

# ROBINET DE RÉGULATION

## REGULATION VALVE

---

**ROBINETS À SOUPAPE**  
**GLOBE VALVES**

**244 > 245**

**ROBINETS À SOUPAPE**  
**À BRIDES | FLANGED**  
**GLOBE VALVES**

**246**

**ROBINETS À SOUFFLET**  
**BELLOW VALVES**

**247**

**ROBINETS À POINTEAU**  
**NEEDLE VALVES**

**248**

**ROBINETS À FLOTTEUR**  
**FLOAT VALVES**

**248 > 249**



# ROBINETS DE RÉGULATION

## REGULATION VALVES



### ROBINET À SOUPAPE

Le robinet à soupape a pour fonction de réguler un débit. Il peut être droit ou d'équerre. L'étanchéité est faite par l'obturateur, appelé aussi disque, qui descend sur le siège du robinet.

Avantages : peut être utilisé sur des pressions et températures élevées, adapté pour du réglage.

### ROBINET À SOUFFLET

Le robinet à soupape à soufflet fonctionne sur le même principe qu'un robinet à soupape, mais son étanchéité vers l'extérieur est assurée par un soufflet en plus du presse-étoupe. Il peut être utilisé sur des circuits de vapeur, de gaz, de liquides, de condensats et d'eau, sans entretien.

### ROBINETS À POINTEAU

Le robinet à pointeau est un robinet qui permet un réglage précis d'un débit à haute pression pour de petites dimensions de canalisations.

### ROBINETS À FLOTTEUR

Le robinet à flotteur a pour fonction le contrôle du niveau le plus haut d'un bassin ou d'une cuve donné. Son rôle est d'alimenter ou non le bassin et d'en éviter le débordement. Il existe des robinets à flotteur compensé pour les diamètres importants de robinets afin de diminuer la dimension des flotteurs.

### GLOBE VALVE

The globe valve's purpose is to adjust the flow. The valve can be either straight or angular. When the obturator, or disk, is lowered against the seat of the globe valve, the valve is watertight.

### BELLOW GLOBE VALVE

Bellow valves work on the same principal as globe valves, but its exterior watertightness is ensured by a bellow rather than a packing gland. It can be used in steam, gas, liquid, condensate and water systems, maintenance free.

### NEEDLE VALVES

The needle valve is a valve which allows for the precise adjustment of a high pressure flow for small pipe dimensions.

### FLOAT VALVES

The float valve's purpose is to control the highest level of a given basin or cistern. Its role is to supply or not supply the basin and to prevent overflows. There are offset float valves for large diameter valves in order to reduce the size of the floats.



### ROBINETS À SOUPAPE GLOBE VALVES

## INOX | STAINLESS STEEL

### R6150

### Inox | Stainless steel

Robinet à soupape femelle BSP inox PN16  
Stainless steel female BSP globe valve PN16



Corps et chapeau : ASTM A351 CF8M  
Etanchéité : PTFE  
Raccordement : Femelle BSP  
Pression de service max : 16 bar  
Température de service : -20°C/+180°C  
Commande par volant acier

Body and Bonnet: ASTM A351 CF8M  
Seal: PTFE  
Connection: Female BSP  
Maximum working pressure: 16 bar  
Working temperature: -20°C/+180°C  
Operation by steel handwheel

DN		L (mm)	Kg	Ref.
mm	inch			
15	1/2"	52	0,26	R6150-0015
20	3/4"	60	0,44	R6150-0020
25	1"	72	0,6	R6150-0025
32	1"1/4	81	0,96	R6150-0032
40	1"1/2	90	1,22	R6150-0040
50	2"	101	1,74	R6150-0050

**BRONZE | BRONZE**

**R2148**

**Bronze**

Robinet à soupape femelle BSP bronze PN20  
Bronze female BSP globe valve PN20

**JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS  
WHILE STOCKS LAST**



Corps : Bronze  
Chapeau : Laiton  
Siège : PTFE  
Raccordement : Femelle BSP  
Pression de service max : 20 bar  
Température max : +100°C

Body: Bronze  
Bonnet: Brass  
Seat: PTFE  
Connection: Female BSP  
Working pressure: 20 bar  
Max temperature: +100°C

DN		L (mm)	Kg	Ref.
mm	inch			
15	1/2"	50	0,26	R2148-0015
20	3/4"	55	0,35	R2148-0020
25	1"	64	0,53	R2148-0025
32	1"1/4	73	0,79	R2148-0032
40	1"1/2	84	1,07	R2148-0040
50	2"	90	1,47	R2148-0050

