

« »

5

/ : +7 812 317 81 02, +7 812 985 05 71, +7 812 987 33 72.  
 - : 9850571@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		8630020	EUR	6 430,77
Fitstar 101 3/ /8630020		7322060	EUR	526
2,6		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
<b>Hugo Lahme GmbH "FITSTAR"</b>				
	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
<b>IML</b>				
	.IML, . , /			
A-035/		A035	EUR	495
	ABS-			
	./A-017L/	A017L	EUR	138
<b>Kripsol "HIDROJET"</b>				
	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	
<b>Master Jet</b>				
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
<b>Bayrol</b>				
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
<b>Bayrol</b>				
. 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



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
FOC/FIC 0-20 PPM/AME0000301	SONDA CL		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
( 50 . )/4003003	10 14 30-140 /				
( 4 6 )/4003001	20 /		4003003	EUR	145
( 50 . )/4003002	20 /		4003001	EUR	60
( 4 6 )/4003002	20 /		4003002	EUR	60
( 50 . )/4003002			STU0000802/	EUR	13
( 4,0 7,0 )/STU0000802/					
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 AGTM000002	EUR EUR	530 165

MANUALE 60	PVC	AGT				
MANUALE 80	PVC	AGT		AGTM000102	EUR	185
<b>BT</b>						
.		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
<b>D</b>						
		D-BA 158/8, 400/3/50, 0,25				
		/DB0158BA00000		BD0158BA0000	EUR	970
<b>DLX/DLXB_ CC/..;VFT/..;MF/..</b>						
.		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
<b>DLX/DLXB_ CONTROL</b>						

. 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
<b>PKX</b>				
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>B-V;B-F; F</b>				
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	CXB3004107E R	EUR	435
RX PER 3.0L-3.0 230V SANT/CXB3003133ER/CXB3004107ER . POOL	QPA5Q11027E R	EUR	1 900
GUARD 1 (PH/RX) PANEL/QPA5Q11027ER . POOL	QPA6Q10327E R	EUR	3 350
GUARD 3 (PH/CL) PANEL(SCL), 0-2 ppm /QPA6Q10327ER . POOL	QPA7Q10127E R	EUR	3 020
GUARD 3 (PH/CL) PANEL(SCLO 3)/QPA7Q10127ER . POOL	QPA6Q10227E R	EUR	3 350
GUARD 3 (PH/CL) PANEL(SONDA CL)/QPA6Q10227ER . POOL	QPA6L10338E R	EUR	4 765
GUARD 7 (PH/CL/T) PANEL(SCL), 0-2 ppm/QPA6L10338ER . POOL	QPA6L10238E R	EUR	4 765
GUARD 7 (PH/CL/T) PANEL(SONDA CL)/QPA6L10238ER . POOL	QXB9000101E R	EUR	8 150
GUARD MAX (PH/RX/T/CLtotal/CLfree) PANEL(SONDA CL)/QXB9000101ER . POOL TOP	QPA8M11338E R	EUR	5 250
GUARD (PH/RX/CL/T) PANEL(SONDA CL, 0-2ppm)/QPA8M11338ER . POOL TOP	QPA8M11238E R	EUR	5 250
GUARD (PH/RX/CL/T) PANEL(SONDA CL)/QPA8M11238ER . BIOCLEAN	CXB0055001E R	EUR	249
CONTROL PER 2.2-1 230V SANT/CXB0055001ER . BIOCLEAN	CXB0065001E R	EUR	282
CONTROL/B PER 1-3 230V SANT/CXB0065001ER . BIOCLEAN	CXB0065101E R	EUR	282
CONTROL/B PER 2-2 230V SANT/CXB0065101ER . BIOCLEAN	CXB0065201E R	EUR	282
CONTROL/B PER 3-3 230V SANT/CXB0065201ER			
<b>Pahlen</b>			
. 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-	PS-0605	EUR	38
. 2.4-4.8 /PS-	D-007/7134050	EUR	2,8
38 1 1/2" ,	PS-7001	EUR	12
/D-007/7134050	PS-7002	EUR	12
/PS-7001/	PS-0502	EUR	150
/PS-7002/	75107	EUR	15
- , -	PS-7009	EUR	27
/PS-0502/	PS-7008	EUR	27
- Competition	PS-7005	EUR	27
/75107	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
. . . /			
110 /20284/			
ABS-			
. . . /			
90 /20283/			
ABS-	A-008	EUR	19
/ 1 1/2" /A-008/	040	EUR	40
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	.	.				
( )/	.2"			.60.2	.		3 450
	.60.2/						
AISI-304	165 100	.	.				
( )/	.2"			.60.1	.		2 800
	.60.1/						
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	.		3 500
. AISI-304 /	.65.4/						
165 100	. AISI-304	.	.				
( )/	.2"			.65.3	.		3 000
. AISI-304 /	.65.3/						
	ABS-						
/A-007/				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
2" ( )/	.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) / -042		-042	EUR	12
.63, / -049			-049	EUR	23
( .00301 ) / -041/	2" .50,		-041	EUR	10
( .00300) / -030/	50 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/		A-011	EUR	8,5
038/	.50, ( .00295) / -		-038	EUR	12
/BOR-24	.50, , 2" Kripsol		BOR-24	EUR	7,7
025/	1½", ( .00340) /A-043/		A-043	EUR	30
	2" 1½", /A-		A-025	EUR	16
	2" .50, ( .00332) / -053/		-053	EUR	24
	1½", /A-013/		A-013	EUR	17
Kripsol /BOL-24	.50, , 2"		BOL-24	EUR	13,3
031/	.50, ( .00330) /A-		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	EUR	2,6
1382480				
( - - , - 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
<b>Kripsol "HIDROJET"</b>			
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	
-	<b>Asahi</b>			
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	
-	<b>GRE</b>			
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					
( )				EUR	5
	Flexinox /87197031	87197031		EUR	46
6- .					
(2")	BALEAR BL Kripsol				
/R061 EC.A		R061 EC.A		EUR	56,8
	Kripsol 13.	13.		EUR	21,4

