 , 220 /NI-300-M/		NI-300-M	EUR	620
"Niagara" NI-300-T, 29,5 3/ , H=10 , 2,2 , 380 /NI-300-T/		NI-300-T	EUR	620
PSH				
MAXI 15,9 3/ , =10 , 380 /1MAX0150T4V/		1MAX0150T4V	EUR	775
MAXI 24,5 3/ , =10 , 380 /1MAX0200T4V/		1MAX0200T4V	EUR	890
MAXI 38,1 3/ , =10 , 380 /1MAX0300T4V/		1MAX0300T4V	EUR	960
MAXI 51,7 3/ , =10 , 380 /1MAX0400T4V/		1MAX0400T4V	EUR	1 040
MINI 10,0 3/ , =8 , 230 /1MIN0050M2V/		1MIN0050M2V	EUR	470
MINI 13,2 3/ , =8 , 230 /1MIN0080M2V/		1MIN0080M2V	EUR	490
MINI 6,5 3/ , =10 , 230 /1MIN0030M2V/		1MIN0030M2V	EUR	450
SPECK PUMPS				
(24 3/ 380) Filterpump Badu 40/32 Behncke /39104702		39104702	EUR	1 930
d1_110/d2_110, . / /13531000000/ , d1_110/d2_75, . / /13530600000/		13531000000	EUR	1 185
d1_140/d2_110, . / /13541000000/		13530600000	EUR	870
d1_140/d2_140, . / /13541200000/		13541000000	EUR	1 265
d1_160/d2_140, . / /13551200000/		13541200000	EUR	1 265
d1_160/d2_160, . / /13551500000/		13551200000	EUR	3 250
d1_315/d2_160, . / /13651500000/ , d1_75 /d2_75, . / /13510600000/		13551500000	EUR	3 250
		13651500000	EUR	3 900
		13510600000	EUR	750
Permoozone				
PERMOOZONE S8				
ROZA			EUR	2 691
			EUR	455

PERMOOZONE S8 ROZA				
Prozone				
	/PZ2-DG1/2/53097 3/4		PZ2-DG1/2	EUR 1 560
	/PZ2-DG12B/		PZ2-DG12B	EUR 1 690
	Prozone			
90	3 /PZ2-1/		PZ2-1	EUR 2 500
	Prozone			
180	3 /PZ2-2/		PZ2-2	EUR 3 500
	Prozone			
360	3 /PZ2-4/		PZ2-4	EUR 6 200
	Prozone			
519	3 /PZ2-6/		PZ2-6	EUR 8 800
	Prozone			
730	3 /PZ2-8/		PZ2-8	EUR 11 300
	Prozone			
1090	3 /PZ2-12/		PZ2-12	EUR 15 300
BIO-UV ()				
	BIO-UV E10/		DUV7018410	EUR 145
	BIO-UV E20/		DUV7018420	EUR 185
	BIO-UV E40/		DUV7018440	EUR 215
	BIO-UV E5/		DUV7018405	EUR 125
	HO /LPE000005/		LPE000005	EUR 260
7	3/	30	BIO-UV E 5, / 2/ES 5/E5	EUR 1 035
			BIO-UV	
E15, 13	3/	30		
	/ 2/ES10/E10-	15	E10- 15	EUR 1 087
			BIO-UV	
E20, 18	3/	30		
	/ 2/ES20/E20		E20	EUR 1 197
			BIO-UV	
E40, 25	3/	30		
	/ 2/E40		E40	EUR 1 260
			BIO-UV	
MP140TS, 300	3/	60		
	/ 2/PMPX008031/		PMPX008031	EUR 42 750
			BIO-UV	
UV3205HO, 45	3/	30		
	/ 2/PUV000589/		PUV000589	EUR 8 250
			BIO-UV	
UV4205HO, 65	3/	30		
	/ 2/PUV000051/		PUV000051	EUR 10 250
			BIO-UV	
UV6205HO, 95	3/	30		
	/ 2/PUV000590/		PUV000590	EUR 12 150
VAN ERP				
			B200012	EUR 159

Blue Lagoon Ionizer UV-C 40000			
Blue Lagoon Ionizer UV-C 70000	B200013	EUR	186
Philips TUV 130w VE XPT SE (AMALGAM) (130w) UV-C 150000/E800904	E800904	EUR	405
Philips TUV 16w 4p-SE (16w) UV-C 15000/ 800900	800900	EUR	35,4
Philips TUV 36T5 4p-SE (40w) UV-C 40000/ 800901	800901	EUR	47,1
Philips TUV 36T5 HO 4p-SE (75w) UV-C 75000/ 800902	800902	EUR	82
TUV 130w 4p- SE (130w) UV-C 150000 Pro	TUV 130w 4p- SE Pro	EUR	405
Van Erp International B.V. 16w (Tech) UV-C 15000/F980065	F980065	EUR	35,4
Blue Lagoon Ionizer UV-C 40000 / 280002	280002	EUR	65
Blue Lagoon Ionizer UV-C 70000 / 280001	280001	EUR	71
Blue Lagoon Ozone UV-C 75000 /B980501/4800033	B980501/48000 33	EUR	133
Van Erp International B.V. UV-C 15000 Tech /B900000	B900000	EUR	364
Van Erp International B.V. UV-C 40000 Tech /B900001	B900001	EUR	447,2
Van Erp International B.V. UV-C 40000 Timer/B210002	B210002	EUR	507
Van Erp International B.V. UV-C 75000 Tech /B900002	B900002	EUR	465,5
Van Erp International B.V. UV-C 75000 Timer /B210003	B210003	EUR	546
Van Erp International B.V. UV-C Pro 150000	UV-C Pro 150000	EUR	1 435
Van Erp International B.V. UV-C 150000	UV-C 150000	EUR	1 112
Blue Lagoon Ionizer UV-C 40000 /B200002	B200002	EUR	568

Blue Lagoon Ionizer UV-C 70000 /B200003		B200003	EUR	651
Blue Lagoon Ozone UV-C 75000 /B200005		B200005	EUR	801
Xenozone				
300w				
100/250			.	14 200
60w				
6/10/20/50			.	4 750
- 6, 6				
3/ , AISI-321	-			
40 / 2/ -6		-6	.	49 500
- 10, 10				
3/ , AISI-321	-			
40 / 2/ -10		-10	.	70 000
- 20				
, 20 3/ , AISI-321	-			
40 / 2/ -20		-20-1	.	171 000
- 20, 20				
3/ , AISI-321	-			
40 / 2/ -20		-20	.	121 000
- 50				
, 50 3/ , AISI-321	-			
40 / 2/ -50		-50-1	.	205 000
- 50, 50				
3/ , AISI-321	-			
40 / 2/ -50		-50	.	159 000
- 100				
, 100 3/ , AISI-321	-			
40 / 2/ -100		-100-1	.	297 000
- 100,				
100 3/ , AISI-321	-			
40 / 2/ -100		-100	.	231 000
- 250,				
250 3/ , AISI-321	-			
40 / 2/ -250		-250	.	499 000
120 W			.	4 500
120 W			.	5 531
320 W			.	14 400
75 W			.	2 977
			.	13 154
120W			.	4 486,15
100 3/		-100	.	288 500

UV TECH /	-100/				
		130 ^{3/}			
UV TECH /	-130/			-130	. 324 500
		150 ^{3/}			
UV TECH /	-150/			-150	. 398 000
		30 ^{3/}	UV		
TECH /	-30/			-30	. 136 300
		40 ^{3/}	UV		
TECH /	-40/			-40	. 148 550
		50 ^{3/}	UV		
TECH /	-50/			-50	. 168 800
		70 ^{3/}	UV		
TECH /	-70/			-70	. 224 300
Australian Innovative Systems					
		140	3, AIS		
AutoChlor /SMC30				SMC30	EUR 1 869
		90	3, AIS		
AutoChlor /SMC20				SMC20	EUR 1 676
Kripsol					
		Kripsol			
KLS20.C				KLS20.C	EUR 1 676
		Kripsol			
KLS30.C				KLS30.C	EUR 1 869
PAHLEN MAXI HEAT					
		18	(2 9), 380V		
Pahlen Maxi Heat / 1510018/				1510018	EUR 2 600
		24	(2 12), 380V		
Pahlen Maxi Heat / 1510024/				1510024	EUR 2 700
		30	(2 15), 380V		
Pahlen Maxi Heat / 1510030/				1510030	EUR 2 750
		36	(3 12), 380V		
Pahlen Maxi Heat / 1510036/				1510036	EUR 3 300
		45	(3 15), 380V		
Pahlen Maxi Heat / 1510045/				1510045	EUR 3 350
		60	(4 15), 380V		
Pahlen Maxi Heat / 1510060/				1510060	EUR 3 400
		72	(4 18), 380V		
Pahlen Maxi Heat / 1510072/				1510072	EUR 4 200
PAHLEN					
		3	Pahlen . .		
/ ,				13211//1398240	
				3	EUR 450
/13211/13982403					
		3	Pahlen . .		
/ ,				132111//139814	
				03	EUR 552
/132111/13981403					
		6	Pahlen . .		
/ ,				13231//1398240	
				6	EUR 455
/13231/13982406					
		6	. . / ,		
				132311//139814	
Pahlen/132311//13981406				06	EUR 576
		9	Pahlen . .	13251//1398240	EUR 462

/ , /13251/13982409 9 . . / , Pahlen/132511//13981409 12 Pahlen . .	9 132511//139814 09	EUR	593
/ , /13261/13982412 12 Pahlen . .	13261//1398241 2	EUR	475
/ , /132611/13981412 15 Pahlen . .	132611//139814 12	EUR	609
/ , /13271/13982415 15 . . / , Pahlen/132711/13981415 18 . . / ,	13271//1398241 5 132711/139814 15	EUR	479 619
Pahlen/13281//13982418 18 . . / ,	13281//1398241 8	EUR	514
Pahlen/132811/13981418 Pahlen 1,5 , d51/12700/	132811//139814 18 12700	EUR	635 470
PAHLEN			
3 Pahlen . . . / , D50/141600/	141600	EUR	253
6 Pahlen . . . / , D50/141601/	141601	EUR	261
9 Pahlen . . . / , D50/141602/	141602	EUR	269
12 . . . / , D50, Pahlen/141603/ 15 . . .	141603	EUR	291
18 . . . / , D50, Pahlen/141604/ 18 . . .	141604	EUR	303
18 . . . / , D50, Pahlen/141605/	141605	EUR	315
PAHLEN			
Pahlen . . , 80 , 230 , d1/8"/12856/ Pahlen /12844 Pahlen . . , 80 , 230 ,	12856 12844 12860	EUR	86 62,1 208

d1/2"/12860/ Pahlen				
10 , 230 , d1/2"/12870/ Pahlen		12870	EUR	92
/12864/632000 Pahlen		12864/632000	EUR	53,5
. 16 , 220 /12843/ 3 Pahlen		12843	EUR	57,8
/141001 3 Pahlen		141001	EUR	135
/127144/ 6 Pahlen		127144	EUR	156
/141011/632121 6 Pahlen		632121	EUR	145
/127344/ 9 Pahlen		127344	EUR	174
/141021 9 Pahlen		141021	EUR	155
/127544/ 12 Pahlen		127544	EUR	193
/141031 12 Pahlen		141031	EUR	165
/127644/ 15 Pahlen		127644	EUR	214
/ 141041 15 Pahlen		141041	EUR	175
/127754/ 18 Pahlen		127754	EUR	241
/141051 18 Pahlen		141051	EUR	184
/127854/ 18 Pahlen		127854	EUR	247
PAHLEN				
/5901040/ 50		5901040	EUR	270
63			EUR	6,5
B6		B6-86	EUR	6,5
			EUR	13,02

	86			
~24V(~220V) /B6-86/				
	Lowara TLC25 1"-1 1/2"	LWR105890200	EUR	12,19
	Lowara TLC32 1 1/4"-2"	LWR105890220	EUR	16,1
	- , 50*1 1/2"			
/79090/	1205	79090/ 1205	.	1 595
	- , 63*2"			
/79091/	1206	79091/ 1206	.	2 055
-				
	. 1 1/2"			
220V /8618/		8618	EUR	229
	. 1" 220V			
/8616/		8616	EUR	122
	. 2" 220V			
/8619/		8619	EUR	272
	. 3/4" 220V			
/8615/		8615	EUR	94
	, 16 , 220 , d1/2"/12840/	12840	EUR	120
160	STS . ./ 25	25	EUR	11
	Grundfos UPS25/40-180 G			
1"		UPS25/40-180	EUR	183
	Lowara TLC25/40-180 G 1			
1/2" / LWR105005090		LWR105005090	EUR	170,73
	Lowara TLC25/50-180 G 1			
1/2" / LWR105005100		LWR105005100	EUR	172,34
	Lowara TLC25/60-180 G 1			
1/2" / LWR105005110		LWR105005110	EUR	178,86
	Lowara TLC32/40-180 G 2"			
/ LWR105005140		LWR105005140	EUR	170,73
	Lowara TLC32/60-180 G 2"			
/ LWR105005160		LWR105005160	EUR	178,86
	YOS40/6130			
/		YOS40/6130	EUR	88
	25/40-180 G 1"			
	/ 0240	0240	.	2 200
	25/60-180 G 1"			
	/ 0260	0260	.	2 700
PAHLEN PAHLEN HI-FLO, HI-TEMP NIC-TECH				

Pahlen/11391/	13	HI-FLO		11391	EUR	270
Pahlen/11392/	28	HI-FLO		11392	EUR	299
FLO(NIC-TECH)	28	Pahlen HI- /11332/		11332	EUR	1 000
Pahlen/11393/	40	HI-FLO		11393	EUR	399
FLO(NIC-TECH)	40	Pahlen HI- /11333/		11333	EUR	1 040
	40	Pahlen HI-TEMP				
	/11322			11322	EUR	672
Pahlen/11394/	75	HI-FLO		11394	EUR	590
FLO(NIC-TECH)	75	Pahlen HI- /11334/		11334	EUR	1 450
	75	Pahlen HI-TEMP				
	/11324			11324	EUR	1 070
		Pahlen Aqua MEX AM-FE				
40						
ASI-316,		/113951		113951	EUR	1 860
PAHLEN MAXI-FLO						
Pahlen/11365/	40	MAXI-FLO		11365	EUR	378
/11366/	60	Pahlen MAXI-FLO		11366	EUR	520
FLO/11367/	75	Pahlen MAXI-		11367	EUR	590
Pahlen/11368/	120	MAXI-FLO		11368	EUR	1 287
PSA						
(20) PSA /49 NT20		49 NT20	EUR	985
(40) PSA /49 NT40		49 NT40	EUR	1 156
(70) PSA /49 NT70		49 NT70	EUR	1 416
BOWMAN						
70	/51133 /	BOWMAN		51133	EUR	580
1050	/3710-3/	BOWMAN		3710-3	EUR	15 000
300	/3708-2/	BOWMAN		3708-2	EUR	3 050
550	/3709-3/	BOWMAN		3709-3	EUR	5 400
		BOWMAN		3711-3	EUR	11 400

	120 ()			
/ .12.2/		.12.2	.	27 500
	13 ()			
/ .13.1/		.13.1	.	6 900
	28 ()			
/ .28.1/		.28.1	.	8 800
	40 ()			
/ .40.10/		.40.10	.	11 600
	40 ()			
/ .40.1/		.40.1	.	10 300
	60 ()			
/ .60.10/		.60.10	.	14 500
	75 ()			
/ .75.20/		.75.20	.	17 900
	75 ()			
/ .75.2/		.75.2	.	15 700
	.AISI-304			
(. +)	.			
/ .000.4	.	.000.4	.	3 150
	.AISI-304 (
)	.			
/001-0002	.	001-0002	.	2 840
	.AISI-304			
/001-0023	.	001-0023	.	3 570
	.AISI-304			
/ .0005/	.	.0005	.	2 850
	.AISI-304			
/001-0005	.	001-0005	.	3 570
	.AISI-304			
/001-0003	.	001-0003	.	3 570
	.AISI-304			
/001-0004	.	001-0004	.	3 570
	.AISI-316			
/40505	.	40505	EUR	85
	.AISI-316			
/40502	.	40502	EUR	122
	.AISI-304			
.45	.			
.95 ,	110 /001-0006	001-0006	.	3 800
	.AISI-304			
.45 .	75 *75 ,			
120 /001-0028	.	001-0028	.	2 830

.45	.AISI-304	/001-0028	001-0028	.	2 830
.45	.AISI-304				
100*100,		110 /001-0027	001-0027	.	3 800
		/001-008	001-008	.	160
		/001-009	001-009	.	465
/40510/	.AISI-304		40510	EUR	20
D.45	.AISI-304	/001-0024	001-0024	.	2 830
		/011-0013	011-0013	.	6 000
AISI-316/0011-0014			0011-0014	.	1 580
-	.AISI-304				
0015		/001-	001-0015	.	2 070
		-			
		/001-0016	001-0016	.	1 012
12 ..	.105	.(13 ..)		.	10 834
18 ..	.105	.(19 ..)		.	14 484
25 ..	.100	.(022-0027/022-		
(26 ..)	/022-0059	0047/022-005	.	11 210
25 ..	.100	.(022-0029/022-		
26 ..)	/022-0029		0045	.	18 020
25 ..	.100	.(022-0031/022-		
26 ..)	/022-0031		0043	.	20 350
25 ..	.125	.(001-0047-125	.	12 610
(26 ..)	/022-0035			
25 ..	.125	.(001-0045-125	.	19 420
26 ..)	/022-0037				
50 ..	.105	.(022-0044	.	27 920
51 ..)	/022-0030				
50 ..	.105	.(022-0042	.	30 480
51 ..)	/022-0032				
50 ..	.105	.(022-0046	.	20 510
(51 ..)	/022-0028			
50 ..	.125	.(001-0044-125	.	31 570
51 ..)	/022-0038				

50 ., (.125 . 51 .)/022-0036		001-0046	.	24 160
	"DYNAMIC" () /TR031392 / "DYNAMIC" 2 /TR183199/ 1200 "DYNAMIC" /20090 DINAMIC /TR031392A/		TR031392 TR183199 20090 TR031392A	EUR EUR EUR EUR	500 4 100 976 300
	, .1,2 . /006-002		006-002	.	75 000
	, .1,8 . /006-001		006-001	.	85 000
1,8 (4) /009-0001	.42,4 AISI-304		009-0001	.	18 000
1,8 (2) /009-0002	.42,4 , AISI-304		009-0002	.	11 700
(4) /19952/	.43 AISI-316 1,8		19952	EUR	800
(4) /19953/	.48 AISI-316 1,8		19953	EUR	950
1,8 (2) /19950/	.43 , AISI-316		19950	EUR	530
1,8 (2) /19951/	.48 , AISI-316		19951	EUR	600
	/009-0004	.	009-0004	.	234
	/009-0003	.	009-0003	.	180
1. . . /19955/		.	19955	EUR	38
. AISI-304 /004-0001	.400 " -1"		004-0001	.	32 000
. AISI-304 /004-0008	.700 " -1 "		004-0008	.	42 500
. AISI-304 /004-0002	.700 " -2"		004-0002	.	50 000
, . AISI-304 /004-0006	.400 " -2"		004-0006	.	32 450
2 " , . AISI-304 /004-0010	.400 " -		004-0010	.	40 000
.400 , . AISI-			27578	EUR	1 200