**R2148A**

**Bronze**

Robinet à soupape femelle BSP bronze PN20  
Bronze female BSP globe valve PN20

**NEW**



Corps : Bronze  
Chapeau : Bronze  
Étanchéité : PTFE  
Raccordement : Femelle BSP  
Pression de service max : 20 bar  
Température max : +170°C  
Commande par volant en aluminium peint

Body: Bronze  
Bonnet: Bronze  
Seal: PTFE  
Connection: Female BSP  
Working pressure: 20 bar  
Max temperature: +170°C  
Operation by aluminium-coated handwheel

DN		L (mm)	Kg	Ref.
mm	inch			
15	1/2"	52	0,26	R2148A-0015
20	3/4"	63	0,44	R2148A-0020
25	1"	76	0,70	R2148A-0025
32	1"1/4	84	1,06	R2148A-0032
40	1"1/2	98	1,43	R2148A-0040
50	2"	116	2,38	R2148A-0050

**R2143**

Robinet à soupape à chapeau union femelle BSP PN25  
Female BSP globe valve with union bonnet PN25



Corps : Bronze  
Chapeau : Laiton  
Siège : Métal  
Étanchéité : Inox  
Raccordement : Femelle BSP  
Pression de service max : 25 bar  
Température de service : -10°C/+180°C

Body: Bronze  
Bonnet: Brass  
Seat: Metal  
Seal: Stainless steel  
Connection: Female BSP  
Maximum working pressure: 25 bar  
Working temperature: -10°C/+180°C

DN		L (mm)	Kg	Ref.
mm	inch			
8	1/4"	46	0,27	R2143-0008
10	3/8"	46	0,28	R2143-0010
15	1/2"	56	0,36	R2143-0015
20	3/4"	62	0,65	R2143-0020
25	1"	74	0,90	R2143-0025
32	1"1/4	91	1,42	R2143-0032
40	1"1/2	100	1,79	R2143-0040
50	2"	128	2,98	R2143-0050



**R2145**

**PTFE**

Robinet à soupape à chapeau union PTFE PN25  
Globe valve with PTFE union bonnet PN25



Corps : Bronze  
Chapeau : Laiton  
Étanchéité : PTFE  
Raccordement : Femelle BSP  
Pression de service max : 25 bar  
Température de service : -10°C/+180°C

Body: Bronze  
Bonnet: Brass  
Seal: PTFE  
Connection: Female BSP  
Maximum working pressure: 25 bar  
Working temperature: -10°C/+180°C

DN		L (mm)	Kg	Ref.
mm	inch			
8	1/4"	46	0,27	R2145-0008
10	3/8"	46	0,28	R2145-0010
15	1/2"	56	0,36	R2145-0015
20	3/4"	62	0,65	R2145-0020
25	1"	74	0,90	R2145-0025
32	1"1/4	91	1,42	R2145-0032
40	1"1/2	100	1,79	R2145-0040
50	2"	128	2,98	R2145-0050





**ROBINETS À SOUPAPE À BRIDES  
FLANGED GLOBE VALVE**

**R3240**

**Fonte | Cast iron**

Robinet à soupape à brides fonte PN16  
Cast iron flanged globe valve PN16



Corps et chapeau : Fonte ENGJL-250  
Etanchéité : Inox / Inox  
Clapet : Fonte grise  
Tige & Siège : Inox 304  
Raccordement : A brides PN16  
Pression de service :  
DN15 à DN150 : 16 bar  
DN200 : 14 bar  
DN250 : 9 bar  
DN300 : 6 bar  
Température max à 16 bar : +120°C  
Consultez la courbe P/T° sur le  
passeport technique

Body and Bonnet: Cast iron  
ENGJL-250 (GG25)  
Seat: Stainless steel / Stainless steel  
Disc: Cast Iron  
Stem: Stainless steel 304  
Connection: Flanged PN16  
Working pressure:  
DN15 à DN150: 16 bar  
DN200: 14 bar  
DN250: 9 bar  
DN300: 6 bar  
Max temperature at 16 bar: +120°C  
Consult the technical data sheet for the  
P/T° curve.

