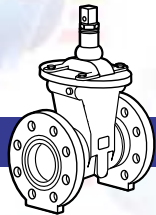




adduction d'eau water supply



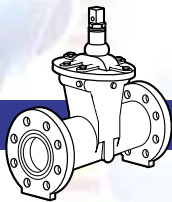
OPC

Vanne à passage direct série courte Short pattern gate valve

MATIERE : Corps fonte GGG40 - Opercule caoutchoutée
Tige non montante
MATERIAL : Cast iron body GGG40 - asbestos wedge
RACCORDS : A brides PN 10
FITTINGS : Flanges NP 10
UTILISATION : Eau potable - Irrigation - Incendie - Eau de mer
-10° à 80°C
SERVICE : Food water - Water canalization - Fire
-10° to 80°C
EXISTE : Brides PN 40 - Acier - Flanges NP 40 - Carbon steel

Ø	Ecart	Code	EURO
40	140	OPC 1	
50	150	OPC 2	
65	170	OPC 3	
80	180	OPC 4	
100	190	OPC 5	
125	200	OPC 6	
150	210	OPC 7	
200	230	OPC 8	

Manœuvre par carré ou volant
With handwheel or spindle cap



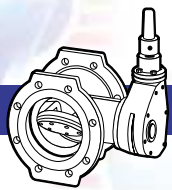
OPL

Vanne à passage direct série longue Long pattern gate valve

MATIERE : Corps fonte GGG40 - Opercule caoutchoutée
Tige non montante
MATERIAL : Cast iron body GGG40 - asbestos wedge
RACCORDS : A brides PN 10
FITTINGS : Flanges NP 10
UTILISATION : Eau potable - Irrigation - Incendie - Eau de mer
-10° à 80°C
SERVICE : Food water - Water canalization - Fire
-10° to 80°C
EXISTE : Brides PN 40 - Acier - Flanges NP 40 - Carbon steel

Ø	Ecart	Code	EURO
40	240	OPL 1	
50	250	OPL 2	
65	270	OPL 3	
80	280	OPL 4	
100	300	OPL 5	
125	325	OPL 6	
150	350	OPL 7	
200	400	OPL 8	

Manœuvre par carré ou volant
With handwheel or spindle cap

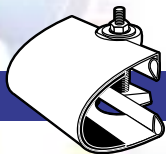


Robinet à papillon à brides Double flanged butterfly valve

MATIERE : Corps fonte
MATERIAL : Cast iron body
JOINT : Joint d'étanchéité élastomère sur papillon fonte GS
GASKET : Tight gasket elastomer butterfly ductile iron
RACCORDS : PN 16, DN 150 à 1200 - PN 10, DN 500 à 1200
FITTINGS : PN 16, DN 150 at 1200 - PN 10 DN 500 at 1200

Manœuvre par volant, sens d'ouverture inverse d'horloge.

Ø	Code	EURO
150		
200		
250		
300		
350		
400		sur demande
450		
500		
600		
700		

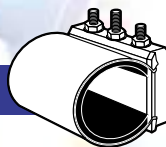


MR

Manchon de réparation Clamp coupling

1 tirant
Longueur 80 mm

Ø Tube ext.				Ø Tube ext.			
maxi	mini	Code	EURO	maxi	mini	Code	EURO
25	21	MR 1	1	82	76	MR 14	
30	26	MR 2	2	87	82	MR 15	
33	29	MR 3	3	93	87	MR 16	
37	33	MR 4	4	100	94	MR 17	
42	38	MR 5	5	104	99	MR 18	
45	42	MR 6	6	111	105	MR 19	
51	48	MR 7	7	118	112	MR 20	
54	50	MR 8	8	126	120	MR 21	
60	55	MR 9	9	131	126	MR 22	
64	60	MR 10	10	136	131	MR 23	
69	65	MR 11	11	145	139	MR 24	
73	69	MR 12	12	162	156	MR 25	
76	71	MR 13	13	173	167	MR 26	



JD

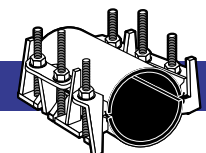
Jonction définitive Final junction

3 tirants
Longueur 200 mm

Ø Tube ext.				Ø Tube ext.			
maxi	mini	Code	EURO	maxi	mini	Code	EURO
56	48	JD 1	1	174	162	JD 14	14
64	56	JD 2	2	182	168	JD 15	15
68	60	JD 3	3	186	174	JD 16	16
78	68	JD 4	4	198	186	JD 17	17
88	78	JD 5	5	210	198	JD 18	18
98	88	JD 6	6	223	210	JD 19	19
108	98	JD 7	7	234	222	JD 20	20
118	108	JD 8	8	246	234	JD 21	21
126	114	JD 9	9	255	243	JD 22	22
138	126	JD 10	10	285	273	JD 23	23
150	138	JD 11					
153	140	JD 12					
162	150	JD 13					