(760 ) Balear Kripsol				
/R084 BC.A		R084 BC.A	EUR	3,3
WTSC230A,				
220V /042N0882		042N0882	EUR	11,26
¾",WTSV8615H.3 /042U4155		042U4155	EUR	90,09
BB				
/042N0156		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				
DUV70-18440		DUV70-18440		
DUV58-50340		DUV58-50340	EUR	95
		70-10291/70-	EUR	300

BIO-UV E, 230V/50/60Hz/0.58A /70-10291/70-10428	10428		
<b>EMEC</b>			
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
<b>MICROMASTER</b>			
LASP/V6	LASP/V6	EUR	182
<b>PERMOOZONE</b>			
PERMOOZONE S8 ROZA		EUR	53,5
PERMOOZONE VENT-CHF		EUR	790
<b>Van Erp</b>			
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
<b>MIXTO(F)</b>				
MIXTO 3 . LUXE, .AISI-316 /PS-0352-L/		PS-0352-L	EUR	335
MIXTO 3 . LUXE, AISI-304 /PS-0306/		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
<b>MURO(M)</b>				
MURO 2 . LUXE, AISI-304 /PS-0205/		PS-0205	EUR	242
MURO 3 . LUXE, AISI-304 /PS-0206/		PS-0206	EUR	265
MURO 3 . LUXE, AISI-316 /PS-0252-L/		PS-0252-L	EUR	355
MURO 4 . LUXE, AISI-304 /PS-0207/		PS-0207	EUR	315
MURO 4 . LUXE, AISI-316 /PS-0253-L/		PS-0253-L	EUR	410
MURO 5 . LUXE, AISI-304 /PS-0208/		PS-0208	EUR	345

MURO 5 . LUXE, AISI-316 /PS-0254-L/		PS-0254-L	EUR	440
<b>OVERFLOW</b>				
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
<b>SL</b>				
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
<b>STANDART(L)</b>				
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
<b>pl</b>				
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
<b>Kripsol</b>				
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
<b>Flexinox</b>					
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
<b>IML</b>					
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/			11.07	EUR	282
	4.0 . AISI-304 /				
11.14/			11.14	EUR	303
	4.5 . AISI-304 /				
11.15/			11.15	EUR	327
	5.0 . AISI-304 /				
11.16/			11.16	EUR	333