DN		L (mm)	Kg	Ref.
mm	inch			
15	1/2"	130	3,00	R3240-0015
20	3/4"	150	4,00	R3240-0020
25	1"	160	5,50	R3240-0025
32	1 1/4"	180	8,00	R3240-0032
40	1 1/2"	200	11,00	R3240-0040
50	2"	230	14,70	R3240-0050
65	2 1/2"	290	17,80	R3240-0065
80	3"	310	26,70	R3240-0080
100	4"	350	35,40	R3240-0100
125	5"	400	59,00	R3240-0125
150	6"	480	78,00	R3240-0150
200	8"	600	136,00	R3240-0200
250	10"	730	212,50	R3240-0250
300	12"	850	321,00	R3240-0300

**R3243**

**Fonte | Cast iron**

Robinet à soupape à brides fonte PN16 - Haute température  
Cast iron flanged globe valve PN16 - High temperature



Corps et chapeau : Fonte ENGJL-250 (GG25)  
Clapet : Inox 420  
Tige : Inox 420  
Raccordement : A brides PN16  
Pression de service max : 16 bar (vapeur 10 bar)  
Température max : -10°C/+300°C  
Consultez la courbe P/T° sur le passeport  
technique

Body and Bonnet: Cast iron ENGJL-250 (GG25)  
Disc: Stainless steel 420  
Stem: Stainless steel 420  
Connection: Flanged PN16  
Maximum working pressure: 16 bar (steam 10 bar)  
Max temperature: -10°C/+300°C  
Consult the technical data sheet for the P/T° curve

DN		L (mm)	Kg	Ref.	DN		L (mm)	Kg	Ref.
mm	inch				mm	inch			
15	1/2"	130	3,3	R3243-0015	65	2 1/2"	290	17,3	R3243-0065
20	3/4"	150	3,9	R3243-0020	80	3"	310	22,7	R3243-0080
25	1"	160	5	R3243-0025	100	4"	350	35,8	R3243-0100
32	1 1/4"	180	6,6	R3243-0032	125	5"	400	52,8	R3243-0125
40	1 1/2"	200	9,5	R3243-0040	150	6"	480	72,5	R3243-0150
50	2"	230	12	R3243-0050	200	8"	600	126	R3243-0200



**Haute température  
High temperature**



**R5260**

**Acier | Steel**

Robinet à soupape à brides acier PN40  
Steel flanged globe valve PN40



Corps et chapeau : Acier A216 WCB  
Clapet : Inox 420  
Tige : Inox 420  
Raccordement :  
PN25/40 jusqu'au DN150  
PN40 à partir du DN200  
Pression de service max : 40 bar  
(vapeur 10 bar)  
Température max : -20°C/+400°C  
Consultez la courbe P/T° sur le  
passeport technique

Body and Bonnet: Molded steel  
A216 WCB  
Disc: Stainless steel 420  
Stem: Stainless steel 420  
Connection:  
PN25/40 up to DN150  
PN40 from DN200  
Maximum working pressure: 40 bar  
(steam 10 bar)  
Max temperature: -20°C/+400°C  
Consult the technical data sheet for  
the P/T° curve

DN		L (mm)	Kg	Ref.	DN		L (mm)	Kg	Ref.
mm	inch				mm	inch			
15	1/2"	130	4,40	R5260-0015	65	2 1/2"	290	28,00	R5260-0065
20	3/4"	150	5,20	R5260-0020	80	3"	310	36,00	R5260-0080
25	1"	160	5,72	R5260-0025	100	4"	350	50,00	R5260-0100
32	1 1/4"	180	11,27	R5260-0032	125	5"	400	73,60	R5260-0125
40	1 1/2"	200	12,23	R5260-0040	150	6"	480	95,00	R5260-0150
50	2"	230	15,48	R5260-0050	200	8"	600	175,00	R5260-0200





## ROBINETS À SOUFFLET BELLOW VALVES

### R4243

#### Fonte ductile | Ductile iron

Robinet à soufflet à brides fonte ductile PN16

Ductile iron bellow valve flanged PN16



Corps :

DN15-100 : Fonte ductile EN GJS-400-18

DN125-200 : Acier : A216 WCB

Chapeau :

DN15-50 : Acier A216 WCB

DN 65-200 : Fonte ductile EN GJS-400-18

Siège : Inox 410

Soufflet : ASTM A182 F316 (Inox 316)

Volant : Fonte ductile EN GJS-400

Raccordement : A brides PN16

Pression de service max :

DN15-50: 25 bar

DN65-200: 16 bar

(vapeur: 10 bar max)

Température de service : -10°C/+350°C

Consultez la courbe P/T° sur le passeport technique

Body:

