

**Bondes de trop-plein et de vidange**

Bonde de trop-plein et de vidange avec poignée

Fig. 7982/83/84

Bonde de trop-plein et de vidange avec levier

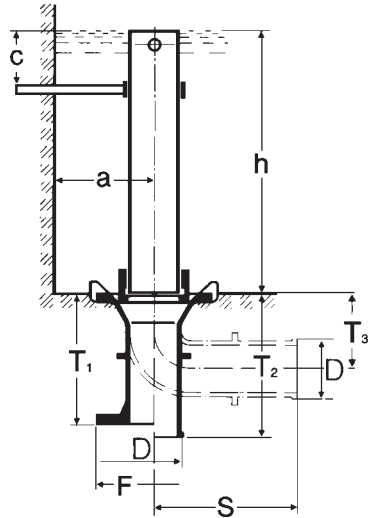
Fig. 7985/86/87

Bonde de vidange avec levier

Fig. 7992/93/94



**Bonde de trop-plein et de vidange avec poignée**



**Description technique**

Domaine d'application	Pour eau froide Pour vidanger les réservoirs ou y maintenir un niveau constant
Matériaux	Sortie en fonte grise GG 25 Tuyau de trop-plein, poignée et collier en acier INOX 18/8 Joint profilé en caoutchouc
Particularité	Protection anti-corrosion intérieure et extérieure par épais revêtement EPOXY

**Tableau des figures**

GG 25	Sortie droite à bride percée selon ISO (DIN) PN 10	Fig. 7982
	Sortie droite à bout mâle	Fig. 7983
	Sortie coudée 90° à bout mâle	Fig. 7984

**Dimensions techniques**

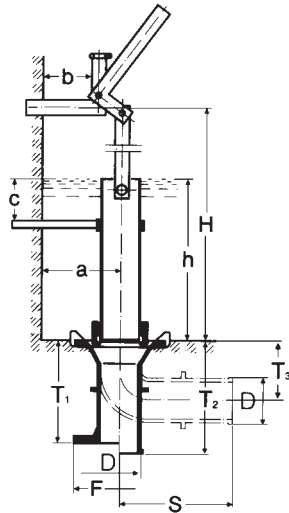
GG 25		Sortie droite à bride percée selon ISO (DIN) PN 10					Fig. 7982
Diamètre nominal	Bride Ø	Hauteur utile	Cotes approximatives de montage		Niveau d'eau max.	Hauteur du tuyau de trop-plein*	Poids (h 1,5 m)
DN	F	T <sub>1</sub>	a (max.)	c	h	h	kg
	mm	mm	mm	mm	m	m	
100	220	250	450	150	2,8		27
125	250	250	450	150	2,4		40
150	285	300	450	150	2		51
200	340	300	450	150	1,6		71

GG 25		Sortie droite à bout mâle					Fig. 7983
Diamètre nominal	Bout mâle	Hauteur utile	Cotes approximatives de montage		Niveau d'eau max.	Hauteur du tuyau de trop-plein*	Poids (h 1,5 m)
DN	D	T <sub>2</sub>	a (max.)	c	h	h	kg
	mm	mm	mm	mm	m	m	
65	88	275	450	150	3		20
100	108	275	450	150	2,8		25
125	138	275	450	150	2,4		36
150	158	325	450	150	2		47
200	223	325	450	150	1,6		62

GG 25			Sortie coudée 90° à bout mâle					Fig. 7984
Diamètre nominal	Portée	Bout mâle	Hauteur utile	Cotes approximatives de montage		Niveau d'eau max.	Hauteur du tuyau de trop-plein*	Poids (h 1,5 m)
DN	S	D	T <sub>3</sub>	a (max.)	c	h	h	kg
	mm	mm	mm	mm	mm	m	m	
65	250	88	110	450	150	3		20
100	275	108	143	450	150	2,8		26
125	300	138	170	450	150	2,4		40
150	350	158	200	450	150	2		52
200	400	223	240	450	150	1,6		75