	AISI-304 /	.100.2/	1.0	.		.100.2	.	5 300
	AISI-304 /	.150.2/	1.5	.		.150.2	.	6 500
	AISI-304 /	.200.2/	2.0	.		.200.2	.	6 850
	AISI-304 /	.300.2/	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/	.		11.12	EUR	45
		0.5					.	3 128
		AISI-304//	1.0				.	3 685
		AISI-304//						
11.11/		40 1.5, AISI-304 /				11.11	EUR	14
//							.	500
		40 1.5, AISI-304 /	11.10/			11.10	EUR	17
		90						
11.09/		40 1.5, AISI-304 /				11.09	EUR	45
<b>AMERICA</b>								
	"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/						
<b>ATLAS</b>								
	"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
<b>BIG DISCOVERY</b>				
"BIG DISCOVERY" DY-350-T, 40 3/ , H=10 , 380 , 2,2 /DY-350-T/ "BIG DISCOVERY" DY-400-T, 55 3/ , H=10 , 380 , 2,9 /DY-400-T/ "BIG DISCOVERY" DY-550-T, 65 3/ , H=10 , 380 , 4,0 /DY-550-T/				
		DY-350-T	EUR	940
		DY-400-T	EUR	1 000
		DY-550-T	EUR	1 060
<b>BOMBAS SACI</b>				
48 3/ MAGNUS-4 300 2,2 380 /24101010		24101010	EUR	1 123,54
<b>BRONZE</b>				
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
<b>DOLL</b>				
"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
<b>FD</b>				
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
<b>FD-H</b>				
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
<b>FD-V</b>				
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
<b>KRIPSOL</b>				
( 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			
<b>MINIPUMP</b>			
"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
<b>NEW BCC</b>			
"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		DUV7018410	EUR 145
	BIO-UV E20/DUV7018420		DUV7018420	EUR 185
	BIO-UV E40/DUV7018440		DUV7018440	EUR 215
	BIO-UV E5/DUV7018405		DUV7018405	EUR 125
	HO /LPE000005/		LPE000005	EUR 260
7	3/ 30	BIO-UV E 5, / 2/ES 5/E5	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 <sup>3/</sup>			
UV TECH /	-130/			-130	. 324 500
		150 <sup>3/</sup>			
UV TECH /	-150/			-150	. 398 000
		30 <sup>3/</sup>	UV		
TECH /	-30/			-30	. 136 300
		40 <sup>3/</sup>	UV		
TECH /	-40/			-40	. 148 550
		50 <sup>3/</sup>	UV		
TECH /	-50/			-50	. 168 800
		70 <sup>3/</sup>	UV		
TECH /	-70/			-70	. 224 300
<b>Australian Innovative Systems</b>					
		140	3, AIS		
AutoChlor /SMC30				SMC30	EUR 1 869
		90	3, AIS		
AutoChlor /SMC20				SMC20	EUR 1 676
<b>Kripsol</b>					
		Kripsol			
KLS20.C				KLS20.C	EUR 1 676
		Kripsol			
KLS30.C				KLS30.C	EUR 1 869
<b>PAHLEN MAXI HEAT</b>					
		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
<b>PAHLEN</b>					
		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	
				06	EUR 576
Pahlen/132311//13981406					
		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
<b>PAHLEN</b>			
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/	141603	EUR	291
15 . . . / , D50, Pahlen/141604/	141604	EUR	303
18 . . . / , D50, Pahlen/141605/	141605	EUR	315
<b>PAHLEN</b>			
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
<b>PAHLEN</b>				
/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
/8616/	1" 220V	8616	EUR	122
/8619/	2" 220V	8619	EUR	272
/8615/	3/4" 220V	8615	EUR	94
160	, 16 , 220 , d1/2"/12840/	12840	EUR	120
	STS . . / 25	25	EUR	11
1"	Grundfos UPS25/40-180 G	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
40		Pahlen Aqua MEX AM-FE				
ASI-316,	.	..				
	/113951			113951	EUR	1 860
<b>PAHLEN MAXI-FLO</b>						
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
<b>PSA</b>						
(	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
<b>BOWMAN</b>						
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