304 /27578/				
	.400 , . AISI-			
304 /PD010147/		PD010147	EUR	1 200
	.700 " "			
. AISI-304 /004-0004		004-0004	.	55 000
	.700 , . AISI-			
304 /PD010146/		PD010146	EUR	1 310
	. .400 ,			
. AISI-316 /PD010145/		PD010145	EUR	1 880
	. .700 ,			
. AISI-316 /PD010144/		PD010144	EUR	2 470
4.90	900 900 130 / -			
	-CT1.10-2t /017-	-4.90	.	35 000
0023		017-0023	.	22 040
IML				
/PF-9048/	"Spray Ring" d 1200	PF-9048	EUR	2 100
/PF-9060/	"Spray Ring" d 1500	PF-9060	EUR	2 730
/PF-9072/	"Spray Ring" d 1800	PF-9072	EUR	3 150
/PF-9096/	"Spray Ring" d 2400	PF-9096	EUR	4 200
9012/	"Spray Ring" d 300 /PF-	PF-9012	EUR	680
/PF-9120/	"Spray Ring" d 3000	PF-9120	EUR	5 250
9018/	"Spray Ring" d 450 /PF-	PF-9018	EUR	1 012
9024/	"Spray Ring" d 600 /PF-	PF-9024	EUR	1 155
9030/	"Spray Ring" d 750 /PF-	PF-9030	EUR	1 260
9036/	"Spray Ring" d 900 /PF-	PF-9036	EUR	1 470
	2 .		EUR	1 293
	5 .		EUR	3 450
IML				
1131 DR/	"Finger Jet" 1 1/2" /PF-	PF-1130 DR	EUR	320
1131 SR/	"Finger Jet" 1 1/2" /PF-	PF-1130 SR	EUR	305
1130/	"Finger Jet" 1" /PF-	PF-1130	EUR	256
/PF-1107/	"Fleur de Lis" 1 1/2"	PF-1107	EUR	960
1105/	"Fleur de Lis" 1" /PF-	PF-1105	EUR	542

1106/	"Fleur de Lis" 1" /PF-		PF-1106	EUR	284
1108/	"Fleur de Lis" 2" /PF-		PF-1108	EUR	1 150
3490/	"Jet Cluster" 1" /PF-		PF-3490	EUR	280
3492/	"Jet Cluster" 2" /PF-		PF-3492	EUR	980
	"Lily" 1" /PF-1102/		PF-1102	EUR	123
	"Lily" 1" /PF-1103/		PF-1103	EUR	225
	"Lily" 1" /PF-1104/		PF-1104	EUR	138
	"Lily" 1/2" /PF-1101/		PF-1101	EUR	85
	"Rotating" 1" /PF-1201/		PF-1201	EUR	446
1110/	"Vulkan Jet" 2 1/2" /PF-		PF-1110	EUR	1 800
1/2" /PF-6442/	"Water Hemisphere" 2		PF-6442	EUR	3 000
1/2" /PF-6444/	"Water Hemisphere" 2		PF-6444	EUR	3 400
/PF-6446/	"Water Hemisphere" 4"		PF-6446	EUR	12 600
/PF-6441/	"Watersphere" 2 1/2"		PF-6441	EUR	3 000
/PF-6443/	"Watersphere" 2 1/2"		PF-6443	EUR	3 400
6445/	"Watersphere" 4" /PF-		PF-6445	EUR	12 600
IML					
3421/	"Aerating" 1 1/2" /PF-		PF-3421	EUR	360
	"Aerating" 1" /PF-3420/		PF-3420	EUR	220
3423/	"Aerating" 2 1/2" /PF-		PF-3423	EUR	1 125
	"Aerating" 2" /PF-3422/		PF-3422	EUR	642
	"Aerating" 3" /PF-3424/		PF-3424	EUR	1 550
/PF-4002/	"Aquascape 1" 1 1/2"		PF-4002	EUR	172
4001/	"Aquascape 1" 1" /PF-		PF-4001	EUR	98
4003/	"Aquascape 1" 2" /PF-		PF-4003	EUR	484
/PF-3480 CB/	"Aquascape 2" 1 1/2"		PF-3480 CB	EUR	350
3481/	"Aquascape 2" 2" /PF-		PF-3481	EUR	600
3462/	"Bubbler" 1 1/2" /PF-		PF-3462	EUR	255
3461/	"Bubbler" 1 1/4" /PF-		PF-3461	EUR	198
	"Bubbler" 2" /PF-3463/		PF-3463	EUR	312
3451/	"Cascade" 1 1/2" /PF-		PF-3451	EUR	182

	"Cascade" 1" /PF-3450/	PF-3450	EUR	98
	"Cascade" 2" /PF-3452/	PF-3452	EUR	298
	"Cascade" 3" /PF-3453/	PF-3453	EUR	920
1318/	"Fan Jet" 1 1/2" /PF-			
		PF-1318	EUR	179
	"Fan Jet" 1" /PF-1317/	PF-1317	EUR	105
1013/	"Lance Jet 1" 1" /PF-			
		PF-1013	EUR	58
1011/	"Lance Jet 1" 1/2" /PF-			
		PF-1011	EUR	22
1009/	"Lance Jet 1" 1/4" /PF-			
		PF-1009	EUR	12
1012/	"Lance Jet 1" 3/4" /PF-			
		PF-1012	EUR	52
1010/	"Lance Jet 1" 3/8" /PF-			
		PF-1010	EUR	14
	"Lance Jet 2" 1 1/2"			
/PF-1048/		PF-1048	EUR	450
1050/	"Lance Jet 2" 3" /PF-			
		PF-1050	EUR	1 900
1051/	"Lance Jet 2" 4" /PF-			
		PF-1051	EUR	3 055
1/2" /PF-3410/	"Schaumsprudler" 1			
		PF-3410	EUR	350
/PF-3402/	"Schaumsprudler" 1"			
		PF-3402	EUR	255
/PF-3403/	"Schaumsprudler" 1"			
		PF-3403	EUR	269
/PF-3409/	"Schaumsprudler" 1"			
		PF-3409	EUR	288
/PF-3401/	"Schaumsprudler" 1/2"			
		PF-3401	EUR	60
/PF-3412/	"Schaumsprudler" 2"			
		PF-3412	EUR	623
1332/	"Tulip" 1 1/2" /PF-			
		PF-1332	EUR	200
1333/	"Tulip" 2 1/2" /PF-			
		PF-1333	EUR	400
	"Tulip" 3" /PF-1334/	PF-1334	EUR	535
1302/	"Water Bell" 1" /PF-			
		PF-1302	EUR	239
1301/	"Water Bell" 1/2" /PF-			
		PF-1301	EUR	151
IML				
	1 1/2" /PF-807/	PF-807	EUR	180
	1 1/2" /PF-907/	PF-907	EUR	90
	1" /PF-805/	PF-805	EUR	90
	1" /PF-905/	PF-905	EUR	70

1/2" /PF-803/		PF-803	EUR	25
2" /PF-808/		PF-808	EUR	300
2" /PF-908/		PF-908	EUR	180
3" /PF-812/		PF-812	EUR	660
3" /PF-912/		PF-912	EUR	400
3/4" /PF-804/		PF-804	EUR	33
4" /PF-813		PF-813	EUR	1 060
4" /PF-913/		PF-913	EUR	550
50 /12 /B042L5/		B042L5	EUR	30
75 /12				
Pahlen 12297 /12307		12307	EUR	12,9
75 /12 /12307/		12307	EUR	15
100 /12 /00371/		00371	EUR	22
300 GE PAR				
56/ 12/MP0902/		MP0902	EUR	40
312 300 /12 Kripsol /LP-		LP-312	EUR	41,8
GEPAR56/WLPARLED546HB		WLPARLED54 6HB	EUR	350
GEPAR56/WLPARLED546HC		WLPARLED54 6HC	EUR	500
1 / -001/		-001	EUR	5,5
ABS-				
. 3/4"/B-005/		-005	EUR	18
ripsol .		ripsol .	EUR	21,6
. AISI-304				
110 110 50/ .01.0/		.01.0		2 300
. AISI-304,				
120/ 07.01/		07.01	EUR	62
. AISI-304,				
120 120/ 07.02/		07.02	EUR	74
. AISI-304,				
124 124/ 07.04/		07.04	EUR	63
. AISI-316				
Pahlen, 107 107 43 /12310/		12310	EUR	56
Pahlen /12330		12330	EUR	25,7
PAHLEN				

(122600), /122602/	AISI-316,	Pahlen	122602	EUR	31
(122600), /122601/	AISI-316,	Pahlen	122601	EUR	47
50 /12 . AISI-316,	2,5/12265/	Pahlen /	12265	EUR	179
300 /12 , 2,5 /12250/	AISI-316,	Pahlen /	12250	EUR	248
50 /12 LED RGB, 316, 3 /123281	AISI-	Pahlen /	123281	EUR	990
50 /12 LED 316, 3 /123381	AISI-	Pahlen	123381	EUR	868,51
/ 300 /12 , 2,5 /12270/	AISI-316,	Pahlen	12270	EUR	315
50 /12 LED RGB, AISI-316, 3 /123291	Pahlen 2 75 /12 ,		123291	EUR	1 060
AISI-316, 2 /12297	Pahlen 300 /12 ,		12297	EUR	279
. AISI-316,	2,5 /12290		12290	EUR	372
300 /12 , 2,5 /12280	AISI-316,	Pahlen	12280	EUR	372
150 /12 , /122600/	AISI-316,	Pahlen 3	122600	EUR	300
Emaux Opus					
100 /12 , .2,8 , /ULTP-100	Emaux Opus ABS,		ULTP-100	EUR	49,3
100 /12 , .2,8 , . /ULTP-100-V	Emaux Opus ABS,		ULTP-100-V	EUR	51,4
100 /12 , .2,8 , , /ULS-100 /	Emaux Opus		ULS-100	EUR	106
300 /12 , .2,8 , , /ULP-300-V	Emaux Opus ABS,		ULP-300-V	EUR	102
300 /12 , .2,8 , , /ULS-300/	Emaux Opus		ULS-300	EUR	232
	Emaux Opus		UL-NP300S	EUR	200

300	/12 , .2,8 , , ./UL-NP300S				
15	/12 , .2,8 , /LEDS-100PN	Emaux Opus ABS,		LEDS-100PN	EUR 113
8	/12 , .2,8 , /LEDP-100	Emaux Opus ABS,		LEDP-100	EUR 156
IML					
	"Standart" 300 /12 , .3 , ABS, /B-039/			B-039	EUR 150
	"Standart" 300 /12 , .3 , , /B-039P/			B-039P	EUR 195
IML					
ABS,	"Extro Plano" 100 , .3 , (21626, 00346)/B-040/			B-040	EUR 110
ABS,	"Extro Plano" 100 , .3 , /B-040-L/			B-040-L	EUR 110
3 , ABS,	"MINI" 50 , . , /B-033-PL/			B-033-PL	EUR 103
3 , ABS,	"MINI" 50 , . , /B- 042-L/			B-042-L	EUR 114
	"Standart" 300 /12 , .3 , ABS, / -032/			-032	EUR 105
	"Standart" 300 /12 , .3 , , / -032- /			-032-	EUR 150
IML					
21	/12 , .2,5 , /B-032-LED/	ABS,		B-032-LED	EUR 500
21	/12 , .2,5 , /B-039-LED/	ABS,		B-039-LED	EUR 570
21	/12 , .2,5 , /B-032-P-LED/	,		B-032-P-LED	EUR 550
21	/12 , .2,5 , /B-039-P-LED/	,		B-039-P-LED	EUR 620
21	/12 , .2,5 , /B-032-LUXE/	ABS,		B-032-LUXE	EUR 650
21	/12 , .2,5 , /B-039-LUXE/	ABS,		B-039-LUXE	EUR 720
21	/12 , .2,5 , , /B-039-P-LUXE/	,		B-039-P-LUXE	EUR 770
21	/12 , .2,5 , , /B-032-P-LUXE/	,		B-032-P-LUXE	EUR 720

Kripsol					
	300 , 12				
ABS, Kripsol/PHM300/	,		PHM300	EUR	120
	300 , 12				
ABS, Kripsol/PLM300/	,		PLM300	EUR	155
-					
	GS-S1 .55		GS-S1	.	1 779,63
	GS-S6 .80		GS-S6	.	4 725
	D114,5 /12 ,				
	AISI-304,				
G2"(.)/ .05			.05	.	7 200
"Extro Plano"					
/B040L-32/			B040L-32	EUR	11
"Extro Plano"					
/B040L-33/			B040L-33	EUR	11
"Extro Plano"					
/B040L-31/			B040L-31	EUR	11
"Extro Plano"					
/B040L-30/			B040L-30	EUR	11
"Extro Plano"					
/B040L-34/			B040L-34	EUR	11
"Standart"					
/B031-23/			B031-23	EUR	12
"Standart"					
/B031-24/			B031-24	EUR	12
"Standart"					
/B031-22/			B031-22	EUR	12
"Standart"					
/B031-25/			B031-25	EUR	12
Emaux					
ULTP-100 Emaux Opus /ULTP-100CL			ULTP-100CL	EUR	1,7
	75 /12 ,		NL-75EU/9405.40.8		
SMART POOL/NL-75EU			000	EUR	193
WL-LED-YAQ02					
	6			EUR	90
0721/	100 , 220V/12 /PS-		PS-0721	EUR	80
0722/	300 , 220V/12 /PS-		PS-0722	EUR	110
0723/	600 , 220V/12 /PS-		PS-0723	EUR	195
	300 /12 ripsol			EUR	126
	600 /12 Kripsol			EUR	178
	(1 .)				
ripsol AF 1 300			ripsol AF 1	EUR	542
	(2 .)				
ripsol AF 2 600			ripsol AF 2	EUR	691

Microwell				
300i	1.6 / Microwell DRY		DRY 300i	EUR 3 617
500i	3.1 / Microwell DRY		DRY 500i	EUR 5 342
PSA				
	DT-850, 1,9 / , 0,85		W28DT850	EUR 4 577
/W28DT850/				
1,34	Sirocco 110, 4,6 / ,		W28SI110A	EUR 7 510
	/W28SI110A/			
220	Sirocco 55, 2,3 / ,		W28SI110A	EUR 5 500
	/147300210			
1,1	Sirocco 80, 3.3 / ,		W28SI80A	EUR 6 496
	/W28SI80A/			
PRESTIGE				
	Prestige			
(4,0 9,0 1,8)				EUR 11 350
TELEDOM				
	Teledom			
(4,0 9,0 1,0)				EUR 7 205
	Teledom			
(5,5 10,0 1,3)				EUR 10 150
	1 1/2" Aquastar			
Comfort 3000 Praher /131075			131075	EUR 1 482
	1 1/2" Praher			
Aquastar 3000				EUR 1 975
	1 1/2" Praher			
Aquastar Comfort 6500				EUR 3 293
	1 1/2"			
IML /PS-6501/32581/			PS-6501	EUR 1 050
	1 1/2"			
Praher, Aquastar Easy-1000 /131141/			131141	EUR 1 000
	2"			
Praher, Aquastar Comfort 3000 /131077/			131077	EUR 1 975
	2"			
IML/PS-6500/			PS-6500	EUR 1 100
	/PM10/		PM10	EUR 52
045/	/VC-		VC-045	EUR 390
	/ 220-02		220-02	EUR 247
	/ 380-05		380-05	EUR 286
	- 7 () - 1950		1950	EUR 31,1
	(")			EUR 300
	" "			EUR 9
	5-		VC-068	EUR 1 850

	/VC-068/				
/VC-072/			VC-072	EUR	410
	/YAE051/		YAE051	EUR	440
	NIVEAU-control				
/0130286			0130286	EUR	594
/PA20SD(PA00)			PA20SD	EUR	145
	/VC-006/		VC-006	EUR	280
	/VC-047/		VC-047	EUR	880
	/VC-041/		VC-041	EUR	600
	300 / PA370		PA370	EUR	355
(1) 230v /	-100		-100	EUR	342
	300 / PA330		PA330	EUR	295
()	()			EUR	340,1
	6				
	/ 380-06		380-06	EUR	187
	9				
	/ 380-09		380-09	EUR	265
	/ 380-05				
2			380-05 2	EUR	990
	220-02 2		220-02 2	EUR	923
(-0,5) /	195*35 .				
	.19.01		.19.01	.	14 533,33
1 . .)	195*35 .(44			EUR	32
DE2620 (Opus)	200*30 Emaux		DE2620	EUR	31,1
	240*20 .				
	/ .24.0		.24.0	.	13 833,33
1 . .)	245*35 .(44			EUR	37
DE2625 (Opus)	250*30 Emaux		DE2625	EUR	31,1
1 /)	295*35 .(44			EUR	39
1 /)/1748223/	335*35 .(42		1748223	EUR	52
2534.	(34) Kripsol R		R 2534.	EUR	39,6

2034.	(34) Kripsol/ R	R 2034.	EUR	35
Kripsol N 2034.	(34)	N 2034.	EUR	40
Kripsol 2534.	(34)	2534.	EUR	39,6
Kripsol NMR 3034.	(34)	NMR 3034.	EUR	57
	/00302/	00302	EUR	12
(2) Emaux	30		EUR	32
(2) Kripsol /MP 200.C	34	MP 200.C	EUR	19,4
(2) /ED200/015-0011	35	015-0011	.	440
195*35 . /22391/RJ032391	45 ..	RJ032391	EUR	33
245*35 . /22392/RJ032392	45 ..	RJ032392	EUR	39
295*35 . /22393/RJ032393	45 ..	RJ032393	EUR	42
335*35 . /22394/RJ032394	45 ..	RJ032394	EUR	45
195*35 . /22383/RJ032383	90 ..	RJ032383	EUR	39
245*35 . /22384/RJ032384	90 ..	RJ032384	EUR	42
295*35 . /22385/RJ032385	90 ..	RJ032385	EUR	53
335*35 . /22386/RJ032386	90 ..	RJ032386	EUR	62
45 .				
RS 201.C	(200 34) Kripsol	RS 201.C	EUR	46,1
45 .				
RS 251.C	(250 34) Kripsol	RS 251.C	EUR	58,9
45 .				
Kripsol/RS 301.C	(300 34)	RS 301.C	EUR	58,9
90 .				
(250 30) Emaux (Opus)			EUR	31
90 .				
(300 34) Kripsol RR 301.		RR 301.	EUR	64,2
90 .				
195*35 . / .19.91		.19.91	.	9 750
90 .		RR 251.	EUR	58,9