\* A préciser lors de la commande

**Bonde de trop-plein et de vidange avec levier**



**Description technique**

Domaine d'application	Pour eau froide Pour vidanger les réservoirs ou y maintenir un niveau constant
Matériaux	Sortie en fonte grise GG 25 Tuyau de trop-plein, levier, tringle et collier en acier INOX 18/8 Joint profilé en caoutchouc
Particularités	Protection anti-corrosion intérieure et extérieure par épais revêtement EPOXY Avec blocage du système de levier

**Tableau des figures**

GG 25	Sortie verticale à bride percée selon ISO (DIN) PN 10	Fig. 7985
	Sortie verticale à bout mâle	Fig. 7986
	Sortie coudée 90° à bout mâle	Fig. 7987

**Dimensions techniques**

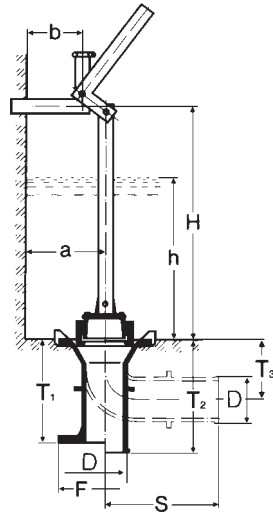
GG 25		Sortie verticale à bride percée selon ISO (DIN) PN 10					Fig. 7985	
Diamètre nominal	Bride Ø	Hauteur utile	Cotes approximatives de montage			Niveau d'eau max.	Haut. du tuyau/ de la tringle*	Poids (h 1,5 m)
DN	F	T1	a (max.)	b (max.)	c	h	h/H	
	mm	mm	mm	mm	mm	m	m	kg
100	220	250	450	a-136	150	9		37
125	250	250	450	a-133	150	6		50
150	285	300	450	a-128	150	4,5		60
200	340	300	450	a-118	150	2,8		70

GG 25		Sortie verticale à bout mâle					Fig. 7986	
Diamètre nominal	Bout mâle	Hauteur utile	Cotes approximatives de montage			Niveau d'eau max.	Haut. du tuyau/ de la tringle*	Poids (h 1,5 m)
DN	D	T2	a (max.)	b (max.)	c	h	h/H	
	mm	mm	mm	mm	mm	m	m	kg
65	88	275	450	a-138	150	12		29
100	108	275	450	a-136	150	9		32
125	138	275	450	a-133	130	6		45
150	158	325	450	a-128	150	4,5		56
200	223	325	450	a-118	150	2,8		71

GG 25			Sortie coudée 90° à bout mâle				Fig. 7987		
Diamètre nominal	Portée	Bout mâle	Hauteur utile	Cotes approximatives de montage			Niveau d'eau max.	Haut. du tuyau/ de la tringle*	Poids (h 1,5 m)
DN	S	D	T3	a (max.)	b (max.)	c	h	h/H	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m	m	kg
65	250	88	110	450	a-138	150	12		30
100	275	108	143	450	a-136	150	9		35
125	300	138	170	450	a-133	150	6		49
150	350	158	200	450	a-128	150	4,5		61
200	400	223	250	450	a-118	150	2,8		85

\* A préciser lors de la commande

**Bonde de vidange avec levier**



**Description technique**

Domaine d'application	Pour eau froide Pour vidanger les réservoirs ou y maintenir un niveau constant
Matériaux	Sortie et couvercle en fonte grise GG 25 Levier et tringle en acier INOX 18/8 Joint profilé en caoutchouc
Particularités	Protection anti-corrosion intérieure et extérieure par épais revêtement EPOXY Avec blocage du système de levier

**Tableau des figures**

GG 25	Sortie verticale à bride percée selon ISO (DIN) PN 10	Fig. 7992
	Sortie verticale à bout mâle	Fig. 7993
	Sortie coudée 90° à bout mâle	Fig. 7994