780 /3711-3/

	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	.AISI-304 (	.000.4	.	3 150
)	)			
/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
<b>IML</b>				
/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
<b>IML</b>				
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
<b>IML</b>					
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
/PF-1048/	"Lance Jet 2" 1 1/2"			
		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
<b>PAHLEN</b>				



(122600), /122602/	AISI-316,	Pahlen	122602	EUR	31
(122600), /122601/	AISI-316,	Pahlen	122601	EUR	47
50 /12 .	AISI-316,	Pahlen . , 2,5/12265/	12265	EUR	179
300 /12 , 2,5 /12250/	AISI-316,	Pahlen /	12250	EUR	248
50 /12 316,	LED RGB, 3 /123281	Pahlen / . AISI-	123281	EUR	990
50 /12 316,	LED 3 /123381	Pahlen / . AISI-	123381	EUR	868,51
/ 300 /12 , 2,5 /12270/	AISI-316,	Pahlen	12270	EUR	315
. 50 /12 AISI-316,	LED RGB, 3 /123291	Pahlen /	123291	EUR	1 060
AISI-316,	Pahlen 2 75 /12 , 2 /12297	Pahlen	12297	EUR	279
. AISI-316,	Pahlen 300 /12 , 2,5 /12290	Pahlen	12290	EUR	372
300 /12 , 2,5 /12280	AISI-316,	Pahlen	12280	EUR	372
150 /12 , /122600/	AISI-316,	Pahlen 3	122600	EUR	300
<b>Emaux Opus</b>					
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
<b>IML</b>					
	"Standart" 300 /12 , .3 , ABS, /B-039/		B-039	EUR	150
	"Standart" 300 /12 , .3 , , /B-039P/		B-039P	EUR	195
<b>IML</b>					
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
<b>IML</b>					
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/9405.40.8000	
SMART POOL/NL-75EU					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	EUR 542
ripsol AF 1 300					
		(2 .)		ripsol AF 2	EUR 691
ripsol AF 2 600					