DN15-100: Ductile iron EN GJS-400-18

DN125-200: Steel A216 WCB

Bonnet: DN15-50: Steel A216 WCB

DN 65-200: Ductile iron EN GJS-400-18

Seat: Stainless steel 410

Bellow: ASTM A182 F316

Handwheel: Ductile iron EN GJS-400

Connection: langed PN16

Maximum working pressure:

DN15-50: 25 bar

DN65-200: 16 bar

(steam: max 10 bar)

Working temperature: -10°C/+350°C

Consult the technical data sheet for the P/T° curve

DN		L (mm)	Kg	Ref.
mm	inch			
15	1/2"	130	3,20	R4243-0015
20	3/4"	150	3,90	R4243-0020
25	1"	160	4,60	R4243-0025
32	1"1/4	180	6,30	R4243-0032
40	1"1/2	200	8,70	R4243-0040
50	2"	230	12,30	R4243-0050
65	2"1/2	290	16,30	R4243-0065
80	3"	310	22,40	R4243-0080
100	4"	350	34,00	R4243-0100
125	5"	400	50,00	R4243-0125
150	6"	480	74,00	R4243-0150
200	8"	600	130,50	R4243-0200



. Sans entretien, manœuvre aisée

. Réglage fin

. Maintenance free and easy to operate

. Optimal adjustment

### R5263

#### Acier | Steel

Robinet à soufflet à brides acier PN40

Steel bellow valve flanged PN40



Corps et chapeau : Acier A216 WCB

Étanchéité : Inox

Soufflet : Inox 321

Tige : Inox 303

Pression de service max : 40 bar

Température de service : -20°C/+400°C

ATEX Zone 1&21 et Zone 2&22

Body and Bonnet: ASTM A216 WCB

Seat: Stainless steel

Bellow: Stainless steel 321

Stem: Stainless steel 303

Maximum working pressure: 40 bar

Working temperature: -20°C/+400°C

ATEX Zone 1&21 and Zone 2&22

DN		L (mm)	Kg	Ref.
mm	inch			
15	1/2"	130	4,70	R5263-0015
20	3/4"	150	5,50	R5263-0020
25	1"	160	6,17	R5263-0025
32	1"1/4	180	11,25	R5263-0032
40	1"1/2	200	12,49	R5263-0040
50	2"	230	15,45	R5263-0050
65	2"1/2	290	20,50	R5263-0065
80	3"	310	34,00	R5263-0080
100	4"	350	44,00	R5263-0100
125	5"	400	77,00	R5263-0125
150	6"	480	110,00	R5263-0150
200	8"	600	205,00	R5263-0200



. Sans entretien et manœuvre aisée.

. Système anti rotation évitant les risques de torsion du soufflet.

. Chapeau et presse-étoupe boulonné facilitant les opérations de maintenance, double sécurité pour étanchéité vers l'extérieur (soufflet + PE).

. Maintenance free and easy to operate.

. Anti-rotation system avoids the risk of bellow torsion.

. Bolted bonnet and packing gland facilitate maintenance, double security for external watertightness.



Pour fluides non corrosifs, vapeur, gaz, fluides caloporteurs.

Modèle sans entretien.

For non-corrosive fluids, vapor, gas, and heat transfer fluids.

Easy maintenance.





**ROBINETS À POINTEAU  
NEEDLE VALVES**

**RP2100**

**Bronze**

Robinet à pointeau femelle BSP bronze PN25  
Bronze female BSP needle valve PN25



Corps : Bronze  
Chapeau, siège et axe : Laiton  
Étanchéité : Métal  
Raccordement : Femelle BSP  
Pression de service max : 25 bar  
Température de service : -10°C/+180°C

Body: Bronze  
Bonnet, seat and stem: Brass  
Seal: Metal  
Connection: Female BSP  
Maximum working pressure: 25 bar  
Working temperature: -10°C/+180°C

DN		L (mm)	Kg	Ref.
mm	inch			
8	1/4"	46	0,25	RP2100-0008
10	3/8"	46	0,27	RP2100-0010
15	1/2"	55	0,33	RP2100-0015
20	3/4"	62	0,55	RP2100-0020

**RP6191BSP**

**Inox | Stainless steel**

Robinet à pointeau femelle BSP inox PN400  
Stainless steel female BSP needle valve PN400