RR 251.	(250	34) Kripsol			
90					
RR 301.	(300	34) Kripsol	RR 301.	EUR	64,2
	48	29		EUR	0,45
	48	35		EUR	0,45
)	"Alkorplan" 1 (6	/81037-00001/	81037-00001	EUR	49
)	"Alkorplan" 1 (6	/81039-52341/	81039-52341	EUR	49
(verde caraibi)	"Flagpool" 1 ,			EUR	35
(celeste)	"Flagpool" 1 ,			EUR	35
(transparent)	"Flagpool" 1 ,			EUR	35
(azzurro)	"Flagpool" 1 ,			EUR	35
	"Mehler" 1 ,			EUR	45
/2100055/	"SBG" 1		2100055	EUR	49
	"SBG" 1 /2100048/	"SBG" 1	2100048	EUR	49
	/2100039/		2100039	EUR	36
2,00 1,00	"Alkorplan"/81170-52341/		81170-52341	EUR	130
2,00 1,00	"SBG"/2100063/		2100063	EUR	130
	0,05x2,00 ,/15011/		15011	EUR	12,6
"Flagpool"				EUR	5
/81113-99036	, ,25 0,25		81113-99036	EUR	36
	0,05x0,05x2,00 ,				
/15009/			15009	EUR	19,5
	0,05 0,05 2,00				
	"Flagpool"			EUR	18
	0,05 0,05 2,00 ,				
	" "	, .2,2		EUR	15
/121.02/			121.02	EUR	3,75
	2,00 "Flagpool" 400 / 2			EUR	3,11
	3,00 50,00 ,/15007/		15007	EUR	2,9
	Plust-Turf				
Step /013-0002	0,60 15,00 Soft		013-0002		1 470
	"Alkorplan"				
2000",	1,65 25,00 "Alkorplan-		35216-203	EUR	32
	/35216-203/		81116-52341	EUR	44
	1,65 25,00 "Alkorplan-				

2000", 1,65 25,00 "Alkorplan- 3000", "Byzance", /35417-41161	2	35417-41161	EUR	44
1,65 25,00 "Alkorplan- 3000", "Carrara" /35417-00134/	2	35417-00134	EUR	44
1,65 25,00 "Alkorplan- 3000", "Marble" /35417-00007/	2	35417-00007	EUR	44
1,65 25,00 "Alkorplan- 3000", "Mosaic", /35417- 63604/	2	35417-63604	EUR	44
1,65 25,00 "Alkorplan- 3000", "Persia Blue" /35417-00197	2	35417-00197	EUR	44
2,05 25,00 "Alkorplan- 2000", / 1111.06	2	1111.06	EUR	24,54
2,05 25,00 "Alkorplan- 2000", /35216-007/	2	35216-007	EUR	32
"Flagpool"				
1,50 20,00 "Flagpool",	2		EUR	32
1,50 20,00 "Flagpool",	2		EUR	32
1,60 25,00 "Flagpool", caraibi	2		EUR	22,7
1,60 25,00 "Flagpool",	2		EUR	22,7
1,60 25,00 "Flagpool",	2		EUR	41,4
1,60 25,00 "Flagpool",	2		EUR	22,7
1,60 25,00 "Flagpool",	2		EUR	22,7
"Haogenplast"				
1,50 25,00 "Haogenplast" /SEA 108/	2	SEA 108	EUR	31,5
1,50 25,00 "Haogenplast", /Mosaic	2	Mosaic	EUR	31,5
1,5 25,00 "Haogenplast" /GALIT 103-1/	2	GALIT 103-1	EUR	31,5
1,65 25,00 "Haogenplast" /GALIT 103/	2	GALIT-103	EUR	31,5
1,65 25,00 "Haogenplast", /Mosaic	2	Mosaic	EUR	31,5
1,65 25,00 "Haogenplast", /8044-1/	2	8044-1	EUR	22
2,05 25,00 "Haogenplast", /8283/8045	2	8283/8045	EUR	25
"Mehler"				
1,65 25,00 "Mehler" ,	2		EUR	20,02
1,65 25,00 "Mehler" ,	2		EUR	20,02

2,05 25,00 "Mehler"					
, //	2			EUR	20,02
2,05 25,00 "Mehler"					
, /3051	2	3051		EUR	20,02
"SBG"					
1,60 25,00 "SBG WTB					
100", Shwarz, /2000350	2	2000350		EUR	9,5
1,65 10,00 "SBG STG 200",					
Blue pearl, /2000772	2	2000772		EUR	41,5
1,65 10,00 "SBG STG 200",					
Mosaic blue, /2000888	2	2000888		EUR	41,5
1,65 25,00 "SBG 150",					
Adriatic blue /2000061	2	2000061		EUR	27,2
1,65 25,00 "SBG SUPRA					
160", Blue pearl /2000777	2	2000777		EUR	41,5
1,65 25,00 "SBG SUPRA					
160", Marble blue /2000760	2	2000760		EUR	41,5
1,65 25,00 "SBG SUPRA					
160", Mosaic blue /2000749	2	2000749		EUR	41,5
1,65 25,00 "SBG SUPRA					
160", Mosaic terracotta /2000759	2	2000759		EUR	41,5
2,00 25,000 "SBG 150",					
Light blue /2000404	2	2000404		EUR	27,2
2,00 25,00 "SBG 150",					
Adriatic blue /2000063	2	2000063		EUR	27,2
2,00 25,00 "SBG 150",					
Baltic /2000483	2	2000483		EUR	27,2
Bayrol					
Ph, Bayrosoft				EUR	30
Ph, Cl,					
Alkalinity Bayrol				EUR	23
DPD 1/Rapid (Pooltester) (10					
) Bayrol				EUR	1,1
Phenol Red (10)					
pH Bayrol				EUR	1,1
(.DPD4-30 .+ Phenol Red-30 .)					
Bayrol				EUR	16,1
DPD -1					
10 . Bayrol				EUR	1,1
DPD -3					
10 . Bayrol				EUR	1,1
Phenol Red 10					
. Bayrol				EUR	1,1
pH/Cl "Pooltester"(.DPD1-					
20 .+Phenol Red-20 .) Bayrol				EUR	22,8
Bayrol (.DPD4-					
20 .+ Phenol Red-20 .) Bayrol				EUR	26
EASIFLO					
EASIFLO 1"htth / .V- 500					
3/560850/		560850		EUR	1 250
EASIFLO 3"htth / .V-500-2000		560800		EUR	3 400

3/560800/ EASIFLO 4" hth / . V- 2000 3/560805/		560805	EUR	7 400
EASIFLO (71584) /560768		560768	EUR	30
HTH				
pH hth /617320/9702100104		617320	EUR	310
Rx hth /617330/9702100105		617330	EUR	497
HTH - HG-302 /617308/		617308	EUR	8 100
HTH - HG-702 /618000/		618000	EUR	9 200
DPD 1 hth /617310		617310	EUR	155
HTH				
Palintest 6 1- pH (Phenol Red) /AP130/		AP130	EUR	40
Palintest 6 1- (Calcicol) /AP252/		AP252	EUR	135
Palintest 6 1- (Alkaphot) /AP188/		AP188	EUR	135
Palintest 6 1- 5 / /AP031/		AP031	EUR	80
Palintest 6 1- 5 / /AP011/		AP011	EUR	40
Palintest 6 1- /AP087/		AP087	EUR	135
DPD1 100 /A590115H1/		A 590 115 H1	EUR	16
DPD3 100 /A590145H1/		A 590 145 H1	EUR	16
TAC 100 /A591121H1/		A 591 121 H1	EUR	16
PH 100 /A590175H1/		A 590 175 H1	EUR	16
Palintest 6 1 /SPH006D		SPH006D	EUR	1 150
- HTH				
/PHMB/pH /A 501 235 P1		A 501 235 P1	EUR	24
/A 850 320 H1		A 850 320 H1	EUR	14
DPD 1 100 . hth /A 590 110 H1/		A 590 110 H1	EUR	16
DPD 3 100 . hth /A 590 140 H1		A 590 140 H1	EUR	16
DPD 4 100 . hth /A 590 165 H1		A 590 165 H1	EUR	16
Phenol Red pH 100 . hth /A 590 170 H1/		A 590 170 H1	EUR	16
TAC 100 . hth/A590194H1		A 590 194 H1	EUR	16

100	. hth/A590198H1		A 590 198 H1	EUR	16
100	. hth/A590190H1		A 590 190 H1	EUR	16
PHMB/H2O2/pH	hth /A 501 230 1		A 501 230 1	EUR	35
	hth /A 590 270 H1/		A 590 270 H1	EUR	24
	hth /A 590 200 H1		A 590 200 H1	EUR	51
308 H1/	hth /A 850		A 850 308 H1	EUR	18
590 373 H1	hth /A		A 590 373 H1	EUR	28
374 H1	hth /A 590		A 590 374 H1	EUR	28
H1/	hth (25) /A 890 217		A 890 217 H1	EUR	22
50	, pH/CL/			.	390
	/PS7023B/		PS-7023-B	EUR	11
	/PS7023 /		PS-7023-	EUR	15
	/PS-7020/		PS-7020	EUR	48
GRANDO					
	4,5				
	IBS-6 GRANDO			EUR	7 940
10,94	+ 4,5 IBS-6 GRANDO			EUR	14 987
	(10 .)				
GRANDO	IBS-6			EUR	1 104
GRANDO	1000 (6 .) IBS-6			EUR	1 779
GRANDO	IBS-6			EUR	1 345
.	(3,9 .)	2	DEL	EUR	17
"Flexinox", "Competition"					
Flexinox (. 2 .) /87197023		87197023	EUR	211
(. 2 .) /87197021/		87197021	EUR	255
Flexinox (. 2 .) /87197061		87197061	EUR	295
Flexinox (. 2 .) /87197022/		87197022	EUR	211
(ABC-) Competition /75133		75133	EUR	107
+	Competition (
)/75133/753/		75133/753	EUR	302

Competition () /753		753	EUR	195
. . 2,5-4,5 Flexinox /87197011/		87197011	EUR	403
. . 4,3-5,7 Flexinox /87197012/		87197012	EUR	507
. . 5,3-6,9 Flexinox /87197013		87197013	EUR	569
"Aquaroll"				
. . Aquaroll, . 5/6 /1862500/		1862500	EUR	850
. . Aquaroll, . 2.5/4 /1862250/		1862250	EUR	756
. . Aquaroll, . 3.5/5 (1861001/1862005)/1862 000/		1862000	EUR	810
"G-10"				
. . G-10, . 2.5/4 /1867250/		1867250	EUR	560
. . G-10, . 3.5/5 /1867000/		1867000	EUR	575
. . G-10, . 5/6 /1867500/		1867500	EUR	620
"G-1868"				
. . G- 10, . 2.5/4 /1868250/		1868250- 1868005	EUR	675
. . G- 10, . 3.5/5 /1868000/		1868000	EUR	715
. . G- 10, . 5/6 /1868500/		1868500	EUR	770
"Syntetics"				
() 4.9 3.05 (.) Syntetics 2.4			EUR	102
() Syntetics 3.0			EUR	58,9
() Syntetics 3.6			EUR	63,2
() Syntetics 4.6			EUR	81
() Syntetics 5.5			EUR	102
() Syntetics 5.5 3.7			EUR	129
() Syntetics 7.3			EUR	107
() Syntetics 7.3 3.7			EUR	214
() Syntetics 9.1 4.6			EUR	140
			EUR	193

()				
	Syntetics 10 5.5			
()	3.45 ()		EUR	257
PR358, PR358P, PE3559 /CV350/	3.6 ()	CV350	EUR	75
3BNA1076 /3BVZ0026/	4.6 ()	3BVZ0026	EUR	70
3BNA1078 /3BVZ0028/	5.45 ()	3BVZ0028	EUR	110
KITPR5570 /CV550/	7.25 3.70 ()	CV550	EUR	153
PROV738P, PEOV7359 /CPROV730/	9.10 4.60 ()	CIPROV730	EUR	165
PROV918P, PEOV9159 /CPROV915/	Syntetics 2.4	CIPROV915	EUR	245
()	Syntetics 3.0		EUR	58,9
()	Syntetics 3.6		EUR	56,8
()	Syntetics 4.6		EUR	81
()	Syntetics 5,5 3.7		EUR	102
()	Syntetics 5.5		EUR	107
()	Syntetics 7.3		EUR	129
()	Syntetics 7.3 3.7		EUR	214
()	Syntetics 9.1 4.6		EUR	140
()	Syntetics 10 5.5		EUR	214
()			EUR	289
Atlantic pool				
/Competition 758	10 5,5 1,35 Portofino	Competition 758	EUR	4,3
/LI183352PTU25	10 5,5 1,4	LI183352PTU25	EUR	580
Portofino/LI183354PTU25	10 5.5 1.25/1.35	LI183354PTU25	EUR	580
(1630833//35183340//LI183320)	12,4 6,3 1,4	1630833//35183340//LI1833	EUR	621
Portofino/LI214154PTU25	2.4 1.25/1.35	LI214154PTU25	EUR	875
(1630808//35080040//LI84820)	3,6 1,35 Portofino	1630808//35080040//LI8482	EUR	140
/LI1252PTU25	3.6 0.9	LI1252PTU25	EUR	265
(35120009//LI1236W20)		35120009//LI1236W20	EUR	157

"	3.6 1.25/1.35 " (35120043/LI1248SUN)	35120043/LI1248SUN	EUR	212
(35120040//LI124820)	3.6 1.25/1.35	35120040//LI124820	EUR	193
/LI1552PTU25	4,6 1,35 Portofino	LI1552PTU25	EUR	300
Portofino/LI1554PTU25	4,6 1,4	LI1554PTU25	EUR	300
/35150009//LI1536W20	4.6 0.9	LI1536W20	EUR	225
(35150040//LI154820)	4.6 1.25/1.35	35150040//LI154820	EUR	257
/LI1852PTU25	5,5 1,35 Portofino	LI1852PTU25	EUR	360
Portofino/LI1854PTU25	5,5 1,4	LI1854PTU25	EUR	360
/LI121852PTU25	5,5 3,7 1,35 Portofino	LI121852PTU25	EUR	350
Portofino/LI121854PTU25	5,5 3,7 1,4	LI121854PTU25	EUR	350
(1631818//35180040//LI184820)	5.5 1.25/1.35	1631818//35180040//LI1848	EUR	354
"	5.5 3.7 1.25/1.35 " /35121843//LI1218SUN	35121843//LI1218SUN	EUR	342
(1630218//35121840//LI121820)	5.5 3.7 1.25/1.35	1630218//35121840//LI1218	EUR	311
/LI2452PTU25	7,3 1,35 Portofino	LI2452PTU25	EUR	495
Portofino/LI2454PTU25	7,3 1,4	LI2454PTU25	EUR	495
/LI122452PTU25	7,3 3,7 1,35 Portofino	LI122452PTU25	EUR	390
Portofino/LI122454PTU25	7,3 3,7 1,4	LI122454PTU25	EUR	390
(35240040//LI244820)	7.3 1.25/1.35	35240040//LI244820	EUR	514
(1630224//35122440//LI122420)	7.3 3.7 1.25/1.35	1630224//35122440//LI1224	EUR	375
(1630530//35153040//LI153020)	9.1 4.6 1.25/1.35	1630530//35153040//LI1530	EUR	525
Unipool				
Baden /10356/	3,5 1,2	10356	EUR	404
Baden	4,2 1,2		EUR	521,82
Royal //	5,7 3,0 1,5		EUR	778
Asahi				
Asahi (12.4 6.3 1.4) ()			EUR	5 135
Asahi (10 5.5 1.4) (.)			EUR	5 716
Asahi (4.6 1.4) (.)			EUR	2 440
Asahi (5.5 1.4) (.)			EUR	2 690

Asahi (5.5 3.7 1.4) (.)			EUR	3 870
Asahi (7.3 1.4) (.)			EUR	3 404
Asahi (7.3 3.7 1.4) (.)			EUR	4 500
-	Atlantic Pool			
(.)	J-4000 (3.6 1.35)		EUR	2 362
(.)	J-4000 (4.6 1.35)		EUR	2 593
(.)	J-4000 (5.5 1.35)		EUR	2 895
(.)	J-4000 (5.5 3.7 1.35)		EUR	3 369
(.)	J-4000 (7.3 3.7 1.35)		EUR	4 480
(.)	J-4000 (10 5.5 1.35)		EUR	6 530
	(2.4 1.25) (.)		EUR	1 646
	- (3,6 1.35) (.)		EUR	1 784
	- (4.6 1.35) (.)		EUR	1 985
	- (5.5 1.35) (.)		EUR	2 211
	- (5.5 3.7 1.35)			
(.)			EUR	2 407
	- (7.3 1.35) (.)		EUR	2 825
	- (7.3 3.7 1.35)			
(.)			EUR	2 932
	- (10 5.5 1.35) (.)		EUR	4 050
-	GRE			
	(3,5x1,32)			
/PR358P		PR358P	EUR	1 750
	(4,5x1,32)			
/PR458P		PR458P	EUR	2 200
	(4,5x1,32)			
	/PR458	PR458	EUR	1 850
	(3,5x1,32)			
	/PR358	PR358	EUR	1 420
	(3,5x1,5)			
	/PE3559	PE3559	EUR	2 250
	DL (3,6 1,1)			
	/3BNA1076	3BNA1076	EUR	988
	DL(4,6 1,2)			
	/3BNA1078	3BNA1078	EUR	1 268
	(6,1x3,75x1,32)			
	/PROV618P	PROV618P	EUR	3 000
	(6,1x3,75x1,32),			
	/PROV618	PROV618	EUR	2 800
	(6,1x3,75x1,5)			
	/PEOV6159	PEOV6159	EUR	3 300