Jonction définitive Final junction

3 tirants x 2
Longueur 200 mm



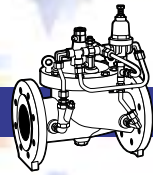
JD2P

Ø Tube ext.				Ø Tube ext.			
maxi	mini	Code	EURO	maxi	mini	Code	EURO
110	88	JD2P 1	1	387	365	JD2P 14	14
137	114	JD2P 2	2	410	387	JD2P 15	15
160	138	JD2P 3	3	432	410	JD2P 16	16
182	160	JD2P 4	4	458	428	JD2P 17	17
202	182	JD2P 5	5	474	450	JD2P 18	18
224	202	JD2P 6	6	492	470	JD2P 19	19
240	217	JD2P 7	7	516	492	JD2P 20	20
262	240	JD2P 8	8				
284	262	JD2P 9	9				
296	273	JD2P 10	10				
319	296	JD2P 11	11				
346	324	JD2P 12	12				
368	346	JD2P 13	13				

adduction d'eau water supply



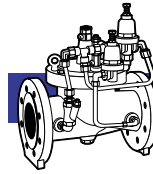
Stab AMONT Upstream Stab



STAB A

Ø	Code	EURO
1" 1/2 F/F	STAB A 1	
40-50	STAB A 2	
65	STAB A 3	
80	STAB A 4	
100	STAB A 5	sur
125	STAB A 6	demande
150	STAB A 7	
200	STAB A 8	
250	STAB A 9	
300	STAB A 10	

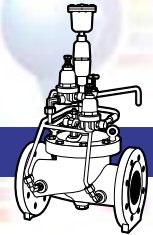
Stab AMONT et AVAL Upstream and downstream Stab



STAB AA

Ø	Code	EURO
1" 1/2 F/F	STAB AA 1	
40-50	STAB AA 2	
65	STAB AA 3	
80	STAB AA 4	
100	STAB AA 5	sur
125	STAB AA 6	demande
150	STAB AA 7	
200	STAB AA 8	
250	STAB AA 9	
300	STAB AA 10	

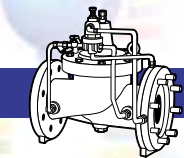
Anti bélier Anti-ram



ANTI B

Ø	Code	EURO
1" 1/2 F/F	ANTI B 1	
40-50	ANTI B 2	
65	ANTI B 3	
80	ANTI B 4	
100	ANTI B 5	sur
125	ANTI B 6	demande
150	ANTI B 7	
200	ANTI B 8	
250	ANTI B 9	
300	ANTI B 10	

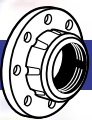
Limitateur de débit Flow reducer



LIMIT B

Ø	Code	EURO
40-50	LIMIT B 1	
65	LIMIT B 2	
80	LIMIT B 3	
100	LIMIT B 4	sur
125	LIMIT B 5	demande
150	LIMIT B 6	
200	LIMIT B 7	
250	LIMIT B 8	
300	LIMIT B 9	

Bride "major" "major" flange

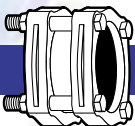


BMF

Brides percées GN 10.
Joint flexible FAISAN.
Office de joint de dilatation et pouvant absorber une variation angulaire.
EXISTE : Pour PVC.
EXISTS : For PVC

Ø	Code	EURO
40-50	BMF 1	
60-75	BMF 2	
80-90	BMF 3	
100-110	BMF 4	sur
125-140	BMF 5	demande
150-160	BMF 6	
200-225	BMF 7	

JOINT "gibault" "gibault" gasket



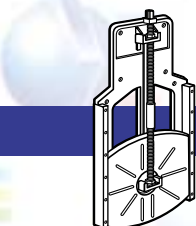
Fonte

JGSY

SY : Symétrique, permet le montage entre les tuyaux de toutes natures dont le Ø extérieur est compris dans la plage de tolérance du joint.

Ø	Code	EURO
51-57	JGSY 1	
57-63	JGSY 2	
66-72	JGSY 3	
72-78	JGSY 4	
77-84	JGSY 5	sur
84-91	JGSY 6	demande
88-96	JGSY 7	
98-104	JGSY 8	
104-110	JGSY 9	
110-116	JGSY 10	

Vanne murale Wall mounted gate



VM

MATIERE : Cadre fonte
MATERIAL : Cast iron frame

Vis à double filetage en laiton.

Ouverture celui horloge.

Manœuvre directe pour des hauteurs d'eau de moins de 10 m.

Au delà démultiplicateur, orifice circulaire.

Nous consulter pour orifice carré pour fabrication spéciale.

Ø	Code	EURO
150	VM 1	
200	VM 2	
300	VM 3	sur
400	VM 4	demande
500	VM 5	
600	VM 6	