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			EUR	18
	"Flagpool"			EUR	15
	0,05 0,05 2,00 ,			EUR	15
/121.02/	" , .2,2		121.02	EUR	3,75
	2,00 "Flagpool" 400 / 2			EUR	3,11
	3,00 50,00 ,/15007/		15007	EUR	2,9
	<b>Plust-Turf</b>				
Step /013-0002	0,60 15,00 Soft		013-0002		1 470
	<b>"Alkorplan"</b>				
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
<b>"Flagpool"</b>				
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
<b>"Haogenplast"</b>				
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
<b>"Mehler"</b>				
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
<b>"SBG"</b>					
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
<b>Bayrol</b>					
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
<b>EASIFLO</b>					
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
<b>HTH</b>				
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
<b>HTH</b>				
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
<b>- HTH</b>				
/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
<b>GRANDO</b>					
	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
<b>"Flexinox", "Competition"</b>					
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
<b>"Aquaroll"</b>				
5/6 /1862500/	. .Aquaroll,	1862500	EUR	850
. . 2.5/4 /1862250/	. .Aquaroll,	1862250	EUR	756
000/	. .Aquaroll, 3.5/5 (1861001/1862005)/1862	1862000	EUR	810
<b>"G-10"</b>				
2.5/4 /1867250/	. .G-10,	1867250	EUR	560
3.5/5 /1867000/	. .G-10,	1867000	EUR	575
5/6 /1867500/	. .G-10,	1867500	EUR	620
<b>"G-1868"</b>				
10, . 2.5/4 /1868250/	. .G-	1868250- 1868005	EUR	675
10, . 3.5/5 /1868000/	. .G-	1868000	EUR	715
10, . 5/6 /1868500/	. .G-	1868500	EUR	770
<b>"Syntetics"</b>				
( )	4.9 3.05 ( .)		EUR	102
( )	Syntetics 2.4		EUR	58,9
( )	Syntetics 3.0		EUR	63,2
( )	Syntetics 3.6		EUR	81
( )	Syntetics 4.6		EUR	102
( )	Syntetics 5.5		EUR	129
( )	Syntetics 5.5 3.7		EUR	107
( )	Syntetics 7.3		EUR	214
( )	Syntetics 7.3 3.7		EUR	140
( )	Syntetics 9.1 4.6		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
<b>Unipool</b>				
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
<b>Asahi</b>				
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
<b>Baden</b>				
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
	1,6	d_110/7401110/		7401110	EUR	38,8
	1,6	d_16/7401016/		7401016	EUR	2,14
	1,6	d_20/7401020/		7401020	EUR	2,2
	1,6	d_25/7401025/		7401025	EUR	2,52
	1,6	d_32/7401032/		7401032	EUR	2,76
	1,6	d_40/7401040/		7401040	EUR	5,35
	1,6	d_50/7401050/		7401050	EUR	5,56
	1,6	d_63/7401063/		7401063	EUR	8,84
	1,6	d_75/7401075/		7401075	EUR	19,14
	1,6	d_90/7401090/		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		7404040	EUR	4,36
	1,6	50 1		7404050	EUR	6,43
	1,6	63 2"/7404063/07717		7404063	EUR	11,77
	1,6	d_50*1 1/2" /07716/	1,6	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
32 38 50				
/7135050/		7135050	EUR	2,73
38 50 /7133050/		7133050	EUR	3,06
.90 /00776		00776	EUR	1 925
5- (2				
) .90 /28694		28694	EUR	85
5- (1 .)				
1850 /28690		28690	EUR	125
5- (1 .)				
3000 /28692		28692	EUR	125
"MULTICAPA" 900				
/ZMC-90021		ZMC-90021	EUR	2 830
"VOLKANO" 1 ( )				
"VOLKANO" 1 D1200, .				
.90 40 3/ , 45 3/ / 2 /TID-				
1200090		TID-1200090	EUR	4 600
"VOLKANO" 1 .1050, .				
.90 43 3/ , 50 3/ / 2				
/TID1050090		TID1050090	EUR	3 930
"VOLKANO" 1 .1600, .				
.90 40 3/ , 20 3/ / 2/TID-				
1600090		TID-1600090	EUR	6 900
"VOLKANO" 1 D1800 .				
,76 / , d110/TID-1800110		TID-1800110	EUR	8 007
<b>KRIPSOL Brasile</b>				
(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 -		
		1800.	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
<b>6</b>				
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
<b>25</b>				
	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
<b>Emaux (Opus)</b>				
.1200 ( . .50 )				
Emaux S1200 (Opus) ( 6- 2")		S1200	EUR	2 050
<b>"IML" ( )</b>				
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
<b>"Mediterraneo" ( )</b>				
"Mediterraneo" 400 5 3/ 1 1/2"/MTR-400-L/		MTR-400-L	EUR	325
<b>"NILO", "LISBOA"</b>				
"NILO" D 650 1 1/2" /FINI100650/		FINI100650	EUR	2 000
"NILO" D 950 2 1/2" /FINI100950/		FINI100950	EUR	2 972
<b>Jazzi</b>				
"S-Series" 1200 56 3/ 2"/040248		040248	EUR	1 600
<b>Behnke</b>				
.600 , . 1 1/2" Behncke CRISTALL /39360002/		39360002	EUR	775
<b>KRIPSOL</b>				
( 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 , . 1 1/2" Kripsol Granada /GT 406-404/		GT 406-404	EUR	328
.500 , . 1 1/2" 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
<b>711 H9</b>				
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/ . 5.0 .	K 801 751 H9	EUR	28
(200 .)(4 . 1 .) hth /K 801 757 H9/ . 25.0 .	K 801 757 H9	EUR	95
(200 .) hth /K 801 778 H1/ . .	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/ 20 . hth /L 800 799 H1/L 800	L 800 735 H8	EUR	35
739 H2 1.0 . hth /L 800	L 800 739 H2	EUR	95
701 H9/ 1.0 . hth /L 800	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
<b>pH - HTH</b>				
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 )	( )5	( .)		570
/(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 =14 )		1		·
				216
( )	2			·
/(1 =4 )				1 120
( )	25			·
				9 750
( )	1			·
/(1 =12 )				580
	,			
	0,5 /(1 =10 )			·
	,			280
	1 /(1 =14 )			·
				460
	pH			