(7,3x3,75x1,32)				
/PROV738P		PROV738P	EUR	3 700
(7,3x3,75x1,32),				
/PROV738		PROV738	EUR	3 450
(7,3x3,75x1,5)				
/PEOV7359		PEOV7359	EUR	3 800
(9,15x4,7x1,32)				
/PROV918P		PROV918P	EUR	4 800
(9,15x4,7x1,32),				
/PROV918		PROV918	EUR	4 450
(9,15x4,7x1,5)				
/PEOV9159		PEOV9159	EUR	5 000
Baden				
Baden 10,0	1,2	/10100		
		10100	EUR	3 506,67
Baden 10,0	1,5	/10101		
		10101	EUR	4 383,18
Baden 2,0	0,6	/14201		
		14201	EUR	448,44
Baden 2,0	0,9	/14203		
		14203	EUR	570,31
Baden 2,0	1,2	/10200		
		10200	EUR	1 036,17
Baden 2,0	1,5	/10201		
		10201	EUR	1 359,57
Baden 2,25	1,2	/10225		
		10225	EUR	1 036,17
Baden 2,25	1,5	/10225-15		
		10225-15	EUR	1 448,78
Baden 2,5	0,6	/14251		
		14251	EUR	535,94
Baden 2,5	0,9	/14253		
		14253	EUR	720,31
Baden 2,5	1,2	/10250		
		10250	EUR	1 036,17
Baden 2,5	1,5	/10251		
		10251	EUR	1 531,91
Baden 2,75	1,2	/10275		
		10275	EUR	1 026
Baden 2,75	1,5	/10275-15		
		10275-15	EUR	1 619,15
Baden 3,0	0,6	/14301		
		14301	EUR	609,38
Baden 3,0	0,9	/14303		
		14303	EUR	739,06
Baden 3,0	1,2	/10300		
		10300	EUR	916,36
Baden 3,0	1,5	/10301		
		10301	EUR	1 743,9
Baden 3,5	0,6	/14351		
		14351	EUR	739,06
Baden 3,5	0,9	/14353		
		14353	EUR	884,38
Baden 3,5	1,2	/10350		
		10350	EUR	1 204
Baden 3,5	1,5	/10351		
		10351	EUR	1 878,72
Baden 4,0	0,9	/14343		
		14343	EUR	984,38
Baden 4,2	1,2	/10420		
		10420	EUR	1 218,33
Baden 4,2	1,5	/10421		
		10421	EUR	1 953,19
Baden 4,5	1,2	/10450		
		10450	EUR	1 469,09
Baden 4,5	1,5	/10451		
		10451	EUR	2 020
Baden 5,0	1,2	/10500		
		10500	EUR	1 634,55
Baden 5,0	1,5	/10501		
		10501	EUR	2 152,73
Baden 6,0	1,2	/10600		
		10600	EUR	1 853,33
Baden 6,0	1,5	/10601		
		10601	EUR	2 529
Baden 7,0	1,2	/10700		
		10700	EUR	2 261,67
Baden 7,0	1,5	/10701		
		10701	EUR	3 085,45
Baden 8,0	1,2	/10800		
		10800	EUR	2 426,67
Baden 8,0	1,5	/10801		
		10801	EUR	3 685,45
Baden 9,0	1,2	/10900		
		10900	EUR	2 818,75
Baden 9,0	1,5	/10901		
		10901	EUR	4 510

Excellent							
1	Excellent 5,25	3,2	1,2 /12350-		12350-1	EUR	2 558,25
	Excellent 5,4	3,5	1,2 /12350		12350	EUR	2 368,75
	Excellent 5,4	3,5	1,5 /12351		12351	EUR	2 790
	Excellent 6,5	4,2	1,2 /12420		12420	EUR	2 798,44
	Excellent 6,5	4,2	1,5 /12421		12421	EUR	3 581,67
	Excellent 7,7	5,0	1,2 /12500		12500	EUR	3 248,44
	Excellent 7,7	5,0	1,5 /12501		12501	EUR	4 076,67
	Excellent 9,2	6,0	1,2 /12600		12600	EUR	3 786,15
	Excellent 9,2	6,0	1,5 /12601		12601	EUR	5 095
Royal							
	Royal 10,3 x 5,0 x 1,2		/11510		11510	EUR	3 040
	Royal 10,3 x 5,0 x 1,5		/11511		11511	EUR	4 450
	Royal 11,3 x 6,0 x 1,2		/11600		11600	EUR	5 140
	Royal 11,3 x 6,0 x 1,5		/11601		11601	EUR	5 666,67
	Royal 12,6 x 6,0 x 1,2		/11700		11700	EUR	5 830
	Royal 12,6 x 6,0 x 1,5		/11701		11701	EUR	5 955
	Royal 5,7 x 3,0 x 1,2		/11200		11200	EUR	1 778,18
	Royal 5,7 x 3,0 x 1,5		/11201		11201	EUR	2 290,91
	Royal 6,2 x 3,5 x 1,2		/11340		11340	EUR	1 912,86
	Royal 6,2 x 3,5 x 1,5		/11341		11341	EUR	2 392,86
	Royal 7,0 x 3,0 x 1,2		/11300		11300	EUR	1 895,71
	Royal 7,0 x 3,0 x 1,5		/11301		11301	EUR	2 596,88
	Royal 7,0 x 3,5 x 1,5		/82083501		82083501	EUR	2 851,56
	Royal 7,4 x 3,5 x 1,2		/11350-1		11350-1	EUR	2 110,94
	Royal 7,5 x 3,5 x 1,2		/11350		11350	EUR	2 279,69
	Royal 7,5 x 3,5 x 1,5		/11351		11351	EUR	2 851,56
	Royal 8,2 x 4,2 x 1,2		/11420		11420	EUR	2 475
	Royal 8,2 x 4,2 x 1,5		/11421		11421	EUR	3 636,36
	Royal 9,0 x 5,0 x 1,2		/11500		11500	EUR	3 150
	Royal 9,0 x 5,0 x 1,5		/11501		11501	EUR	4 121,67
	Royal 9,5 x 4,2 x 1,2		/11430		11430	EUR	2 889,06
	Royal 9,5 x 4,2 x 1,5		/11431		11431	EUR	4 216,36
ETATRON D.S.							
	/ /1CNT040	1 1/2"	, 4		1CNT040	EUR	413
	/ /1CNT053	1 1/4"	, 4		1CNT053	EUR	217
	/ /1CNT066	1"	3,5 3, 4		1CNT066	EUR	183
	/ /1CNT028	1/2"	, 1,5 3, 4		1CNT028	EUR	101
	/ /1 NT086	3/4"	, 2,5 3, 4		1 NT086	EUR	111
	/100 / ACT1C100I0	4"	, 60 3, 1		ACT1C100I0	EUR	875
	/1000 / 0400102	6"	, 150 3, 1		0400102	EUR	1 381
	, 0301503	-25	,			EUR	99

2000	-	-	-			EUR	789
2000	25	-	-			EUR	855
2000	32	-	-			EUR	921
2000	40	-	-			EUR	1 151
2000	50	-	-			EUR	1 579
2000	65	-	-			EUR	1 645
2000	80	-	-			EUR	1 908
2000	100	-	-			EUR	2 632
2000	150	-	-			EUR	3 684
2000	200	-	-			EUR	
D_075/2100002/			.	.	2100002	EUR	103
D_090 /2100003/			.	.	2100003	EUR	120
D_110 /2100004/			.	.	2100004	EUR	134
D_160/2100006			.	.	2100006	EUR	196
D_200/2100008			.	.	2100008	EUR	283
D.125 (EPDM)			.	.	2100005	EUR	155
D.140 (EPDM)			.	.	2100005	EUR	155
()							
D_110/2710110/					2710110	EUR	49,37
D_125/2710125/					2710125	EUR	52,97
D_140/2710140/					2710140	EUR	56,59
D_160/2710160/					2710160	EUR	69,46
D_200/2710200					2710200	EUR	76,02
(EPDM)/2710090			.63		2710063	EUR	35,48
(EPDM)/2710090			.90		2710090	EUR	40,22
d_50/2710050/				1,0	2710050	EUR	29,07
d_75/2710075/				1,0	2710075	EUR	36,68

.	110	.	2730110	EUR	132,78
.	50	.	2730050	EUR	62,42
.	63	.	2730063	EUR	73,08
.	75	.	2730075	EUR	82,37
.	90	.	2730090	EUR	109,59
.	"Uniblock" 1,6	.			
d_25/1310025/			1310025	EUR	11,22
.	"Uniblock" 1,6	.			
d_32/1310032/			1310032	EUR	12,23
.	"Uniblock" 1,6	.			
d_40/1310040/			1310040	EUR	17,68
.	"Uniblock" 1,6	.			
d_50/1310050/			1310050	EUR	24,56
.	"Uniblock" 1,6	.			
d_63/1310063/			1310063	EUR	32,41
.	"Uniblock" 1,6	.			
d_75/1310075/			1310075	EUR	73,67
.	"Uniblock" 1,6	.			
d_90/1310090/			1310090	EUR	93,32
.	1,6	d_50/1410050/	1410050	EUR	26,64
.	1,6	d_63/1410063/	1410063	EUR	36,54
d_75/09017/	1,6		09017	EUR	84
.	"UNIBLOCK" 1,6	.			
d_75/22777/			22777	EUR	65,02
.	1,0	.			
d_110/1010100/DN80			1010100	EUR	135,58
.	1,0	.			
d_110/1010110/DN110			1010110	EUR	231,68
.	1,0	.			
d_125/1010125			1010125	EUR	242,68
.	1,6	.			
d_16/1010016/			1010016	EUR	8,61
.	1,6	.			
d_20/1010020			1010020	EUR	8,61
.	1,6	.			
d_25/1010025/			1010025	EUR	9,84
.	1,6	.			
d_32/1010032/			1010032	EUR	13
.	1,6	.			
d_40/1010040/			1010040	EUR	15,07
.	1,6	.			
d_50/1010050/			1010050	EUR	20,33

d_63/1010063/	1,6		1010063	EUR	24,58
d_75/1010075/	1,6		1010075	EUR	91,28
d_90/1010090/	1,6		1010090	EUR	123,97
(Teflon-EPDM)	.40		1272040	EUR	514
(Teflon-EPDM) /1272050/	.50		1272050	EUR	590
(Teflon-EPDM) /1272063/	.63		1272063	EUR	596
(Teflon-EPDM)	.75		1272075	EUR	958
(PN6)/Y00TV008	110		Y00TV008	EUR	12,2
6)/Y00TV009	125	(PN	Y00TV009	EUR	16
6)/Y00TV010	140	(PN-	Y00TV010	EUR	19
(PN6)/Y00TV011	160		Y00TV011	EUR	19,5
6)/Y00TV013	200	(PN	Y00TV013	EUR	45
6)/Y00TV017	20	(PN-	Y00TV017	EUR	2,2
6)/Y00TV018	25	(PN-	Y00TV018	EUR	2,2
6)/Y00TV020	32	(PN-	Y00TV019	EUR	2,6
6)/Y00TV020	40	(PN-	Y00TV020	EUR	3,1
6)/Y00TV021	50	(PN-	Y00TV021	EUR	3,7
(PN6)/Y00TV005	63		Y00TV005	EUR	5,2
(PN6)/Y00TV006	75		Y00TV006	EUR	80
(PN6)/Y00TV007	90		Y00TV007	EUR	10,3
	.20			EUR	1,1
	.25			EUR	1,1
16				EUR	0,54
D_25 /28571/CZ21502025			28571/CZ21502025	EUR	3,5
D_32 /28572/CZ21503226			28572/CZ21503226	EUR	5
			28573/CZ21503	EUR	5,5

D_40	/28573/CZ21503440		440		
D_50	/28574/CZ21504350		28574/CZ21504350	EUR	7,4
D_63	/28575/CZ21505563		28575/CZ21505563	EUR	10
D_75	//CZ21506575		CZ21506575	EUR	21
		1,0	d_ 160*110/7106158/	7106158	EUR 19,61
		1,0	d_ 160*125		
/7106159/				7106159	EUR 19,61
		1,0	d_ 160*140		
/7106160/				7106160	EUR 19,61
		1,0	d_ 160*90 /7106157/	7106157	EUR 19,61
		1,0	d_ 200*125		
/7106203/				7106203	EUR 33,52
		1,0	d_ 200*160		
/7106200/				7106200	EUR 33,52
		1,6	d_ 110*63/7106108/	7106108	EUR 8,33
		1,6	d_ 110*75/7106109/	7106109	EUR 8,33
		1,6	d_ 110*90 /7106110/	7106110	EUR 8,83
		1,6	d_ 125*110		
/7106125/				7106125	EUR 9,76
		1,6	d_ 140*110		
/7106139/				7106139	EUR 13,22
		1,6	d_ 140*125/7106140/	7106140	EUR 13,22
		1,6	d_ 20*16 /7106020/	7106020	EUR 0,42
		1,6	d_ 25*16 /7106025/	7106025	EUR 0,47
		1,6	d_ 25*20 /7106026/	7106026	EUR 0,47
		1,6	d_ 32*20 /7106032/	7106032	EUR 0,67
		1,6	d_ 32*25 /7106033/	7106033	EUR 0,67
		1,6	d_ 40*20 /7106040/	7106040	EUR 1,01
		1,6	d_ 40*25 /7106041/	7106041	EUR 1,01
		1,6	d_ 40*32 /7106042/	7106042	EUR 1,01
		1,6	d_ 50*20 /7106050/	7106050	EUR 1,28
		1,6	d_ 50*25 /7106051/	7106051	EUR 1,28
		1,6	d_ 50*32 /7106052/	7106052	EUR 1,28
		1,6	d_ 50*40 /7106053/	7106053	EUR 1,28
		1,6	d_ 63*32 /7106063/	7106063	EUR 1,73
		1,6	d_ 63*40 /7106064/	7106064	EUR 1,73
		1,6	d_ 63*50 /7106065/	7106065	EUR 1,73
		1,6	d_ 75*50 /7106074/	7106074	EUR 2,65
		1,6	d_ 75*63 /7106075/	7106075	EUR 2,65
		1,6	d_ 90*50 /7106088/	7106088	EUR 4,33
		1,6	d_ 90*63 /7106089/	7106089	EUR 4,33
		1,6	d_ 90*75 /7106090/	7106090	EUR 4,33
			200 110 /7106202	7106202	EUR 33,52
		1,0	d_160-		
140 110/7108159/				7108159	EUR 23,27
		1,0	d_160-		
140 90/7108158/				7108158	EUR 23,27

.	1,0	d_200-	7108198	EUR	36,03
180 110/7108198/					
.	1,0	d_200-	7108200	EUR	36,03
180 140/7108200/					
.	1,6	d_110-	7108108	EUR	10,31
90 50/7108108/					
.	1,6	d_110-	7108109	EUR	10,31
90 63/7108109/					
.	1,6	d_110-	7108110	EUR	7,52
90 75/7108110/					
.	1,6	d_125-	7108123	EUR	12,08
110 63/7108123/					
.	1,6	d_125-	7108124	EUR	12,08
110 75/7108124/					
.	1,6	d_125-	7108125	EUR	12,08
110 90/7108125/					
.	1,6	d_140 - 125	7108139	EUR	15,88
x 90/7108139					
.	1,6	d_140-	7108140	EUR	15,88
125 110/7108140/					
.	1,6	d_160-	7108156	EUR	23,27
140 63/7108156/					
.	1,6	d_25-	7108025	EUR	0,55
20 16/7108025/					
.	1,6	d_32-	7108032	EUR	0,81
25 20/7108032/					
.	1,6	d_40-	7108039	EUR	1,51
32 20/7108039/					
.	1,6	d_40-	7108040	EUR	1,51
32 25/7108040/					
.	1,6	d_50-	7108050	EUR	1,51
40 32/7108050/					
.	1,6	d_63-	7108062	EUR	2,17
50 32/7108062/					
.	1,6	d_63-	7108063	EUR	2,17
50 40/7108063/					
.	1,6	d_63-	7108064	EUR	2,17
50 50/7108064/					
.	1,6	d_75-	7108074	EUR	3,93
63 40/7108074/					
.	1,6	d_75-	7108075	EUR	3,93
63 50/7108075/					
.	1,6	d_90-	7108088	EUR	4,13
75 40/7108088/					
.	1,6	d_90-	7108089	EUR	4,13
75 50/7108089/					
.	1,6	d_90-	7108090	EUR	4,13
75 63/7108090/					
.		. 63/50*40		EUR	4,3
.		. 63/50*40		EUR	4,3

	. d110, /7129110/		7129010	EUR	2,14
	. d50, /7129050/		7129050	EUR	0,75
	. d63, /7129063/		7129063	EUR	0,86
	. d75, /7129075/		7129075	EUR	1,07
	. d90, /7129090/		7129090	EUR	1,18
	. _d110,				
/7128110/			7128110	EUR	3,2
	. _d20,				
/7128020/			7128020	EUR	0,6
	. _d25,				
/7128025/			7128025	EUR	0,64
	. _d32,				
/7128032/			7128032	EUR	0,71
	. _d40,				
/7128040/			7128040	EUR	0,96
	. _d50,				
/7128050/			7128050	EUR	1,08
	. _d63,				
/7128063/			7128063	EUR	1,27
	. _d75,				
/7128075/			7128075	EUR	1,44
	. _d90,				
/7128090/			7128090	EUR	1,67
	1,6 d_110/7107110/		7107110	EUR	15,72
	1,6 d_125/7107125/		7107125	EUR	21,89
	1,6 d_16/7107016/		7107016	EUR	0,46
	1,6 d_160/7107160/		7107160	EUR	33,83
	1,6 d_20/7107020/		7107020	EUR	0,51
	1,6 d_25/7107025/		7107025	EUR	0,59
	1,6 d_32/7107032/		7107032	EUR	0,79
	1,6 d_40/7107040/		7107040	EUR	1,48
	1,6 d_50/7107050/		7107050	EUR	1,97
	1,6 d_63/7107063/		7107063	EUR	2,62
	1,6 d_75/7107075/		7107075	EUR	5,9
	1,6 d_90/7107090/		7107090	EUR	7,89
	Cepex 1000ml () /26200		26200	EUR	27
/7611500/02427	CORAPLAX/Cepex 500ml		7611500/02427	EUR	13,5
/7611000/02426	CORAPLAX/Cepex 1000ml		7611000/02426	EUR	24
/7620500	CORAPLAX/Cepex 0,5		7620500	EUR	13
/762100	CORAPLAX/Cepex 1		7621000	EUR	17
	1,6 .32/7109032/		7109032	EUR	2,65
	1,6 .50/7109050/		7109050	EUR	6,88
	1,6 .63/7109063/		7109063	EUR	9,82

	1,6	d_110/7105110/		7105110	EUR	11,79
	1,6	d_125/7105125/		7105125	EUR	17,7
	1,6	d_140/7105140/		7105140	EUR	26,23
	1,6	d_16/7105016/		7105016	EUR	0,66
	1,6	d_160/7105160/		7105160	EUR	35,48
	1,6	d_20/7105020/		7105020	EUR	0,66
	1,6	d_200/7105200/		7105200	EUR	53,09
	1,6	d_25/7105025/		7105025	EUR	0,76
	1,6	d_32/7105032/		7105032	EUR	0,94
	1,6	d_40/7105040/		7105040	EUR	1,48
	1,6	d_50/7105050/		7105050	EUR	1,97
	1,6	d_63/7105063/		7105063	EUR	2,75
	1,6	d_75/7105075/		7105075	EUR	5,4
	1,6	d_90/7105090/		7105090	EUR	7,85
d_110/7401110/	1,6			7401110	EUR	38,8
d_16/7401016/	1,6			7401016	EUR	2,14
d_20/7401020/	1,6			7401020	EUR	2,2
d_25/7401025/	1,6			7401025	EUR	2,52
d_32/7401032/	1,6			7401032	EUR	2,76
d_40/7401040/	1,6			7401040	EUR	5,35
d_50/7401050/	1,6			7401050	EUR	5,56
d_63/7401063/	1,6			7401063	EUR	8,84
d_75/7401075/	1,6			7401075	EUR	19,14
d_90/7401090/	1,6			7401090	EUR	25,95
		. 50				
. 1 1/2"					EUR	42,8
		. 63				
. 2"					EUR	42,8
	1,6					
25 3/4"/7404025/				7404025	EUR	2,96
	1,6	32 1"/7404032/		7404032	EUR	3,66
	1,6	40 1				
1/4"/7404040/				7404040	EUR	4,36
	1,6	50 1				
1/2"/7404050/				7404050	EUR	6,43
	1,6					
63 2"/7404063/07717				7404063	EUR	11,77
			1,6			
d_50*1 1/2" /07716/				07716	EUR	10,7