Corps, axe et chapeau : ASTM A351 CF8M (Inox 316)  
Garniture presse étoupe : PTFE  
Étanchéité : Métal  
Raccordement : Femelle BSP  
Pression de service max : 400 bar  
Température de service : -20°C/+180°C

Body, stem & bonnet: ASTM A351 CF8M (Stainless steel 316)  
O'Ring: PTFE  
Seal: Metal  
Connection: Female BSP  
Maximum working pressure: 400 bar  
Working temperature: -20°C/+180°C

DN		L (mm)	Kg	Ref.
mm	inch			
8	1/4"	55	0,27	RP6191BSP-0008
10	3/8"	55	0,25	RP6191BSP-0010
15	1/2"	56	0,40	RP6191BSP-0015
20	3/4"	71	0,82	RP6191BSP-0020
25	1"	-	1,125	RP6191BSP-0025



**ROBINETS À FLOTTEUR  
FLOAT VALVES**

**RF1100**

**Faible pression | Low pressure**

Robinet à flotteur laiton mâle BSP - Faible pression  
Brass male BSP float valve - Low pressure



Corps : Laiton  
Siège : Laiton  
Flotteur : PVC ou cuivre (voir tableau)  
Raccordement : Mâle BSP  
Température max : +80°C

Body: Brass  
Seat: Brass  
Float: PVC or copper (see chart)  
Connection: male BSP  
Max temperature: +80°C

RF1100						Flotteur / float		
DN		bar	L	Kg	Ref.	Kg	Cuivre/ Copper	PVC
mm	inch							
10	3/8"	2	175	0,143	RF1100-0010	0,036	RFFLOT-CUIVRE090	RFFLOT-PVC090
15	1/2"	2	175	0,225	RF1100-0015	0,036	RFFLOT-CUIVRE090	RFFLOT-PVC090
20	3/4"	2	300	0,500	RF1100-0020	0,200	RFFLOT-CUIVRE120	RFFLOT-PVC120
25	1"	2	300	0,490	RF1100-0025	0,200	RFFLOT-CUIVRE150	RFFLOT-PVC150
32	1 1/4"	1	500	0,940	RF1100-0032	0,300	RFFLOT-CUIVRE180	RFFLOT-PVC180
40	1 1/2"	1	500	1,430	RF1100-0040	0,300	RFFLOT-CUIVRE200	RFFLOT-PVC180
50	2"	1	500	1,890	RF1100-0050	0,500	RFFLOT-CUIVRE220	RFFLOT-PVC220
65	2 1/2"	1	600	4,150	RF1100-0065	2,000	RFFLOT-CUIVRE250	RFFLOT-PVC300
80	3"	1	650	5,100	RF1100-0080	2,000	RFFLOT-CUIVRE300	RFFLOT-PVC300
100	4"	1	700	7,950	RF1100-0100	2,000	RFFLOT-CUIVRE300	RFFLOT-PVC300

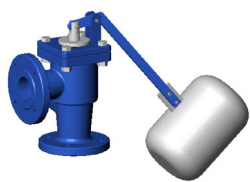


Prix RF1100 + Flotteur à rajouter  
RF1100 price + Float to add

**RF3240**

**Robinet à flotteur compensé d'équerre**

Angle type balanced float valve



Corps : Fonte GG25  
 Obturateur : Inox 304  
 Flotteur : Inox 304  
 Etanchéité : NBR  
 Raccordement :  
 DN40-125 : A brides PN16  
 DN150-300 : A brides PN10  
 Pression de service : 16 bar ou 10 bar  
 Température de service : -10°C/+120°C

Body: Cast Iron GG25 Epoxy coated  
 Disc: Stainless steel 304  
 Float: Stainless steel  
 Seat NBR  
 Connection:  
 DN40-125: Flanged PN16  
 DN150-300: Flanged PN10  
 Working pressure: 16 bar or 10 bar  
 Working temperature: -10°C/+120°C

DN		Kg	Ref.
mm	inch		
40	1"1/2	14	RF3240-0040
50	2"	16	RF3240-0050
65	2"1/2	20	RF3240-0065
80	3"	27	RF3240-0080
100	4"	35	RF3240-0100
125	5"	50	RF3240-0125
150	6"	75	RF3240-0150
200	8"	124	RF3240-0200
250	10"	163	RF3240-0250
300	12"	180	RF3240-0300