- 20 (pH )				1 205
- 30 (pH )				1 715
- ( - )	1			220
( . )/(1 =12 )				960
- ( - )	6			220
( . )/(1 =2 )				1 895
- ( - )	/			95
1 ( . )/(1 =14 )				750
- (pH )				
30				
- ( - )				
0,5 /(1 =12 )				
- ( - )				
5 ( . )				
. .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				
( ) /PA00250.1V/		PA00250.1V	EUR	90
. 15 .c				
( ) /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/				
/PA00301C/	2"		PA00301C	EUR	6
/PA00300/	.50		PA00300	EUR	6
/PA00301V/	2"		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
32-38	/PA00294/ 1½" /P011/		PA00294 P011	EUR EUR	1 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
PG16 /PA00394/	3/4",		PA00394	EUR	3,5
	EMAUX , POOL KING			EUR	3
/TLBP 04-0606/			TLBP 04-0606	EUR	7,84
- EMAUX					
	SS		031108	EUR	2,85
	SB 10				546
EMAUX /04015001/	SC SB, 3/4",		04015001	EUR	15,36
EMAUX /04015002/	SS, 1/2",		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/			EUR	6,26
	BTP 250-750 /6/				
- 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-	03-0417	EUR	10
	STP			
/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/				
<b>L Pool King</b>				
2 . , . AISI-304 ( ) POOL KING /L202/		L202	EUR	170
3 . , . AISI-304 ( ) POOL KING /L203/		L203	EUR	196
4 . , . AISI-304 ( ) POOL KING /L204/		L204	EUR	222
5 . , . AISI-304 ( ) POOL KING /L205/		L205	EUR	248
<b>MR Pool King</b>				
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
<b>MRO Pool King</b>				
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
<b>Pool King</b>				
2 . , . AISI-304 ( ) POOL KING /M202/		M202	EUR	165
3 . , . AISI-304 ( ) POOL KING /M203/		M203	EUR	170
4 . , . AISI-304 ( ) POOL KING /M204/		M204	EUR	192
5 . , . AISI-304 ( ) POOL KING /M205/		M205	EUR	220
<b>EMAUX</b>				
0,75 . 220 SB10, EMAUX /SB 10/		SB 10	EUR	350

0,75	. 220	SC 075, EMAUX			
/SC 075/			SC 075	EUR	270
<b>GLONG</b>		<b>BTP</b>			
		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		
	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		
	Glong /BTP-3000/STP-3000			BTP-3000/STP-3000	EUR 600
		BTP	60 3/ , 380		
	P.King /BTP-3000/STP-3000			BTP-3000/STP-3000	EUR 600
		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			BTP-4000/STP-4000	EUR 640
<b>GLONG</b>		<b>CFRP</b>			
		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/						
	<b>GLONG</b>	<b>FCP-A</b>				
	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
	<b>GLONG</b>	<b>FCP-S</b>				
	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
	<b>Pool King</b>	<b>PC, PD</b>				

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
<b>Pool King</b>	<b>STP, SMP</b>			
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
<b>EMAUX</b>				
	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
90					
POOL KING/YAQ-01/			YAQ-01	EUR	90
100					
KING/YAQ-02/	, POOL		YAQ-02	EUR	154
ABS-	6	POOL KING /TLBP-			
Led72/			TLBP-Led72	EUR	114
ABS-	18	POOL KING /TLBP-			
Led252/			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
(50 .) /PATS414/			DPD1		PATS414	EUR 6,5
/Cl ( .) /PATS420/					PATS420	EUR 10
/Cl ( .) /PATS422/			DPD-1 20 .,		PATS422	EUR 14
Phenol Red - 15ml) /PATS440/			DPD1)		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/					
	32	(PN-			
16)/US001032/			US001032	EUR	2
	40	(PN-			
10)/US001040/			US001040	EUR	2,34
	50	(PN-			
8)/US001050-08/			US001050-08	.	116
	63	(PN-			
6)/US001063/			US001063	EUR	3,84
	75	(PN-			
6)/US001075/			US001075	EUR	5,75
	90	(PN-			
6)/US001090/			US001090	EUR	7,7
	110	(PN-			
6)/US001110/			US001110	EUR	10,3
	1,0	d_ 25*20			
/US0052520/			US0052520	EUR	0,3
	1,0	d_ 32*25			
/US0053225/			US0053225	EUR	0,38
	1,0	d_ 40*32			
/US0054032/			US0054032	EUR	0,56
	1,0	d_ 50*32			
/US0055032/			US0055032	EUR	0,64
	1,0	d_ 50*40			
/US0055040/			US0055040	EUR	0,64
	1,0	d_ 63*32			
/US0056332/			US0056332	EUR	1
	1,0	d_ 63*40			
/US0056340/			US0056340	EUR	1
	1,0	d_ 63*50			
/US0056350/			US0056350	EUR	1
	1,0	d_ 75*50			
/US0057550/			US0057550	EUR	1,64
	1,0	d_ 75*63			
/US0057563/			US0057563	EUR	1,64
	1,0	d_ 90*50			
/US0059050/			US0059050	EUR	2,92
	1,0	d_ 90*63			
/US0059063/			US0059063	EUR	2,8
	1,0	d_ 90*75			
/US0059075/			US0059075	EUR	2,8
	1,0	d_ 110*75			
/US00511075/			US00511075	EUR	5,3
	1,0	d_ 110*90			
/US00511090/			US00511090	EUR	5,5
	1,0	d_ 160*110			
/US005160110/			US005160110	EUR	13
	1,0	d_			
25 20/US0042520/			US0042520	EUR	0,3