**Dimensions techniques**

GG 25		Sortie verticale à bride percée selon ISO (DIN) PN 10					Fig. 7992
Diamètre nominal	Bride Ø	Hauteur utile	Cotes approximatives de montage		Niveau d'eau max.	Hauteur de la tringle*	Poids (h 1,5 m)
DN	F	T <sub>1</sub>	a (max.)	b (max.)	h	H	
	mm	mm	mm	mm	m	m	kg
100	220	250	450	a-136	9		32
125	250	250	450	a-133	6		37
150	285	300	450	a-128	4,5		45
200	340	300	450	a-118	2,8		61

GG 25		Sortie verticale à bout mâle					Fig. 7993
Diamètre nominal	Bout mâle	Hauteur utile	Cotes approximatives de montage		Niveau d'eau max.	Hauteur de la tringle*	Poids (h 1,5 m)
DN	D	T <sub>2</sub>	a (max.)	b (max.)	h	H	
	mm	mm	mm	mm	m	m	kg
65	88	275	450	a-138	12		23
100	108	275	450	a-136	9		28
125	138	275	450	a-133	6		32
150	158	325	450	a-128	4,5		39
200	223	325	450	a-118	2,8		52

GG 25			Sortie coudée 90° à bout mâle					Fig. 7994
Diamètre nominal	Portée	Bout mâle	Hauteur utile	Cotes approximatives de montage		Niveau d'eau max.	Hauteur de la tringle*	Poids (h 1,5 m)
DN	S	D	T <sub>3</sub>	a (max.)	b (max.)	h	H	
	mm	mm	mm	mm	mm	m	m	kg
65	250	88	110	450	a-138	12		26
100	275	108	143	450	a-136	9		31
125	300	138	170	450	a-133	6		36
150	350	158	200	450	a-128	4,5		45
200	400	223	240	450	a-118	2,8		61

\* A préciser lors de la commande

**Pièces détachées**

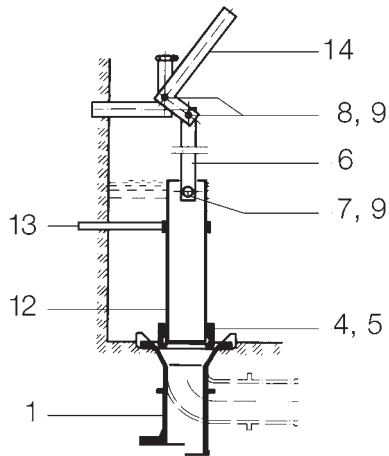


Fig. 7982/83/84  
Fig. 7985/86/87

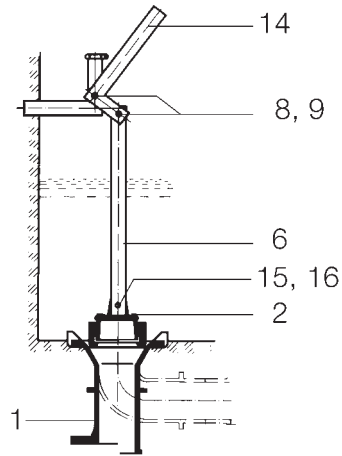


Fig. 7992/93/94

Pièces	Matériaux	Exécution
1 Sortie	Fonte grise GG 25 (matériau no 0.6025)	Epais revêtement EPOXY
2 Couvercle	Fonte grise GG 25 (matériau no 0.6025)	Epais revêtement EPOXY
4 Joint profilé	Caoutchouc naturel NR	
5 Collier	INOX (matériau no 1.4571)	
6 Levier	X5 Cr Ni 18 9 (matériau no 1.4301)	
7 Goujon	X5 Cr Ni 18 9 (matériau no 1.4301)	
8 Goujon	X5 Cr Ni 18 9 (matériau no 1.4301)	
9 Goupille	A2	
10 Vis 6-pans int. avec écrou	A2 – 70	
12 Tuyau de trop-plein	INOX 18 8 (matériau no 1.4301)	
13 Bride	X5 Cr Ni 18 9 (matériau no 1.4301)	
14 Tringle	X5 Cr Ni 18 9 (matériau no 1.4301)	
15 Goujon	X5 Cr Ni 18 9 (matériau no 1.4301)	
16 Goupille	A2	