63 2" (07717) /7405063/			07717	EUR	11,77
c 1,6 d_110-					
125 4"/7308110/			7308110	EUR	14,14
c 1,6 d_16-					
20 3/8"/7308016/			7308016	EUR	0,72
c 1,6 d_20-					
16 1/2"/7307016/			7307016	EUR	0,72
c 1,6 d_20-					
25 1/2"/7308020/			7308020	EUR	0,88
c 1,6 d_20-					
25 3/4"/7307020/			7307020	EUR	0,88
c 1,6 d_25-					
32 1"/7307025/			7307025	EUR	1,03
c 1,6 d_25-					
32 3/4"/7308025/			7308025	EUR	1,08
c 1,6 d_32-					
40 1"/7308032/			7308032	EUR	1,48
c 1,6 d_40-50 1					
1/2"/7307040/			7307040	EUR	2,46
c 1,6 d_40-50 1					
1/4"/7308040/			7308040	EUR	1,64
c 1,6 d_50-63 1					
1/2"/7308050/			7308050	EUR	3,43
c 1,6 d_50-63 2					
"/7307050/			7307050	EUR	2,73
c 1,6 d_63-75 2					
"/7308063/			7308063	EUR	4,91
c 1,6 d_63-75 2					
1/2"/7307063/			7307063	EUR	4,42
c 1,6 d_75-90 2 1/2					
"/7308075/			7308075	EUR	8,52
c 1,6 d_75-					
90 3"/7307075/			7307075	EUR	5,13
c 1,6 d_90-110 3					
"/7308090/			7308090	EUR	14,14
	1,6	d_110 4"			
/7305110/			7305110	EUR	18,56
	1,6	d_16 3/8"			
/7305016/			7305016	EUR	1,15
	1,6	d_20 1/2"			
/7305020/			7305020	EUR	1,15
	1,6	d_25 1/2"			
/7306026/			7306026	EUR	1,42
	1,6	d_25 3/4"			
/7305025/			7305025	EUR	1,38
	1,6	d_25 3/8"			
/7306025/			7306025	EUR	1,42
	1,6	d_32 1"			
/7305032/			7305032	EUR	1,64

/7305033/	1,6	d_32 3/4"	7305033	EUR	1,64
/7306032/	1,6	d_32 3/4"	7306032	EUR	1,64
1/4"/7305040/	1,6	d_40 1	7305040	EUR	1,97
d_40 1"/7306040/	1,6		7306040	EUR	1,93
/7305050/	1,6	d_50 1 1/2"	7305050	EUR	3,43
1/4"/7306050/	1,6	d_50 1	7306050	EUR	2,83
	1,6	d_63/50 2"		EUR	7,5
/7306063/	1,6	d_63 1 1/2"	7306063	EUR	3,17
/7305063/	1,6	d_63 2"	7305063	EUR	4,42
/7305075/	1,6	d_75 2 1/2"	7305075	EUR	9,82
/7306075/	1,6	d_75 2"	7306075	EUR	6,5
/7306090/	1,6	d_90 2 1/2"	7306090	EUR	8,6
/7305090/	1,6	d_90 3"	7305090	EUR	12
	.110	/7420110	7420110	EUR	85,74
	.140	/7420140	7420140	EUR	124,96
	.160	/7420160/	7420160	EUR	181,52
	.63	/7421063/	7421063	EUR	51,52
	.75	/7421075/	7421075	EUR	56,1
	.90	/7420090	7420090	EUR	87,9
	.90	/7421090	7421090	EUR	87,9
	90				
_110	90	1,6 d	7103110	EUR	20,63
_125	90	1,6 d	7103125	EUR	40,78
_140	90	1,6 d	7103140	EUR	61,94
_160	90	1,6 d	7103160	EUR	60,13
_16	90	1,6 d	7103016	EUR	0,59
_200	90	1,6 d	7103200	EUR	108,55
_20	90	1,6 d	7103020	EUR	0,71
_25	90	1,6 d	7103025	EUR	0,94
_32	90	1,6 d	7103032	EUR	1,32

_40	90	1,6	d		7103040	EUR	2,23
	/7103040/						
	90	1,6	d_50	1"	7304052	EUR	4,93
	/7304052/						
_50	90	1,6	d		7103050	EUR	2,6
	/7103050/						
_63	90	1,6	d		7103063	EUR	5,01
	/7103063/						
_75	90	1,6	d		7103075	EUR	7,49
	/7103075/						
_90	90	1,6	d		7103090	EUR	12,84
	/7103090/						
			110-50	/7104107/	7104107	EUR	24,8
			110-63	/7104108/	7104108	EUR	24,8
			110-75	/7104109/	7104109	EUR	24,8
			110-90	/7104110/	7104110	EUR	24,8
			140-110				
/7104139/					7104139	EUR	61,94
			140-75	/7104137/	7104137	EUR	61,94
			160-110				
/7104158/					7104158	EUR	73,16
			50-25	/7104051/	7104051	EUR	3,38
			50-32	/7104052	7104052	EUR	2,95
			63-32	/7104063	7104063	EUR	5,38
			63-50	/7104065	7104065	EUR	5,38
			75-50	/7104074/	7104074	EUR	8,36
			75-63	/7104075/	7104075	EUR	9,3
			90-50	/7104088/	7104088	EUR	16,79
			90-63	/7104089/	7104089	EUR	16,79
			50/20/50	/7104050	7104050	EUR	4,9
45							
45	1,0		d_140	/7102140/	7102140	EUR	50,72
45	1,0		d_160	/7102160/	7102160	EUR	50
45	1,0		d_200	/7102200/	7102200	EUR	70,17
45	1,6		d_110	/7102110/	7102110	EUR	25,15
45	1,6		d_125	/7102125/	7102125	EUR	25,78
45	1,6		d_16	/7102016/	7102016	EUR	0,62
45	1,6		d_20	/7102020/	7102020	EUR	0,76
45	1,6		d_25	/7102025/	7102025	EUR	1,03
45	1,6		d_32	/7102032/	7102032	EUR	1,56
45	1,6		d_40	/7102040/	7102040	EUR	2,29
45	1,6		d_50	/7102050/	7102050	EUR	2,2
45	1,6		d_63	/7102063/	7102063	EUR	3,9
45	1,6		d_75	/7102075/	7102075	EUR	5,78
45	1,6		d_90	/7102090/	7102090	EUR	9
45							
45	,	.	, 50	1½"			
/7302050					7302050	EUR	3,5
45	,	.	, 63	2"			
/7302063					7302063	EUR	4,99
90							
90	1,6		d_125	/7101125/	7101125	EUR	28,38

90	1,6	d_16	/7101016/	7101016	EUR	0,6
90	1,6	d_20	/7101020/	7101020	EUR	0,6
90	1,6	d_25	/7101025/	7101025	EUR	0,88
90	1,6	d_32	/7101032/	7101032	EUR	0,82
90	1,6	d_40	/7101040/	7101040	EUR	1,3
90	1,6	d_50	/7101050/	7101050	EUR	2,2
90	1,6	d_63	/7101063/	7101063	EUR	3,9
90	1,6	d_75	/7101075/	7101075	EUR	5,6
90	1,6	d_90	/7101090/	7101090	EUR	9
90	1,6	d_110	/7101110/	7101110	EUR	16
90	1,6	d_140	/7101140/	7101140	EUR	49,1
90	1,6	d_160	/7101160/	7101160	EUR	50
90	1,6	d_200	/7101200/	7101200	EUR	84,86
90						
90	,	.	, 50 1½"			
/7301550				7301550	EUR	3,67
90	,	.	, 63 2"			
/7301563				7301563	EUR	5,51
90	,	.	, 50 1½"			
/7301050				7301050	EUR	3,67
90	,	.	, 63 1½"			
/7301064				7301064	EUR	5,92
90	,	.	, 63 2"			
/7301063				7301063	EUR	5,51
			110/7410110/	7410110	EUR	56,52
			160/7410160/	7410160	EUR	111,27
			75/7410075/	7410075	EUR	36,39
			90/7410090/	7410090	EUR	47,52
			.200/7127200/	7127200	EUR	3,79
			110/7127110/	7127110	EUR	2,14
			125/7127125/	7127125	EUR	2,38
			140/7127140/	7127140	EUR	2,6
			160/7127160/	7127160	EUR	2,96
			50/7127050/	7127050	EUR	0,99
			63/7127063/	7127063	EUR	1,13
			75/7127075/	7127075	EUR	1,22
			90/7127090/	7127090	EUR	1,73
			110/7123110/	7123110	EUR	11,07
			125/7123125/	7123125	EUR	15,95
			140/7123140/	7123140	EUR	19,59
			160/7123160/	7123160	EUR	21,89
			50/7123050/	7123050	EUR	5,21
			63/7123063/	7123063	EUR	5,84
			75/7123075/	7123075	EUR	7,66
			90/7123090/	7123090	EUR	8,16
			110/7122110/	7122110	EUR	18,98
			125/7122125/	7122125	EUR	22,98
			125x140/7122126/	7122126	EUR	27,91
			140/7122140/	7122140	EUR	27,91
			160/7122160/	7122160	EUR	38,16
			200/7122200/	7122200	EUR	48,79

250/7122250/	7122250	EUR	208,92
75/7122075/	7122075	EUR	13
90/7122090/	7122090	EUR	15,05
110/7121110/	7121110	EUR	9,03
125/7121125/	7121125	EUR	11,86
140/7121140/	7121140	EUR	15,81
160/7121160/	7121160	EUR	21,89
50/7121050/	7121050	EUR	2,69
63/7121063/	7121063	EUR	3,39
75/7121075/	7121075	EUR	4,77
90/7121090/	7121090	EUR	7,2
/7630075			
	7630075	EUR	0,9
/7135050/			
32 38 50	7135050	EUR	2,73
38 50 /7133050/	7133050	EUR	3,06
.90 /00776			
5- (2	00776	EUR	1 925
) .90 /28694	28694	EUR	85
5- (1 .)	28690	EUR	125
1850 /28690	28692	EUR	125
5- (1 .)			
3000 /28692			
"MULTICAPA" 900			
/ZMC-90021			
	ZMC-90021	EUR	2 830
"VOLKANO" 1 ()			
"VOLKANO" 1 D1200, .			
.90 40 3/ , 45 3/ / 2/TID-	TID-1200090	EUR	4 600
1200090			
"VOLKANO" 1 .1050, .			
.90 43 3/ , 50 3/ / 2	TID1050090	EUR	3 930
/TID1050090			
"VOLKANO" 1 .1600, .			
.90 40 3/ , 20 3/ / 2/TID-	TID-1600090	EUR	6 900
1600090			
"VOLKANO" 1 D1800 .			
,76 / , d110/TID-1800110	TID-1800110	EUR	8 007
KRIPSOL Brasile			
(1400 20 3/ / . .75)			
Kripsol Brasile BLS 20- 1400 /	BLS 20- 1400	EUR	5 986
(1400 30 3/ / . .90)			
Kripsol Brasile BLS 30- 1400 /	BLS 30- 1400	EUR	6 777
(1400 2 30 3/ / .			
.90) Kripsol Brasile BLD 30- 1400. /	BLD 30- 1400.	EUR	13 773
(1800 20 3/ / . .90)			
Kripsol Brasile /BLS 20 - 1800. /	BLS 20 -	EUR	8 328
1600 20 3/ / . .90	BL 20 - 1600.	EUR	6 230

Kripsol Brasile BL 20 - 1600. / 1600 20 3/ / . .90		BLS 20 - 1600.	EUR	7 977
6				
6- . 1 1/2"/PS-6103/		PS-6103	EUR	80
6- . 2 1/2"/PS-6200/		PS-6200	EUR	350
6- . 2" (PS-6202)		PS-6104 (PS- 6202)	EUR	130
/PS-6104/		PS-6300	EUR	600
6- . 3"/PS-6300/				
6- . (1 1/2")				
IBIZA IL, GRANADA GL, TOLEDO TL Kripsol /VK6-43.B		VK6-43.	EUR	80
6- . (1 1/2")				
S450-S650 Emaux 88280805		8882808-05	EUR	103
6- . (2")				
S700-S1200 Emaux /88280806		88280806	EUR	153
6- . (1 1/2")				
GRANADA GT Kripsol /VK6T- 43.B		VK6T-43.B	EUR	113
6- . (1 1/2")				
IBIZA IT Kripsol V6T-40.B		V6T-40.	EUR	119
6- . (2")				
BALEAR BL Kripsol V6.63		V6.63	EUR	135
6- . (2")				
BALEAR BL Kripsol V6.63		V6.63	EUR	135
6- . (2")				
BALEAR BL Kripsol V6.63 *		V6.63 *	EUR	135
1,5", EMAUX			EUR	105
25				
	0,5-0,8			521,43
	1,0-2,5			532,14
	1,2-3			567,86
	2,0-5,0			567,86
	4,0-8,0			908,57
Emaux (Opus)				
.1200 (. .50)				
Emaux S1200 (Opus) (6- 2")		S1200	EUR	2 050
"IML" ()				
IML 350 3,8 3/				
. , 1 1/2" /FS-350/		FS-350	EUR	445
IML 450 8 3/				
. 1 1/2"/FS-450/		FS-450	EUR	464
IML 500 9 3/				
. , 1 1/2"/FS-500/		FS-500	EUR	505
IML 600 14 3/				
. , 1 1/2"/FS-600/		FS-600	EUR	618
IML 650 15 3/		FS-650	EUR	711

1 1/2"/FS-650/ IML 750 21 3/				
2"/FS-750/ IML 900 31 3/		FS-750	EUR	902
2"/FS-900/		FS-900	EUR	1 401
"Mediterraneo" ()				
"Mediterraneo" 400 5 3/ 1 1/2"/MTR-400-L/		MTR-400-L	EUR	325
"NILO", "LISBOA"				
"NILO" D 650 1 1/2" /FINI100650/		FINI100650	EUR	2 000
"NILO" D 950 2 1/2" /FINI100950/		FINI100950	EUR	2 972
Jazzi				
"S-Series" 1200 56 3/ 2"/040248		040248	EUR	1 600
Behnke				
.600 , . 1½" Behncke CRISTALL /39360002/		39360002	EUR	775
KRIPSOL				
(400 , 6 3/) (.) Kripsol GRANADA GTN406-33		GTN406-33	EUR	617
(500 , 10 3/) (.) Kripsol GRANADA GLO506-71		GLO506-71	EUR	862
(500 , 10 3/) (.) Kripsol GRANADA GTO506-71		GTO506-71	EUR	820
(600 , 14.5 3/) (.) Kripsol GRANADA GTO606-100		GTO606-100	EUR	950
.900 , 30 3/ , . 2" Kripsol Balear BL 900-1		BL 900-1	EUR	1 997
.400 , . 1½" Kripsol Granada /GT 406-404/		GT 406-404	EUR	328
.500 , . 1½" Kripsol Granada /GT 506-504-1/		GT 506-504-1	EUR	492
.760 , . 2" Kripsol Balear /BL 760/		BL 760	EUR	884
.900 , . 2" Kripsol Balear /BL 900/		BL 900	EUR	1 283
711 H9				
1 (6 .)/L 801 711 H9		L 801 711 H9	EUR	17
(20 .) hth /D 801 127 H9/ 1 .		D 801 127 H9	EUR	34
(20 .) hth /D 801 130 H9/ 5.0 .		D 801 130 H9	EUR	115
- (P.H.M.B.) 3.0 . hth /L 801 221 HK/		L 801 221 HK	EUR	30
3,2 (200 .) /D 500 260 Q1 3 1,		D 500 260 Q1	EUR	98

hth / 800 028 1/72299 ,25 .(7.0 .) /EASIFLO/	800 028 1/72299	EUR	273
hth / 800 029 1/30739 ,45 .(7.0 .) /EASIFLO/	800 029 1/30739	EUR	468
800 107 H2/76054 - 2.0 .(9 . 1 .) hth /H	H 800 107 H2/76054	EUR	39
800 105 H2/76056/30742 - 5.0 .(2 . 1 .) hth /H	H 800 105 H2/76056/30742	EUR	82
800 000 H4/30032 2.5 ,GRANULAR;hth/H	H 800 000 H4/30032	EUR	44
5.0 (2 . 1 . ,),GRANULAR;hth /H 800 004 H4/30741	H 800 004 H4/30741	EUR	68
25.0 ,GRANULAR;hth /H 800 007 H1/72303	H 800 007 H1/72303	EUR	262
45.0 ,GRANULAR;hth/H 800 009 H1/30735	H 800 009 H1/30735	EUR	450
4.5 .(300 .)(4 . 1 ,)/ /H 800 044 H9/30738	H 800 044 H9/30738	EUR	73
800 657 HA 25 /	C 800 657 A	EUR	270
(20 .)(6 . 1 .) hth / 800 611 9/ 1 .	C 800 611 9	EUR	19
(20 .)(4 . 1 .) hth / 800 612 9/ 5.0 .	C 800 612 9	EUR	61,5
(20 .) hth /C 800 614 H9/ 25 .	C 800 614 H9	EUR	300
5-30 3 (12 . 1 .)/K 801 910 H9 . 1.2 .	K 801 910 H9	EUR	32
(200 .)(6 . 1 .) hth / 800 501 9/ . 5.0 .	C 800 501 9	EUR	22
(200 .)(4 . 1 .) hth /C 800 503 H9/ . 25 .	C 800 503 H9	EUR	72
(200 .) hth /C 800 506 H9/	C 800 506 H9	EUR	315
1.2 .(200 .)(6 . 1 .) hth /K 801 751 H9/	K 801 751 H9	EUR	28
(200 .)(4 . 1 .) hth /K 801 757 H9/ 5.0 .	K 801 757 H9	EUR	95
(200 .) hth /K 801 778 H1/ 25.0 .	K 801 778 H1	EUR	395
731 H9/ 1.0. (6 . 1 .) hth /L 800	L 800 731 H9	EUR	9,5
5.0 . hth /L 800 735 H8/	L 800 735 H8	EUR	35
20 . hth /L 800 799 H1/L 800 739 H2	L 800 739 H2	EUR	95
1.0 . hth /L 800 701 H9/	L 800 701 H9	EUR	13