. 32 25/US0043225/	1,0	d_	US0043225	EUR	0,42
. 40 32/US0044032/	1,0	d_	US0044032	EUR	0,52
. 50 32/US0045032/	1,0	d_	US0045032	EUR	1,16
. 50 40/US0045040/	1,0	d_	US0045040	EUR	1,36
. 63 32/US0046332/	1,0	d_	US0046332	EUR	1,54
. 63 40/US0046340/	1,0	d_	US0046340	EUR	1,62
. 63 50/US0046350/	1,0	d_	US0046350	EUR	1,62
. 75 50/US0047550/	1,0	d_	US0047550	EUR	2,62
. 75 63/US0047563/	1,0	d_	US0047563	EUR	2,62
. 90 50/US0049050/	1,0	d_	US0049050	EUR	6,04
. 90 63/US0049063/	1,0	d_	US0049063	EUR	6,04
. 90 75/US0049075/	1,0	d_	US0049075	EUR	5,14
. d_110 75/US00411075/	1,0		US00411075	EUR	6,74
. d_110 90/US00411090/	1,0		US00411090	EUR	7,4
. d_160 110/US004160110/	1,0		US004160110	EUR	15,4
. d_200 160/US004200160/	1,0		US004200160	EUR	29,2
. _d25 , /US008025/			US008025	EUR	0,4
. _d32 , /US008032/			US008032	EUR	0,45
. _d40 , /US008040/			US008040	EUR	0,6
. _d50 , /US00850/			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
50/UTF01050/							
		1,0	d_				
					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
<b>KB</b>					
KP400+ /KB400/	.400	,6 <sup>3/4</sup> (	KB400	EUR	400
KP450 + /KB450/	.450	,8 <sup>3/4</sup> (	KB450	EUR	450
KP500 + /KB500/	.500	,11.5 <sup>3/4</sup> (	KB500	EUR	515
KP650 + /KB650/	.650	,16 <sup>3/4</sup> (	KB650	EUR	625
<b>HL</b>					
.1200 0,6 POOL KING/HL121900/	.1200	,.1900 <sup>3/4</sup> , .3",	HL121900	EUR	5 200
.1200 KING/HL122300/	.1200	,.2300 <sup>3/4</sup> , .3", . 0,6 POOL	HL122300	EUR	6 540
.1200 KING/HL122500/	.1200	,.2500 <sup>3/4</sup> , .3", . 0,6 POOL	HL122500	EUR	6 780
.1200 KING/HL122700/	.1200	,.2700 <sup>3/4</sup> , .4", . 0,6 POOL	HL122700	EUR	7 320
.1200 KING/HL123000/	.1200	,.3000 <sup>3/4</sup> , .4", . 0,6 POOL	HL123000	EUR	7 580
.1400 KING/HL141900/	.1400	,.1900 <sup>3/4</sup> , .4", . 0,8 POOL	HL141900	EUR	7 080
.1400 KING/HL142500/	.1400	,.2500 <sup>3/4</sup> , .4", . 0,8 POOL	HL142500	EUR	8 790
			HL143000	EUR	9 360