**RF3241**

**Robinet à flotteur compensé droit**

Straight type balanced float valve



Corps : Fonte GG25  
 Obturateur : Inox 304  
 Flotteur : Inox 304  
 Etanchéité : NBR  
 Raccordement :  
 DN40-125 : A brides PN16  
 DN150-300 : A brides PN10  
 Pression de service : 16 bar ou 10 bar  
 Température de service : -10°C/+120°C

Body: Cast Iron GG25 Epoxy coated  
 Disc: Stainless steel 304  
 Float: Stainless steel 304  
 Seat: NBR  
 Connection:  
 DN40-125: Flanged PN16  
 DN150-300: Flanged PN10  
 Working pressure: 10 bar ou 10 bar  
 Working temperature: -10°C/+120°C

DN		L	Kg	Ref.
mm	inch			
40	1"1/2	180	15	RF3241-0040
50	2"	200	17	RF3241-0050
65	2"1/2	240	26	RF3241-0065
80	3"	260	32	RF3241-0080
100	4"	300	38	RF3241-0100
125	5"	350	65	RF3241-0125
150	6"	400	90	RF3241-0150
200	8"	500	160	RF3241-0200
250	10"	730	200	RF3241-0250

**RF6141 | RFIFLOT**

**Robinet à flotteur Inox**

Stainless steel float valve



Corps : Inox 316  
 Tige : Inox 316  
 Flotteur : Inox 316  
 Joint : Silicone  
 Raccordement : Filetage cylindrique BSP mâle  
 Pression de service : 16 bar  
 Température de service max: -60°C/+200°C  
 Conditions de service :  
 16 Bar : -60°/+120°C  
 15 Bar : -60°/+180°C  
 14 Bar : -60°/+200°C

Body: Stainless steel 316  
 Stem: Stainless steel 316  
 Float: Stainless steel 316  
 Seal: Silicone  
 Raccordement: BSP Threaded connection  
 Working pressure: 16 bar  
 Max Working temperature: -60°C/+200°C  
 Working condition:  
 16 Bar: -60°/+120°C  
 15 Bar: -60°/+180°C  
 14 Bar: -60°/+200°C

DN		bar	Ref.	DN		bar	Ref.
mm	inch			mm	inch		
10	3/8"	3	RF6141-0010-3B RFIFLOT-60x120mm	32	1"1/4	1,5	RF6141-0032-1.5B RFIFLOT-150mm
		5	RF6141-0010-5B RFIFLOT-90mm			3,5	RF6141-0032-3.5B RFIFLOT-250x95mm
		15	RF6141-0010-15B RFIFLOT-110mm			8	RF6141-0032-8B RFIFLOT-200mm
		16	RF6141-0010-16B RFIFLOT-150x60mm			10	RF6141-0032-10B RFIFLOT-300x115mm
15	1/2"	1,9	RF6141-0015-1.9B RFIFLOT-60x120mm	40	1"1/2	2	RF6141-0040-2B RFIFLOT-250x95mm
		2,8	RF6141-0015-2.8B RFIFLOT-90mm			4	RF6141-0040-4B RFIFLOT-200mm
		4,5	RF6141-0015-4.5B RFIFLOT-110mm			7	RF6141-0040-7B RFIFLOT-300x115mm
		5,8	RF6141-0015-5.8B RFIFLOT-150x60mm			10	RF6141-0040-10B RFIFLOT-350x130mm
20	3/4"	1,7	RF6141-0020-1.7B RFIFLOT-90mm	50	2"	3	RF6141-0050-3B RFIFLOT-200mm
		2,5	RF6141-0020-2.5B RFIFLOT-110mm			5	RF6141-0050-5B RFIFLOT-300x115mm
		3,5	RF6141-0020-3.5B RFIFLOT-150x60mm			8	RF6141-0050-8B RFIFLOT-350x130mm
		11	RF6141-0020-11B RFIFLOT-150mm			10	RF6141-0050-10B RFIFLOT-300mm
25	1"	1	RF6141-0025-1B RFIFLOT-110mm	65	2"1/2	2	RF6141-0065-2B RFIFLOT-200mm
		1,5	RF6141-0025-1.5B RFIFLOT-150x60mm			2,5	RF6141-0065-2.5B RFIFLOT-300x115mm
		3,5	RF6141-0025-3.5B RFIFLOT-200x80mm			5	RF6141-0065-5B RFIFLOT-300mm
		4,5	RF6141-0025-4.5B RFIFLOT-150mm				
		5,5	RF6141-0025-5.5B RFIFLOT-150mm				
		10,5	RF6141-0025-10.5B RFIFLOT-250x95mm				