703 H9/	3.0 . hth /L 800	L 800 703 H9	EUR	34
709 H2/	20 . hth /L 800	L 800 709 H2	EUR	139
-	3.0 . hth /L 800 753 H1/	L 800 753 H1	EUR	57
	3 1 3.0 . hth (4 . 1 .) /L 800 714 H9/	L 800 714 H9	EUR	40
	3 /L800763H1/. hth	L 800 763 H1	EUR	42
931 H9/	1.0 . hth /L 800	L 800 931 H9	EUR	20
hth /L 800 863 H1/	5.0 .	L 800 863 H1	EUR	38
H1/	3.0 . hth /L 800 892	L 800 892 H1	EUR	60
	10 . /L 800 995 H11/	L 800 995 H11	EUR	83
	20 . hth /L 800 785 H2/	L 800 785 H2	EUR	90
	1.0 . hth (6 . 1 .) /L 800 780 H9/	L 800 780 H9	EUR	9
810 H9/	1.0 . hth /L 800	L 800 810 H9	EUR	11
hth /S 800 800 H9/	() 1 .	S 800 800 H9	EUR	32
	5 . hth /L 800 745 H9/	L 800 745 H9	EUR	24
/S 803 750 H1/	2 . hth	S 803 750 H1	EUR	42
pH - HTH				
H1	pH 26,6 . hth/L 800 847	L 800 847 H1	EUR	93
827 H1/	28,14 . hth /L 800	L 800 827 H1	EUR	70
623 H1	10.0 hth /S 800	S 800 623 H1	EUR	168
H9/	2.0 . hth /S 800 812	S 800 812 H9	EUR	14
H9/	5.0 . hth /S 800 813	S 800 813 H9	EUR	26
HK	45.0 . hth/ S 800 815	S 800 815 HK	EUR	161
H9/	1.2 . hth /S 800 832	S 800 832 H9	EUR	11
/S 800 612 H9/	3.0 . hth	S 800 612 H9	EUR	36

Spa - HTH				
SPA 1 /L 800 420 HB 150 /L 800		L 800 420 HB	EUR	23
315 HA/L800 316 HA 150		L 800 316 HA	EUR	30
/L 800 310 HA/L 800 311 HA 150 /L		L 800 311 HA	EUR	30
800 300 HA/L 800 301 HA 150		L 800 301 HA	EUR	30
/L 800 306 HA		L 800 306 HA	EUR	30
SPA 1,2 /C 800		C 800 652 HB	EUR	17
652 HB 3 1 1.0 . hth /L 800 710		L 800 710 HP	EUR	18
HP/ 5,6 + 2 /K		K 800 405 HA	EUR	160
800 405 HA 5,6 + 2 /K		K 800 410 HA	EUR	160
800 410 HA 1,0 /L 800		L 800 910 HB	EUR	14
910 HB 1,0 . /L 800 951 HA/ 1.0 . hth SPA /L 800		L 800 951 HA	EUR	15
890 HB		L 800 890 HB	EUR	16
pH SPA 2,0 /S 800 812		S 800 812 HP	EUR	15
HP/ pH SPA 1,2 /S 800 832		S 800 832 HA	EUR	14
HA - 1,2 /D 800 220		D 800 220 HP	EUR	30
HP/ 1 . hth L		L 800 741 HB	EUR	12
800 741 HB 1 (6 .)/D		D 800 201 HP	EUR	31
800 201 HP/ 1.2 . hth		801 043 HA	EUR	23
/ 801 043 HA/ SPA 1,0 /H		H 800 103 HA	EUR	40
22 Bayrol			EUR	116,7
5 Bayrol			EUR	35,4
1.12 Bayrol			EUR	34,5
4,48 Bayrol			EUR	110
5,04 Bayrol			EUR	124
5 Bayrol			EUR	102,4
25 Bayrol			EUR	129,4
1,2 Bayrol			EUR	22
1,12 Bayrol			EUR	35
4 . Bayrol			EUR	99,8

	35 Bayrol			EUR	196,08
	1 Bayrol			EUR	17,1
	5 Bayrol			EUR	55,4
	25 Bayrol			EUR	259,8
	200 1 Bayrol			EUR	20,9
	200 25 Bayrol			EUR	321,3
	200 5 Bayrol			EUR	75,5
	1 Bayrol			EUR	19,9
	25 Bayrol			EUR	298,7
	5 . Bayrol			EUR	75,5
-					
	3 Bayrol			EUR	56,1
	1 Bayrol			EUR	10,7
	3 Bayrol			EUR	28,5
	1 Bayrol			EUR	17,9
	, 6 Bayrol			EUR	97,5
	30 Bayrol			EUR	146,7
	1 . Bayrol			EUR	15,6
	1 Bayrol			EUR	12,2
	1 Bayrol			EUR	9,9
	1 Bayrol			EUR	9,7
	1 Bayrol			EUR	11,4
		20			
() Bayrol			EUR	129
	20 () Bayrol		EUR	51,6
	1 .() Bayrol		EUR	9,3
	, 1 Bayrol			EUR	32,1
	1 /	1			
Bayrol				EUR	14
pH - Bayrol					
PH-	() 35 Bayrol		EUR	98
PH-	0.5	Bayrol		EUR	3,2
PH-	6	Bayrol		EUR	30,5
PH-		(35) Bayrol		EUR	114,68
PH-	0.5	Bayrol		EUR	3,8
PH-	5 .	Bayrol		EUR	28,9
	30			.	
	-Nova	(2		.	
)	1,5 /(1 =6)		.	
	(. 200)	1 (.)		
/(1 =12)				.	
	(. 200)	2,6 /(1 =4)		
				.	

(.200)	30				
(.200)	6 / (1 =2)				.
(.20)	1 (.)				.
/(1 =12)					.
()	1 (.) / (1 =12)				.
()	25				.
()	4 (.) / (1 =2)				.
()	9				.
.20 .	0,8 / (1 =12)				.
.20 .	4 (1 =2)				.
1 .	/(1 =12)				.
4 .	/(1 =2)				.
.	" "	20			.
.	" "	30			.
		20 .			.
		30 .			.
(5)					
	'0,5 , 2,5	,5			
/(1 =4)					.
-					
()		10			.
()		3 (3			.
)/(1 =4)					.
()		10			.
()					.
1 / (1 =14)					.
()		1			.
/(1 =14)					.
-					
()		1			.
/(1 =12)					.
()		5 (.)			.
/(1 =2)					.
-					
-		4 1			.
3 .	/(1 =4)				.
-		4 1			.

0,5 ·/(1 =10)				
-	4 1			
1 ·/(1 =14)			.	
	30 ³			
5,5 /(1 =2)			.	
	,			
	1 /(1 =12)		.	
	,			
	3 /(1 =4)		.	
	,			
	1 /(1 =14)		.	
	,			
	0,75		.	
/(1 =6)	,			
	0,75		.	
/(1 =6)			.	
	()1			
/(1 =12)			.	570
	()5 (.)			
/(1 =2)			.	2 500
() 0,8 /(1 =12)			.	240
() 2 /(1 =4)			.	550
() / 0,8 /(1 =12)			.	220
30			.	1 985
3 /(1 =4)			.	590
	1			
/(1 =14)			.	216
() 2				
/(1 =4)			.	1 120
() 25			.	9 750
() 1				
/(1 =12)			.	580
	,			
	0,5 /(1 =10)		.	280
	,			
	1 /(1 =14)		.	460
pH				

- (pH)					
20					1 205
- (pH)					
30					1 715
- (-)			1		
(.)/(1 =12)					220
- (-)			6		
(.)/(1 =2)					960
- (-)	/				
1 (.)/(1 =14)					220
- (pH)					
30					1 895
- (-)					
0,5 /(1 =12)					95
- (-)					
5 (.)					750
. .2" /PA01467C/				PA01467C	EUR 15
. .2" /PA01467V/				PA01467V	EUR 29
. 15 .c					
. . 1½"					
/PA00250C/				PA00250C	EUR 75
. 15 .					
. . 1½" /PA00249C/				PA00249C	EUR 48
. 15 .c					
. . 1½"					
() /PA00250.1V/				PA00250.1V	EUR 90
. 15 .c					
. . 1½"					
() /PA00250V/				PA00250V	EUR 85
. 15 .c					
. .					
1½"() /PA00251.1V/				PA00251.1V	EUR 95
. 15 .					
. . 1½" () /PA00249.1V/				PA00249.1V	EUR 68
. 15 .					
. . 1½" () /PA00249V/				PA00249V	EUR 75
. .					
1½" /PAWS610/				PAWS610	EUR 35
. .2" /PA00324/				PA00324	EUR 7,5
. .60 /PA00324E/				PA00324E	EUR 7,5
50 /PADF2820/				PADF2820	EUR 7,5
.50 /PADF2825C/				PADF2825C	EUR 9
				PADF2825V	EUR 20

.50	/PADF2825V/				
	2"				
/PA00301C/		PA00301C	EUR	6	
	.50				
/PA00300/		PA00300	EUR	6	
	2"				
/PA00301V/		PA00301V	EUR	17	
	2" /PA00295C/	PA00295C	EUR	7,5	
.50	/PA00298/	PA00298	EUR	7,5	
	2" /PA00330/	PA00330	EUR	16,5	
-					
	/PA00299/	PA00299	EUR	1	
	/PA00294/	PA00294	EUR	1	
32-38	1½" /P011/	P011	EUR	3	
	/PA00249-9	PA00249-9	EUR	5	
	/PA00249-7-8	PA00249-7-8	EUR	5	
	PA00249V /PA00249-13/	PA00249-13	EUR	3	
/PA00260/		PA00260	EUR	9	
-					
	Pool King		EUR	10	
	Pool King		EUR	10	
	Pool King		EUR	5	
	Pool King		EUR	30	
-					
100	/PAPA-P100-21-26/	PAPA-P100-21-26	EUR	5,6	
	3/4",				
PG16	/PA00394/	PA00394	EUR	3,5	
	EMAUX		EUR	3	
	, POOL KING				
/TLBP 04-0606/		TLBP 04-0606	EUR	7,84	
-					
	EMAUX				
	SS	031108	EUR	2,85	
	SB 10			546	
	SC SB, 3/4",				
EMAUX /04015001/		04015001	EUR	15,36	
	SS, 1/2",				
EMAUX /04015002/		04015002	EUR	12,7	

	SS, /EMAUX/ 02011090		02011090	EUR	2,8
	SS		031109	EUR	18,35
- GLONG - BTP 250-750, 1100,1500					
	() BTP 250-			EUR	3
1500/20/					
()	BTP 1100-			EUR	4,85
1500 /38/					
()	BTP 250-			EUR	1,95
750 /38/				EUR	7,04
10	BTP 370 /14/			EUR	7,62
12	BTP 550 /14/			EUR	9,38
20	BTP 1100 /14/			EUR	9,97
25	BTP 1500 /14/			EUR	9,91
	BTP 1100-1500 /9/			EUR	9,15
	BTP 250-750 /9/				
	BTP 250-750			EUR	0,39
/35/					
	BTP1100-1500			EUR	1,09
/35/					
	BTP 250-			EUR	1,8
1500/16/				EUR	11,2
	BTP 1100-1500 /5/			EUR	6,69
	BTP 250-750 /5/				
()	BTP 1100-			EUR	6,57
1500 /13/					
()	BTP 250-			EUR	2,58
750 /13/					
	BTP 250-			EUR	0,36
1500 /17/					
	BTP 1100,1500			EUR	0,16
/25/					
	BTP 250-750			EUR	0,16
/25/				EUR	6,39
	BTP 1100 /7/			EUR	7,92
	BTP 1500 /7/			EUR	6,39
	BTP 370 /7/			EUR	6,39
	BTP 750 /7/			EUR	6,39
	() BTP			EUR	8,8
1100-1500 /8/					
	() BTP			EUR	8,8
250-750 /8/				EUR	7,04
	BTP 1100-1500 /6/				
	BTP 250-750 /6/			EUR	6,26
- GLONG - FCP 180S/ 250S					
	FSP-			EUR	1,56
180S,250S /__/					
()	FSP-			EUR	2,27
180S,250S /__/				EUR	4,14
10	FSP- 250S /__/				

6	FSP- 180S /__/ FSP-		EUR	3,91
	180S,250S /__/ FSP- 180S-250S /__/ () FCP-		EUR	5,63
	180S,250S /__/ FSP- 180S,250S /__/ - GLONG - FCP 370S/ 550S/ 750S /1100S2		EUR	4,22
			EUR	12,51
			EUR	1,64
	d50			
	FCP-S 180-1100S2 /7+8/ FCP-		EUR	3,52
	370S,550S,750S,1100S2 /20/ () FSP-		EUR	5,4
	370S,550S,750S,1100S2/36/ () FSP-		EUR	3,01
	370S,550S,750S,1100S2 /53/ FSP-		EUR	5,16
	370S,550S,750S,1100S2 /4/ FSP-		EUR	0,08
	370S,550S,750S,1100S2 /5/ 14 FSP- 370S /30/ 16 FSP- 550S /30/ 20 FSP- 750S /30/ 25 FSP- 1100S2 /30/ FSP-		EUR	0,94
	370S,550S,750S,1100S2 /10/ FSP-		EUR	5,63
	370S,550S,750S,1100S2 /52/ FSP-		EUR	7,51
	370S,550S,750S,1100S2/28/ FSP-		EUR	8,45
	370S,550S,750S,1100S2 /23/ FSP-		EUR	10,2
	370S,550S,750S,1100S2 /13/ FSP-		EUR	26,9
	370S,550S,750S,1100S2 /26/ () FSP-		EUR	1,17
	370S,550S,750S,1100S2/1/ FSP-		EUR	1,07
	370S,550S,750S,1100S2 /3/ FSP-		EUR	21,31
	370S,550S,750S,1100S2 /46/ FSP-		EUR	9,15
	370S,550S,750S,1100S2 /25/ FCP- 750S /21/ FSP- 370S /21/ FSP- 550S /21/ () FSP-		EUR	7,62
	370S,550S,750S,1100S2 /11/ () FCP-		EUR	7,62
	370S,550S,750S,1100S2 /22/		EUR	0,23
			EUR	0,22
			EUR	0,47
			EUR	8,56
			EUR	8,56
			EUR	8,56
			EUR	8,56
			EUR	3,68
			EUR	12,51

FSP- 370S,550S,750S,1100S2 /18/ FSP-			EUR	6,88
370S,550S,750S,1100S2 /19/			EUR	1,02
FSP- 370S,550S,750S,1100S2 /12/			EUR	2,58
-	POOL KING			
-	Pool King STP			
	STP /03-0410/	03-0410	EUR	13
0417/	STP /03-			
	STP	03-0417	EUR	10
/03-0408/		03-0408	EUR	16
0.5/0.75/1HP	STP			
/03-04152/		03-04152	EUR	45
	STP			
/03-0409/		03-0409	EUR	65
	STP50		EUR	12
	STP			
/03-0406/		03-0406	EUR	16
()	STP			
0.5HP /03-0412a/		03-0412a	EUR	16
()	STP			
0.75HP /03-0412b/		03-0412b	EUR	16
()	STP 1.0			
HP /03-0412c/		03-0412c	EUR	16
	STP /03-0401/	03-0401	EUR	2,5
	STP			
/03-0402/		03-0402	EUR	2
	STP /03-0420/	03-0420	EUR	10
STP /03-0424/		03-0424	EUR	2
	STP /03-0414/	03-0414	EUR	3
	STP /03-0407/	03-0407	EUR	3
	STP /03-0403/	03-0403	EUR	1
	STP /03-0423/	03-0423	EUR	1
()				
STP /03-0413/		03-0413	EUR	16
-	EMAUX			
	1.5"	01051194	EUR	26
	1.5"	01171153	EUR	1,5
	1.5"	02011003	EUR	6
-	FB			
	FB003-FB004		EUR	8,21

	FB003- FB004 (2)			EUR	10,17
	FB003-FB004			EUR	20,33
	FB003-FB004			EUR	7,62
	() FB			EUR	13,68
	FB003-FB004			EUR	31,28
FB018-FB021				EUR	11,73
	FB003-FB004			EUR	9,77
FB				EUR	7,04
	FB018-FB019			EUR	5,47
	FB020-FB021			EUR	5,47
- Pool King					
	KS /02-0514/		02-0514	EUR	10
KS /02-0502/			02-0502	EUR	22
	D400-700				
KS, KP /02-0107/			02-0107	EUR	15
() D400-500					
KS,KP/02-0111/			02-0111	EUR	10
()					
/02-0301/			02-0301	EUR	10
- Pool King					
	FB . 2"			EUR	5
	6- .				
0116/	1½" POOL KING / 01-		01-0116	EUR	3,96
	FB . 2"			EUR	4
	6- .				
0115/	1½" POOL KING / 01-		01-0115	EUR	4,5
	6- .				
	1½" POOL KING / 01-0114/		01-0114	EUR	2,88
	K /02-0304/		02-0304	EUR	85
	KS /02-0503/		02-0503	EUR	26
	() /02-				
0302/			02-0302	EUR	40
D400-700	P /02-0103/		02-0103	EUR	8
	/02-0303/		02-0303	EUR	16

		KS /02-0504/		02-0504	EUR	5
KS /02-0501/				02-0501	EUR	5
0212/	D1000-1200	KS, KP /02-		02-0212	EUR	12
0108a/	D400-500	KS, KP /02-		02-0108a	EUR	10
	D800-900	KS, KP /02-0206/		02-0206	EUR	10
(.2)		Pool King/HB/		HB	EUR	68
PK Pool King						
		2				
	POOL KING,	PK-011			EUR	306
		3				
	POOL KING,	PK-011			EUR	346
		4				
	POOL KING,	PK-011			EUR	368
		5				
	POOL KING,	PK-011			EUR	400
AISI-304 (2) POOL KING				
/S202				S202	EUR	120
AISI-304 (3) POOL KING				
/S203				S203	EUR	146
AISI-304 (4) POOL KING				
/S204				S204	EUR	168
AISI-304 (5) POOL KING				
/S205				S205	EUR	200
Pool King /PK-009/		(2)		PK-009	EUR	218
Pool King /PK-010/		(2)		PK-010	EUR	189
Pool King /PK-011/		(2)		PK-011	EUR	154
Pool King /PK-012/		(2)		PK-012	EUR	150
F Pool King						
AISI-304 (2) POOL KING /F202/		F202	EUR	165
AISI-304 (3) POOL KING /F203/		F203	EUR	185
AISI-304 (4) POOL KING /F204/		F204	EUR	210
	5) POOL KING /F205/		F205	EUR	242

AISI-304 () POOL KING /F205/				
L Pool King				
2 .) POOL KING /L202/		L202	EUR	170
3 .) POOL KING /L203/		L203	EUR	196
4 .) POOL KING /L204/		L204	EUR	222
5 .) POOL KING /L205/		L205	EUR	248
MR Pool King				
2 . AISI-316 POOL KING /MR202/		MR202	EUR	175
3 . AISI-316 POOL KING /MR203/		MR203	EUR	204
4 . AISI-316 POOL KING /MR204/		MR204	EUR	220
5 . AISI-316 POOL KING /MR205/		MR205	EUR	250
MRO Pool King				
2 . AISI-304 () POOL KING /MRO202/		MRO202	EUR	175
3 . AISI-304 () POOL KING /MRO203/		MRO203	EUR	214
4 . AISI-304 () POOL KING /MRO204/		MRO204	EUR	234
5 . AISI-304 () POOL KING /MRO205/		MRO205	EUR	266
Pool King				
2 .) POOL KING /M202/		M202	EUR	165
3 .) POOL KING /M203/		M203	EUR	170
4 .) POOL KING /M204/		M204	EUR	192
5 .) POOL KING /M205/		M205	EUR	220
EMAUX				
0,75 . 220 SB10, EMAUX /SB 10/		SB 10	EUR	350