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

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

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

KING/ 13600/ .600 .,10 <sup>3/</sup> 0,75 , . 1½" POOL	HP13600	EUR	575
KING/ 13700/ .700 .,13,3 <sup>3/</sup> 0,75 , . 1½" POOL	HP13700	EUR	685
<b>H</b>			
KING/HK15800A/ .800 .,15 <sup>3/</sup> 1 , . 2" POOL	HK15800A	EUR	1 271
KING/HK15900A/ .900 .,19 <sup>3/</sup> 1 , . 2" POOL	HK15900A	EUR	1 380
KING/HK151000A/ .1000 .,24 <sup>3/</sup> 1 , . 2" POOL	HK151000A	EUR	1 625
800 .,15 <sup>3/</sup> , .1 , . 2", POOL KING/HK15800A /	HK15800A	EUR	1 465
900 .,19 <sup>3/</sup> , .1 , . 2", POOL KING/HK15900A /	HK15900A	EUR	1 740
.1000 .,24 <sup>3/</sup> , .1 , . 2", POOL KING/HK151000A /	HK151000A	EUR	1 985
.1200 .,34 <sup>3/</sup> , .1 , . 2", POOL KING/HK151200A/	HK151200A	EUR	2 405
.1200 .,34 <sup>3/</sup> , .1 , . 2", POOL KING/HK151200A /	HK151200A	EUR	2 628
.1200 .,55 <sup>3/</sup> , .1 , . 3" , POOL KING/HK151200 /	HK151200	EUR	2 980
.1200 .,55 <sup>3/</sup> , .1 , . 3" , POOL KING/HK151200 /	HK151200	EUR	3 340
<b>LP</b>			
KING /LP400/ 400 , 6.3 <sup>3/</sup> , . 1½" POOL	LP400	EUR	200
KING /LP450/ 450 , 8 <sup>3/</sup> , . 1½" POOL	LP450	EUR	240
POOL KING /LP500/ 500 , 10-11,5 <sup>3/</sup> , . 1½"	LP500	EUR	280
	LP650	EUR	350

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

/KS800/						
30 <sup>3/4</sup> , .900 ,						
/KS900/				KS900	EUR	900
50.3 <sup>3/4</sup> , .1200 ,						
/KS1200/				KS1200	EUR	1 600
P						
		.400 , 6 <sup>3/4</sup> ,				
/CP400/	- 1½"	, POOL KING		CP400	EUR	165
		.450 , 8 <sup>3/4</sup> ,				
/CP450/	- 1½"	, POOL KING		CP450	EUR	198
		.500 , 10-				
11.5 <sup>3/4</sup> , - 1½"		, POOL				
KING /CP500/				CP500	EUR	235
		.650 , 16 <sup>3/4</sup> ,				
/CP650/	- 1½"	, POOL KING		CP650	EUR	298
		.700 , 19 <sup>3/4</sup> ,				
/CP700/	- 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/				020	EUR	50
	"	2"	. 1 1/2"			
/017/				017	EUR	115
	"	"	. 1"			
/031/				031	EUR	47
	"	"	. 1 1/2"			
/030/				030	EUR	98
	"	"	. 2"			
/029/				029	EUR	145
	"	"	. 3"			
/028/				028	EUR	755
	"	1"	. 1"			
/035/				035	EUR	60
	"	1"	. 1/2"			
/037/				037	EUR	25
	"	1"	. 1 1/2"		EUR	100
	"	1"	. 3/4"			
/036/				036	EUR	35
	"	2"	. 1"			
/058/				058	EUR	90
	"	2"	. 1 1/2"			
/057/				057	EUR	190
	"	4"	. 1"			
/040/				040	EUR	60
	"	4"	. 1/2"			
/042/				042	EUR	25
	"	4"	. 3/4"			
/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/				006	EUR	15
	"		1"			
. 1" /083/				083	EUR	145
	"		1"			
. 1 1/2" /082/				082	EUR	230
	"		1"			
. 2" /081/				081	EUR	285
	"		2"			
. 1" /090/				090	EUR	81
	"		2"			
. 1 1/2" /089/				089	EUR	112

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