0,75	.220	SC 075, EMAUX			
/SC 075/			SC 075	EUR	270
GLONG		BTP			
		BTP -A	21 3/ ,		
220	P.King/BTP-1100A/			BTP-1100A	EUR 280
		BTP -A	24 3/ ,		
220	P.King/BTP-1500A/			BTP-1500A	EUR 315
		BTP	4,4 3/ ,		
220	Glong /BTP-250/			BTP-250	EUR 95
		BTP	7,7 3/ ,		
220	Glong /BTP-370/			BTP-370	EUR 100
		BTP	7,7 3/ ,		
220	P.King /BTP-370/			BTP-370	EUR 100
		BTP	9,5 3/ ,		
220	Glong /BTP-550/			BTP-550	EUR 110
		BTP	11 3/ , 220		
	Glong /BTP-750/			BTP-750	EUR 120
		BTP	16 3/ , 220		
	Glong /BTP-1100/			BTP-1100	EUR 150
		BTP	24 3/ , 220		
	Glong /BTP-1500/			BTP-1500	EUR 160
		BTP	24 3/ , 220		
	P.King/BTP-1500/			BTP-1500	EUR 160
		BTP	50 3/ , 220	BTP-2200/STP-2200	EUR 560
	Glong /BTP-2200/STP-2200/			BTP-2200/STP-2200	EUR 560
		BTP	50 3/ , 220		
	P.King /BTP-2200/STP-2200/			BTP-2200/STP-2200	EUR 560
		BTP	50 3/ , 380	BTP-2200/STP-2200	EUR 560
	Glong 2,2 /BTP-2200/STP-2200			BTP-2200/STP-2200	EUR 560
		BTP	50 3/ , 380		
	P.King 2,2 /BTP-2200/STP-2200			BTP-2200/STP-2200	EUR 560
		BTP	60 3/ , 380	BTP-3000/STP-3000	EUR 600
	Glong /BTP-3000/STP-3000			BTP-3000/STP-3000	EUR 600
		BTP	60 3/ , 380		
	P.King /BTP-3000/STP-3000			BTP-4000/STP-4000	EUR 640
		BTP	76 3/ , 380		
	Glong /BTP-4000/STP-4000			BTP-4000/STP-4000	EUR 640
		BTP	76 3/ , 380		
	P.King /BTP-4000/STP-4000				
GLONG		CFRP			
		CFRP	75		
3/	, 380 , 4,0	Glong /CFRP 55-80/		CFRP 55-80	EUR 1 950
		CFRP	75		
3/	, 380 , 4,0	P-King /CFRP 55-80/		CFRP 55-80	EUR 1 280
		CFRP	92		
3/	, 380 , 5,5	Glong /CFRP 75-80/		CFRP 75-80	EUR 2 150
		CFRP	92		
3/	, 380 , 5,5	P-King /CFRP 75-80/		CFRP 75-80	EUR 1 390
		CFRP	105		
3/	, 380 , 7,5	Glong /CFRP 100-80/		CFRP 100-80	EUR 2 300
		CFRP	105		
3/	, 380 , 7,5	P-King /CFRP 100-		CFRP 100-80	EUR 1 460

80/						
	GLONG	FCP-A				
	FCP-A	44 3/ ,				
380	Glong /FCP-2200A/			FCP-2200A	EUR	800
	FCP-A	44 3/ ,				
380	P.King /FCP-2200A/			FCP-2200A	EUR	800
	FCP-A	56 3/ ,				
380	Glong /FCP-3000A/			FCP-3000A	EUR	830
	FCP-A	56 3/ ,				
380	P.King /FCP-3000A/			FCP-3000A	EUR	830
	FCP-A	75 3/ ,				
380	Glong /FCP-4000A/			FCP-4000A	EUR	910
	FCP-A	75 3/ ,				
380	P.King /FCP-4000A/			FCP-4000A	EUR	880
	GLONG	FCP-S				
	FCP-S	3,6 3/ ,				
220	Glong /FCP-180S/			FCP-180S	EUR	120
	FCP-S	3,6 3/ ,				
220	P.King /FCP-180S/			FCP-180S	EUR	125
	FCP-S	5 3/ , 220				
	Glong /FCP-250S/			FCP-250S	EUR	130
	FCP-S	5 3/ , 220				
	P.King /FCP-250S/			FCP-250S	EUR	130
	FCP-S	7,2 3/ ,				
220	Glong /FCP-370S/			FCP-370S	EUR	170
	FCP-S	7,2 3/ ,				
220	P.King /FCP-370S/			FCP-370S	EUR	185
	FCP-S	11,7 3/ ,				
220	Glong /FCP-550S/			FCP-550S	EUR	180
	FCP-S	11,7 3/ ,				
220	P.King /FCP-550S/			FCP-550S	EUR	190
	FCP-S	11,7 3/ ,				
380	P.King /FCP-550S-380/			FCP-550S-380	EUR	190
	FCP-S	13,8 3/ ,				
220	Glong /FCP-750S/			FCP-750S	EUR	200
	FCP-S	13,8 3/ ,				
220	P.King /FCP-750S/			FCP-750S	EUR	210
	FCP-S	13,8 3/ ,				
380	P.King /FCP-750S-380/			FCP-750S-380	EUR	210
	FCP-S	19 3/ ,				
220	Glong /FCP-1100S2/			FCP-1100S2	EUR	240
	FCP-S	19 3/ ,				
220	P.King /FCP-1100S2/			FCP-1100S2	EUR	235
	FCP-S	25,2 3/ ,				
220	Glong /FCP-1500S/			FCP-1500S	EUR	360
	FCP-S	25,2 3/ ,				
220	P.King /FCP-1500S/			FCP-1500S	EUR	385
	FCP-S	31,2 3/ ,				
220	Glong /FCP-2200S/			FCP-2200S	EUR	410
	FCP-S	31,2 3/ ,				
220	P.King /FCP-2200S/			FCP-2200S	EUR	435
	Pool King	PC, PD				

PC 22 3/ , 220 POOL KING /PC150/		PC150	EUR	335
PC 24,8 3/ , 220 POOL KING /PC200/		PC200	EUR	385
PC 31 3/ , 380 POOL KING /PC300/		PC300	EUR	485
PD 44 3/ , 380 POOL KING /PD400/		PD400	EUR	535
Pool King	STP, SMP			
SMP 8 3/ , 220 POOL KING /SMP75/		SMP75	EUR	230
SMP 10 3/ , 220 POOL KING /SMP100/		SMP100	EUR	240
SMP 17 3/ , 220 POOL KING /SMP150/		SMP150	EUR	264
STP 5 3/ , 220 POOL KING /STP35/		STP35	EUR	164
STP 6 3/ , 220 POOL KING / STP50/		STP50	EUR	172
STP 8 3/ , 220 POOL KING /STP75/		STP75	EUR	183
STP 10 3/ , 220 POOL KING /STP100/		STP100	EUR	198
EMAUX				
	ABS- 100 EMAUX			
/UL-TP100/		UL-TP100	EUR	60
	300 EMAUX /UL-S300/			
	150 EMAUX /UL- S150/			
	100 EMAUX		EUR	55
	200 EMAUX		EUR	90
	100 ,12 POOL KING		EUR	5
	75 ,12 POOL KING		EUR	5
POOL KING	PAR 56, 300 , 12 ,	Par56	EUR	34
PAR56 , 252 , 18 , 12 POOL KING/PAR-LED252HB/		PAR- LED252HB	EUR	150
	PAR56 , 252 , 18 , 12 POOL KING/PAR- LED252HC/	PAR- LED252HC	EUR	180
	PAR56, 546 , 30 , 12 POOL KING/PAR- LED546HC/	PAR- LED546HC	EUR	300
	IP55 /PA15861/	PA15861	EUR	10
	100 Pool King/T100/	T100	EUR	70
	300 Pool King/T300/	T300	EUR	110
	600 Pool King/T600/	T600	EUR	195

300					
300	ABS-		PA07844-C		
3,6 . /PA07844-C/PA07842C	,		/PA07842C	EUR	72
300	ABS-				
3,6 . /PA07844-V/	,		PA07844-V	EUR	95
50					
50	ABS-				
2,5 . /PA17885/	,		PA17885	EUR	45
50	ABS-				
2,5 . /PA17883/	,		PA17883	EUR	28
50	ABS-				
2,5 . /PA17886/	,		PA17886	EUR	48
50	ABS-				
2,5 . /PA17883V/	,		PA17883V	EUR	28
100					
100					
POOLKING/TLUP-100/	,		TLUP-100	EUR	75
100	ABS-				
/TL- P100/	, POOLKING		TL- P100	EUR	49
100	ABS-				
POOLKING/TL-CP100/	,		TL-CP100	EUR	52
100	ABS-				
/PAPL-P100V/	, 3,4 .		PAPL-P100V	EUR	70
150					
/TLT150/	, POOL KING		TLT150	EUR	118
100					
100					
POOL KING/YAQ-01/	,		YAQ-01	EUR	90
100					
KING/YAQ-02/	, POOL		YAQ-02	EUR	154
6	ABS-				
Led72/	POOL KING /TLBP-		TLBP-Led72	EUR	114
18	ABS-				
Led252/	POOL KING /TLBP-		TLBP-Led252	EUR	195
RGB ()	ABS-				
			TLQP-LED12	EUR	130

12 POOL KING /TLQP-LED12/ RGB () ABS-				
15 POOL KING /TLQP-LED15/ ABS- 1,5 / . /PA01811/	TLQP-LED15	EUR	146	
ABS- 1,5 ., ./PA01811N/	PA01811	EUR	48	
ABS- 15 POOL KING /TLOP-LED15/	PA01811N	EUR	69	
ABS- 20 POOL KING /TLOP-LED20/	TLOP-LED15	EUR	118	
ABS- 1,5 / . , 2,5 ./TLGP-Led18V/	TLOP-LED20	EUR	130	
ABS- 1,5 ., , 2,5 /TLFP-Led18V	TLGP-Led18V	EUR	48	
ABS- 1,5 ., ./PA01810N/	TLFP-Led18V	EUR	69	
ABS- ,1,5 / . /PA01810/	PA01810N	EUR	69	
18 POOL KING /TLT-Led252/	PA01810	EUR	48	
30 POOL KING /TLT-Led546/	TLT-Led252	EUR	244	
TLOP TLQP RGB 36 12 2- 15(12)	TLT-Led546	EUR	458	
TLQP/ 36-2-RGB/ RGB 100 12 4- 20(15,12)		EUR	19	
TLQP/ 100-4-RGB/ RGB 100 12 6- 15(12)	36-2-RGB	EUR	57	
TLQP/ 100-6-RGB/ 100 12 4- . 20(15,12)	100-4-RGB	EUR	86	
TLOP, . ./T100-4-W/ 100 12 6- . 15(12) TLOP,	100-6-RGB	EUR	95	
. ./T100-6-W/ 36 12 2-	100-4-W	EUR	86	
	100-6-W	EUR	95	
	36-2-W	EUR	57	

	. 15(12)	TLOP,				
	. . / 36-2-W/					
Pool King						
28	Pool King	MF- 80	"MAXI-FLO"		MF-80	EUR 190
40	Pool King	MF-135	"MAXI-FLO"		MF-135	EUR 220
60	Pool King	MF-200	"MAXI-FLO"		MF-200	EUR 280
75	Pool King	MF-260	"MAXI-FLO"		MF-260	EUR 340
120	Pool King	MF-400	"MAXI-FLO"		MF-400	EUR 440
Phenol Red						
(50 .) /PATS412/					PATS412	EUR 6,5
DPD1						
(50 .) /PATS414/					PATS414	EUR 6,5
/Cl () /PATS420/					PATS420	EUR 10
/Cl () /PATS422/					PATS422	EUR 14
Phenol Red - 15ml) /PATS422/					PATS422	EUR 14
/Cl () /PATS440/					PATS440	EUR 16
4 1 (50 .) /PATS430/					PATS430	EUR 10
c						
63/UBV01063/		1,6	d_		UBV01063	EUR 33,4
75/UBV01075/		1,6	d_		UBV01075	EUR 38
90/UBV01090/		1,6	d_		UBV01090	EUR 54,2
d_110/UBV01110/		1,6			UBV01110	EUR 62,6
		1,6	d_110/UBVF01110/		UBVF01110	EUR 92
		1,6	d_160/UBVF01160/		UBVF01160	EUR 167
		1,6	d_200/UBVF01200/		UBVF01200	EUR 218
c						
d_25/USU0225/		1- 1,0			USU0225	EUR 4,2
d_32/USU0232/		1- 1,0			USU0232	EUR 5,3
d_40/USU0240/		1- 1,0			USU0240	EUR 8,3
		1- 1,0			USU0250	EUR 9,6

d_50/USU0250/	1-				
		1,0			
d_63/USU0263/	2-		USU0263	EUR	12,7
		1,0			
d_50/USC0250/	2-		USC0250	EUR	16,8
		1,0			
d_63/USC0263/			USC0263	EUR	23,4
		1,0			
d_75/USV01075/			USV01075	EUR	28
		1,0			
d_90/USV01090/			USV01090	EUR	32
		1,0			
d_110/USV01110/			USV01110	EUR	44
		1,0			
	d_50 (
)/UBC02050/		UBC02050	EUR	15
		1,0			
	d_63 (
)/UBC02063/		UBC02063	EUR	22
		1,0			
	d_40 /UFV01040/		UFV01040	EUR	9,1
		1,0			
	d_50 /UFV01050/		UFV01050	EUR	12,4
		1,0			
	d_63 /UFV01063/		UFV01063	EUR	15
		1,0			
	d_75 /UFV01075/		UFV01075	EUR	35
		1,0			
	"UNIBLOCK" 1,0				
d_50/USU01050/			USU01050	EUR	12
	"UNIBLOCK" 1,0				
d_63/USU01063/			USU01063	EUR	18,6
	0,6				
d_50/UTB03050/			UTB03050	EUR	12
	0,6				
d_63/UTB03063/			UTB03063	EUR	18,6
	1,0	d_			
25/UTB01025/			UTB01025	EUR	7
	1,0	d_			
32/UTB01032/			UTB01032	EUR	7,4
	1,0	d_			
40/UTB01040/			UTB01040	EUR	11,2
	1,0	d_			
50/UTB01050/			UTB01050	EUR	15
	1,0	d_			
63/UTB01063/			UTB01063	EUR	20,9
	1,0	d_			
75/UTB01075/			UTB01075	EUR	67
	1,0	d_			
90/UTB01090/			UTB01090	EUR	90
	1,0		UTB01110	EUR	104

d_110/UTB01110/					
16)/US001032/	32	(PN-		US001032	EUR 2
10)/US001040/	40	(PN-		US001040	EUR 2,34
8)/US001050-08/	50	(PN-		US001050-08	. 116
6)/US001063/	63	(PN-		US001063	EUR 3,84
6)/US001075/	75	(PN-		US001075	EUR 5,75
6)/US001090/	90	(PN-		US001090	EUR 7,7
6)/US001110/	110	(PN-		US001110	EUR 10,3
,					
/US0052520/	1,0	d_ 25*20		US0052520	EUR 0,3
/US0053225/	1,0	d_ 32*25		US0053225	EUR 0,38
/US0054032/	1,0	d_ 40*32		US0054032	EUR 0,56
/US0055032/	1,0	d_ 50*32		US0055032	EUR 0,64
/US0055040/	1,0	d_ 50*40		US0055040	EUR 0,64
/US0056332/	1,0	d_ 63*32		US0056332	EUR 1
/US0056340/	1,0	d_ 63*40		US0056340	EUR 1
/US0056350/	1,0	d_ 63*50		US0056350	EUR 1
/US0057550/	1,0	d_ 75*50		US0057550	EUR 1,64
/US0057563/	1,0	d_ 75*63		US0057563	EUR 1,64
/US0059050/	1,0	d_ 90*50		US0059050	EUR 2,92
/US0059063/	1,0	d_ 90*63		US0059063	EUR 2,8
/US0059075/	1,0	d_ 90*75		US0059075	EUR 2,8
/US00511075/	1,0	d_ 110*75		US00511075	EUR 5,3
/US00511090/	1,0	d_ 110*90		US00511090	EUR 5,5
/US005160110/	1,0	d_ 160*110		US005160110	EUR 13
25 20/US0042520/	1,0	d_		US0042520	EUR 0,3

.	1,0	d_				
32 25/US0043225/			US0043225	EUR	0,42	
.	1,0	d_				
40 32/US0044032/			US0044032	EUR	0,52	
.	1,0	d_				
50 32/US0045032/			US0045032	EUR	1,16	
.	1,0	d_				
50 40/US0045040/			US0045040	EUR	1,36	
.	1,0	d_				
63 32/US0046332/			US0046332	EUR	1,54	
.	1,0	d_				
63 40/US0046340/			US0046340	EUR	1,62	
.	1,0	d_				
63 50/US0046350/			US0046350	EUR	1,62	
.	1,0	d_				
75 50/US0047550/			US0047550	EUR	2,62	
.	1,0	d_				
75 63/US0047563/			US0047563	EUR	2,62	
.	1,0	d_				
90 50/US0049050/			US0049050	EUR	6,04	
.	1,0	d_				
90 63/US0049063/			US0049063	EUR	6,04	
.	1,0	d_				
90 75/US0049075/			US0049075	EUR	5,14	
.	1,0					
d_110 75/US00411075/			US00411075	EUR	6,74	
.	1,0					
d_110 90/US00411090/			US00411090	EUR	7,4	
.	1,0					
d_160 110/US004160110/			US004160110	EUR	15,4	
.	1,0					
d_200 160/US004200160/			US004200160	EUR	29,2	
_d25 ,		/US008025/	US008025	EUR	0,4	
.						
_d32 ,		/US008032/	US008032	EUR	0,45	
.						
_d40 ,		/US008040/	US008040	EUR	0,6	
.						
_d50 ,		/US008050/	US008050	EUR	0,68	
.						
_d63 ,		/US008063/	US008063	EUR	0,8	
.						
_d25 ,						
/US007025/			US007025	EUR	0,25	
.						
_d32 ,						
/US007032/			US007032	EUR	0,28	
.						
_d40 ,						
/US007040/			US007040	EUR	0,3	
.						
_d50 ,						
/US007050/			US007050	EUR	0,4	

25	1,0	d_	/US016025/	US016025	EUR	0,36	
32	1,0	d_	/US016032/	US016032	EUR	0,48	
40	1,0	d_	/US016040/	US016040	EUR	0,92	
50	1,0	d_	/US016050/	US016050	EUR	1,15	
63	1,0	d_	/US016063/	US016063	EUR	1,4	
75	1,0	d_	/US016075/	US016075	EUR	3,2	
90	1,0	d_	/US016090/	US016090	EUR	5	
d_110	1,0		/US016110/	US016110	EUR	9	
P.King 500 .						EUR	10
P.King 1000 .						EUR	17
P.King 480ml						EUR	5,4
P.King 960ml						EUR	9,6
	1,0	d_	25/US003025/	US003025	EUR	0,4	
	1,0	d_	32/US003032/	US003032	EUR	0,55	
	1,0	d_	40/US003040/	US003040	EUR	0,86	
	1,0	d_	50/US003050/	US003050	EUR	1,15	
	1,0	d_	63/US003063/	US003063	EUR	1,72	
	1,0	d_	75/US003075/	US003075	EUR	3,52	
	1,0	d_	90/US003090/	US003090	EUR	4,06	
	1,0	d_	110/US003110/	US003110	EUR	7,8	
	1,0	d_	160/US003160/	US003160	EUR	24	
	1,0	d_	200/US003200/	US003200	EUR	35,2	
	50		, 1½" /PA00400/	PA00400	EUR	5	
25/UU001025/	1,0	d_		UU001025	EUR	1,74	
32/UU001032/	1,0	d_		UU001032	EUR	1,84	
40/UU001040/	1,0	d_		UU001040	EUR	3,6	
50/UU001050/	1,0	d_		UU001050	EUR	3,8	
63/UU001063/	1,0	d_		UU001063	EUR	6	
75/UU001075/	1,0	d_		UU001075	EUR	13	
90/UU001090/	1,0	d_		UU001090	EUR	17,6	
d_110/UU001110/	1,0			UU001110	EUR	26,5	
	c	1,0	d_	US012020	EUR	0,47	

20 1/2"/US01220/ c	1,0	d_			
25 3/4"/US012025/ c	1,0	d_	US012025	EUR	0,5
32 1"/US012032/ c	1,0	d_ 40 1	US012032	EUR	0,54
1/4"/US012040/ c	1,0	d_ 50 1	US012040	EUR	0,9
1/2"/US012050/ c	1,0	d_ 63 2	US012050	EUR	1,4
"/US012063/ c	1,0	d_ 75 2	US012063	EUR	1,8
1/2"/US012075/ c	1,0	d_	US012075	EUR	2,9
90 3"/US012090/ c	1,0	d_	US012090	EUR	3,8
d_110 4"/US012110/ c	1,0	d_50/63 2	US012110	EUR	9
"/USM001063/ c	1,0	d_50/63 2	USM001063	EUR	1,8
,					
/US011020/ c	1,0	d_ 20 1/2"	US011020	EUR	0,63
/US011025/ c	1,0	d_ 25 3/4"	US011025	EUR	0,8
/US011032/ c	1,0	d_ 32 1"	US011032	EUR	0,86
1/4"/US011040/ c	1,0	d_ 40 1	US011040	EUR	1
/US011050/ c	1,0	d_ 50 1 1/2"	US011050	EUR	1,74
/US011063/ c	1,0	d_ 63 2"	US011063	EUR	2,64
/US011075/ c	1,0	d_ 75 2 1/2"	US011075	EUR	5,8
/US011090/ c	1,0	d_ 90 3"	US011090	EUR	7,8
/US011110/ c	1,0	d_110 4"	US011110	EUR	12,8
90					
25 /UST01025/ 90	1,0	d_	UST01025	EUR	0,6
32 /UST01032/ 90	1,0	d_	UST01032	EUR	0,84
40 /UST01040/ 90	1,0	d_	UST01040	EUR	1,42
50 /UST01050/ 90	1,0	d_	UST01050	EUR	1,71
63 /UST01063/ 90	1,0	d_	UST01063	EUR	3,2
75 /UST01075/ 90	1,0	d_	UST01075	EUR	4,95
	1,0	d_	UST01090	EUR	8,45

90	/UST01090/						
	90	1,0	d				
_110	/UST01110/				UST01110	EUR	13,5
	90	1,0	d				
_160	/UST01160/				UST01160	EUR	39,5
	90	1,0	d				
_200	/UST01200/				UST01200	EUR	71,5
45							
	45	1,0	d_25				
/USE01025/					USE01025	EUR	0,56
	45	1,0	d_32				
/USE01032/					USE01032	EUR	0,8
	45	1,0	d_40				
/USE01040/					USE01040	EUR	1
	45	1,0	d_50				
/USE01050/					USE01050	EUR	1,5
	45	1,0	d_63				
/USE01063/					USE01063	EUR	2,5
	45	1,0	d_75				
/USE01075/					USE01075	EUR	3,8
	45	1,0	d_90				
/USE01090/					USE01090	EUR	5,9
	45	1,0	d_110				
/USE01110/					USE01110	EUR	12
	45	1,0	d_160				
/USE01160/					USE01160	EUR	33
	45	1,0	d_200				
/USE01200/					USE01200	EUR	50
90							
	90	1,0	d_25				
/USE02025/					USE02025	EUR	0,42
	90	1,0	d_32				
/USE02032/					USE02032	EUR	0,58
	90	1,0	d_40				
/USE02040/					USE02040	EUR	0,85
	90	1,0	d_50				
/USE02050/					USE02050	EUR	1,45
	90	1,0	d_63				
/USE02063/					USE02063	EUR	2,45
	90	1,0	d_75				
/USE02075/					USE02075	EUR	3,9
	90	1,0	d_90				
/USE02090/					USE02090	EUR	6,8
	90	1,0	d_110				
/USE02110/					USE02110	EUR	10,5
	90	1,0	d_160				
/USE02160/					USE02160	EUR	33
	90	1,0	d_200				
/USE02200/					USE02200	EUR	56
1,0 d_							
50/UTF01050/					UTF01050	EUR	5,1

63/UTF01063/	1,0	d_	UTF01063	EUR	6,8
75/UTF01075/	1,0	d_	UTF01075	EUR	8,6
90/UTF01090/	1,0	d_	UTF01090	EUR	10
d_110/UTF01110/	1,0		UTF01110	EUR	13,1
d_160/UTF01160/	1,0		UTF01160	EUR	30
KB					
KP400+ /KB400/	.400	,6 3/4 (KB400	EUR	400
KP450 + /KB450/	.450	,8 3/4 (KB450	EUR	450
KP500 + /KB500/	.500	,11.5 3/4 (KB500	EUR	515
KP650 + /KB650/	.650	,16 3/4 (KB650	EUR	625
HL					
.1200 0,6 POOL KING/HL121900/	.1200	,.1900 ,39 3/4 , .3",	HL121900	EUR	5 200
.1200 KING/HL122300/	.1200	,.2300 ,48 3/4 , .3", . 0,6 POOL	HL122300	EUR	6 540
.1200 KING/HL122500/	.1200	,.2500 ,53 3/4 , .3", . 0,6 POOL	HL122500	EUR	6 780
.1200 KING/HL122700/	.1200	,.2700 ,57 3/4 , .4", . 0,6 POOL	HL122700	EUR	7 320
.1200 KING/HL123000/	.1200	,.3000 ,64 3/4 , .4", . 0,6 POOL	HL123000	EUR	7 580
.1400 KING/HL141900/	.1400	,.1900 ,45 3/4 , .4", . 0,8 POOL	HL141900	EUR	7 080
.1400 KING/HL142500/	.1400	,.2500 ,60 3/4 , .4", . 0,8 POOL	HL142500	EUR	8 790
			HL143000	EUR	9 360

.1400 , .3000 ,73 3/ , .4", . KING/HL143000/	0,8 POOL			
.1600 , .1900 ,49 3/ , .4", . KING/HL161900/	1 POOL	HL161900	EUR	9 120
.1600 , .2500 ,67 3/ , .4", . KING/HL162500/	1 POOL	HL162500	EUR	9 980
.1600 , .3000 ,123 3/ , .6", . KING/HL163000/	1 POOL	HL163000	EUR	10 860
.1800 , .2500 ,112 3/ , .6", . KING/HL182500/	1 POOL	HL182500	EUR	12 140
.1800 , .3000 ,137 3/ , .6", . KING/HL183000/	1 POOL	HL183000	EUR	13 120
.1800 , .3500 ,162 3/ , .6", . KING/HL183500/	1 POOL	HL183500	EUR	14 080
56 3/ , .3", .1200 , POOL KING /K1200 /		K1200	EUR	3 090
56 3/ , .3", .1200 , POOL KING /K1200 /		K1200	EUR	3 530
56 3/ , .3", .1200 , POOL KING /K1200 /		K1200	EUR	2 680
56 3/ , .3", .1200 , POOL KING /K1200 /		K1200	EUR	3 120
77 3/ , .4", .1400 , POOL KING /K1400 /		K1400	EUR	5 380
77 3/ , .4", .1400 , POOL KING /K1400 /		K1400	EUR	5 820
77 3/ , .4", .1400 , POOL KING /K1400 /		K1400	EUR	3 380
77 3/ , .4", .1400 , POOL KING /K1400 /		K1400	EUR	3 820

100 ³ / ₄ , .4" , .1600 , /K1600 / POOL KING	K1600	EUR	6 880
100 ³ / ₄ , .4" , .1600 , POOL KING /K1600 /	K1600	EUR	7 320
100 ³ / ₄ , .4" , .1600 , POOL KING /K1600 /	K1600	EUR	4 720
100 ³ / ₄ , .4" , .1600 , POOL KING /K1600 /	K1600	EUR	5 160
125 ³ / ₄ , .6" , .1800 , /K1800 / POOL KING	K1800	EUR	9 280
125 ³ / ₄ , .6" , .1800 , POOL KING /K1800 /	K1800	EUR	9 720
125 ³ / ₄ , .6" , .1800 , POOL KING /K1800 /	K1800	EUR	7 180
125 ³ / ₄ , .6" , .1800 , POOL KING /K1800 /	K1800	EUR	7 620
157 ³ / ₄ , .6" , .2000 , /K2000 / POOL KING	K2000	EUR	10 320
157 ³ / ₄ , .6" , .2000 , POOL KING /K2000 /	K2000	EUR	10 760
157 ³ / ₄ , .6" , .2000 , POOL KING /K2000 /	K2000	EUR	8 360
157 ³ / ₄ , .6" , .2000 , POOL KING /K2000 /	K2000	EUR	8 800
206 ³ / ₄ , .8" , .2300 , /K2300 / POOL KING	K2300	EUR	14 430
206 ³ / ₄ , .8" , .2300 , POOL KING /K2300 /	K2300	EUR	14 870
206 ³ / ₄ , .8" , .2300 , POOL KING /K2300 /	K2300	EUR	11 210
206 ³ / ₄ , .8" , .2300 , POOL KING /K2300 /	K2300	EUR	11 650
AS			
.450 , 7,0 ³ / ₄ , . 1½" POOL KING /AS450/	AS450	EUR	390

.500 , 10.5 ^{3/} , . 1½" POOL KING /AS500/	AS500	EUR	430
.650 , 14.5 ^{3/} , . 1½" POOL KING /AS650/	AS650	EUR	555
.700 , 18,5 ^{3/} , . 1½" POOL KING /AS700/	AS700	EUR	670
.800 , 24,5 ^{3/} , . 2" POOL KING /AS800/	AS800	EUR	900
EP			
.350 , 5 ^{3/} , . 1½" , POOL KING /EP350/	EP350	EUR	105
FB			
.400 , 6 ^{3/} , . 1½" /FB-018/	FB-018 (400)	EUR	125
.450 , 8 ^{3/} , . 1½" /FB-019/	FB-019 (450)	EUR	153
.500 , 10- 11,5 ^{3/} , . 1½" /FB-020/	FB-020 (500)	EUR	185
.600 , 14 ^{3/} , . 1½" /FB-021/	FB-021 (600)	EUR	270
.750 , 19- 22 ^{3/} , . 2" /FB-003/	FB-003 (750)	EUR	495
.900 , 30 ^{3/} , . 2" /FB-004/	FB-004 (900)	EUR	860
.900 , 30 ^{3/} , . 2" /FB-023/	FB-023 (900)	EUR	665
HP/HPS			
.400 , 4,5 ^{3/} , 0,75 , . 1½" POOL KING/ 13400/	HP13400	EUR	350
.450 , 5,6 ^{3/} , 0,75 , . 1½" POOL KING/ 13450/	HP13450	EUR	395
.450 , 5,6 ^{3/} , . 0,75 , . 1½" POOL KING/ S13450/	HPS13450	EUR	515
.500 , 7 ^{3/} , 0,75 , . 1½" POOL KING/ S13500/	HPS13500	EUR	565
.500 , 7 ^{3/} , 0,75 , . 1½" POOL KING/ 13500/	HP13500	EUR	460
.600 , 10 ^{3/} , 0,75 , . 1½" POOL KING/ S13600/	HPS13600	EUR	690

KING/ 13600/	.600 0,75 , .1½" POOL	HP13600	EUR	575
KING/ 13700/	.700 0,75 , .1½" POOL	HP13700	EUR	685
H				
KING/HK15800A/	.800 1 , .2", POOL	HK15800A	EUR	1 271
KING/HK15900A/	.900 1 , .2", POOL	HK15900A	EUR	1 380
KING/HK151000A/	.1000 1 , .2", POOL	HK151000A	EUR	1 625
800 ,15 ^{3/4} ; .1 , .2", POOL KING/HK15800A /		HK15800A	EUR	1 465
900 ,19 ^{3/4} ; .1 , .2", POOL KING/HK15900A /		HK15900A	EUR	1 740
.1000 ,24 ^{3/4} ; .1 , .2", POOL KING/HK151000A /		HK151000A	EUR	1 985
.1200 ,34 ^{3/4} ; .1 , .2", POOL KING/HK151200A/		HK151200A	EUR	2 405
.1200 ,34 ^{3/4} ; .1 , .2", POOL KING/HK151200A /		HK151200A	EUR	2 628
.1200 ,55 ^{3/4} ; .1 , .3" , POOL KING/HK151200 /		HK151200	EUR	2 980
.1200 ,55 ^{3/4} ; .1 , .3" , POOL KING/HK151200 /		HK151200	EUR	3 340
LP				
KING /LP400/	.1½" POOL 400 ,6.3 ^{3/4} ,	LP400	EUR	200
KING /LP450/	.1½" POOL 450 ,8 ^{3/4} ,	LP450	EUR	240
POOL KING /LP500/	.1½" POOL 500 ,10-11,5 ^{3/4} ,	LP500	EUR	280
		LP650	EUR	350

650 , 14,5 ^{3/4} , . 1½" POOL KING /LP650/			
LS			
450 , 8 ^{3/4} , . 1½" POOL KING /LS450/	LS450	EUR	284
500 , 10-11.5 ^{3/4} , . 1½" POOL KING /LS500/	LS500	EUR	320
650 , 16,2 ^{3/4} , . 1½" POOL KING /LS650/	LS650	EUR	425
700 , 19 ^{3/4} , . 1½" POOL KING /LS700/	LS700	EUR	500
P			
.400 , 6 ^{3/4} , . 1½" POOL KING /KP400/	KP400	EUR	175
.450 , 8 ^{3/4} , . 1½" POOL KING /KP450/	KP450	EUR	210
.500 , 10-11.5 ^{3/4} , . 1½" POOL KING /KP500/	KP500	EUR	250
.650 , 16 ^{3/4} , . 1½" POOL KING /KP650/	KP650	EUR	310
.700 , 19 ^{3/4} , . 1½" POOL KING /KP700/	KP700	EUR	360
.800 , 3 ^{3/4} , . 2" POOL KING /KP800/	KP800	EUR	590
S			
.450 , 8 ^{3/4} , . 1½" POOL KING /KS450/	KS450	EUR	230
.500 , 10-11.5 ^{3/4} , . 1½" POOL KING /KS500/	KS500	EUR	275
.650 , 16 ^{3/4} , . 1½" POOL KING /KS650/	KS650	EUR	363
.700 , 19 ^{3/4} , . 1½" POOL KING /KS700/	KS700	EUR	420
.750 , 21 ^{3/4} , . 2" POOL KING /KS750/	KS750	EUR	630
.800 , 25 ^{3/4} , . 2" POOL KING /KS800/	KS800	EUR	780

/KS800/							
30 ^{3/4} , .900 , /KS900/		.2" POOL KING		KS900	EUR	900	
50.3 ^{3/4} , .1200 , /KS1200/		.2" POOL KING		KS1200	EUR	1 600	
P							
/CP400/		.400 , 6 ^{3/4} , - 1½" , POOL KING		CP400	EUR	165	
/CP450/		.450 , 8 ^{3/4} , - 1½" , POOL KING		CP450	EUR	198	
11.5 ^{3/4} , .500 , 10- KING /CP500/		- 1½" , POOL KING		CP500	EUR	235	
/CP650/		.650 , 16 ^{3/4} , - 1½" , POOL KING		CP650	EUR	298	
/CP700/		.700 , 19 ^{3/4} , - 1½" , POOL KING		CP700	EUR	348	
					EUR	25	
.1" /071/	"	"		071	EUR	70	
.½" /070/	"	"		070	EUR	95	
.½" /073/	"	"		073	EUR	40	
.2" /069/	"	"		069	EUR	140	
.¾" /072/	"	"		072	EUR	55	
.1" /063/	"	"		063	EUR	180	
.1½" /062/	"	"		062	EUR	230	
	"	"	.1" /066/	066	EUR	75	
/065/	"	"	.1½"	065	EUR	95	
	"	"	.¾" /067/	067	EUR	40	
1" /087/	"	"		087	EUR	1 560	
1½" /086/	"	"		086	EUR	2 650	
2" /085/	"	"		085	EUR	3 300	
3" /084/	"	"		084	EUR	5 700	
	"	2"	.1"	018	EUR	75	

/018/	"	2"	. 1/2"			
/020/	"	2"	. 1 1/2"	020	EUR	50
/017/	"	"	. 1"	017	EUR	115
/031/	"	"	. 1 1/2"	031	EUR	47
/030/	"	"	. 2"	030	EUR	98
/029/	"	"	. 3"	029	EUR	145
/028/	"	1"	. 1"	028	EUR	755
/035/	"	1"	. 1/2"	035	EUR	60
/037/	"	1"	. 1 1/2"	037	EUR	25
	"	1"	. 3/4"		EUR	100
/036/	"	2"	. 1"	036	EUR	35
/058/	"	2"	. 1 1/2"	058	EUR	90
/057/	"	4"	. 1"	057	EUR	190
/040/	"	4"	. 1/2"	040	EUR	60
/042/	"	4"	. 3/4"	042	EUR	25
/041/	"	"	"	041	EUR	35
. 1" /005/	"	"	"	005	EUR	24
. 1/2" /007/	"	"	"	007	EUR	11
. 1 1/2" /004/	"	"	"	004	EUR	59
. 2" /003/	"	"	"	003	EUR	105
. 2 1/2" /002/	"	"	"	002	EUR	535
. 3/4" /006/	"	1"	"	006	EUR	15
. 1" /083/	"	1"	"	083	EUR	145
. 1 1/2" /082/	"	1"	"	082	EUR	230
. 2" /081/	"	2"	"	081	EUR	285
. 1" /090/	"	2"	"	090	EUR	81
. 1 1/2" /089/	"	2"	"	089	EUR	112

.2" /088/	"		2"	088	EUR	149
/0121/	"	"	.1"	0121	EUR	23
/0119/	"	"	.1/2"	0119	EUR	10