



CLAPETS DE NON-RETOUR

- P. 50** Double guidage
- P. 52** Simple guidage
- P. 55** Double battant
- P. 57** Simple battant
- P. 59** À boule
- P. 62** À disque
- P. 64** À bille
- P. 65** À levée verticale
- P. 66** Antipollution
- P. 69** Clapets de pied/clapets crépine
- P. 71** Crépines seules

FILTRES

- P. 72** Avec vanne à sphère Laiton
- P. 72** Filtres en Y - À tamis - Taraudés
- P. 75** Filtres en Y - À tamis - À brides
- P. 77** Cartouches Inox pour filtres

Scannez-moi
pour plus d'informations
sur la gamme clapets



GUIDE DE CHOIX : GAMME CLAPETS DE NON-RETOUR

Système	Matériaux corps	Matériaux obturateur	Type étanchéité	Température de service	PS	Série	
	Laiton titré CW617N	Nylon	Joint NBR	-10 °C / +110 °C	8/16	303	
				-10 °C / +100 °C		306	
	Laiton titré CW617N	Nylon	Joint NBR	-10 °C / +110 °C	16	328	
						317	
						316	
	Fonte EN GJL-250 du DN50 au DN300 Fonte EN GJS-400-15 à partir du DN350	Fonte EN GJS-400-15	Joint EPDM	-10 °C / +120 °C pour eau	10/16	366	
		Acier Inox ASTM A182 F304	Joint EPDM	-10 °C / +110 °C pour eau	16	369	
	Acier Inox ASTM A182 F304	Acier Inox ASTM A182 F304	Joint FKM	-10 °C / +150 °C	16	327	
		Acier Inox ASTM A182 F316				Acier Inox ASTM A182 F316	326
	Laiton titré CW617N	Nylon	Joint NBR	-10 °C / +100 °C	10/12	309	
Laiton titré CW617N	Du DN1/2" au DN1"1/4 Nylon, Laiton titré CW614N au-delà	Joint NBR	+5 °C / +90 °C	16	323 651 655		
	Fonte EN GJL-250	Fonte EN-GJS-400-15 nickelé	Joint NBR	-10 °C / +90°C (+110 °C en pointe)	10/16	370	
	Fonte EN GJL-250	Acier Inox ASTM A351 CF8M	Joint EPDM	-10 °C / +110 °C	16	375	
	Fonte EN GJL-250	Acier Inox ASTM A351 CF8M	Joint EPDM	-10 °C / +110 °C	16	371	
	Fonte EN GJS-400-15	Bronze - Aluminium	Joint NBR	-10 °C / +90 °C	16	379	
	Laiton titré CW617N	Laiton titré CW617N	Métal-Métal	0 °C / +90 °C	10	301	
			Siège EPDM du DN3/8" au DN2" et NBR au-delà	0 °C / +60 °C		302	
			Métal-Métal	0 °C / +90 °C		321	
			Siège EPDM	0 °C / +60 °C		322	
	Acier Inox ASTM A351 CF8M	Acier Inox ASTM A351 CF8M	Métal-Métal	-25 °C / +180 °C	18	320	
	Fonte EN GJL-250	Fonte EN GJL-250	Métal-Métal	-10 °C / +120 °C	16	360	
			Siège EPDM	-10 °C / +80 °C		362	
	Acier zingué	Acier zingué	Joint NBR	-10 °C / +80 °C	10/16	351	
			Joint EPDM	-10 °C / +110 °C		364	
	Acier Inox ASTM A351 CF8M	Acier Inox ASTM A351 CF8M	Joint FKM	-10 °C / +180 °C	16	365	
	Fonte EN GJL-250	Aluminium revêtu NBR	Joint de siège NBR du DN1" au DN1"1/2 et par la boule Aluminium revêtu NBR au-delà	-10 °C / +70 °C	10	335	
	Fonte EN GJS-400-15	NBR du DN1" au DN1"1/2, et Aluminium revêtu NBR au-delà	Boule NBR ou Aluminium revêtu NBR selon le DN	-10 °C / +80 °C		331	
	PVC-U	PVC-U	Joint EPDM	0 °C / +60 °C		334	
	Fonte EN GJS-400-15	NBR pour DN40, Aluminium revêtu NBR du DN50 au DN80 et Acier ASTM A216 WCB revêtu NBR au-delà	Boule NBR, Aluminium revêtu NBR ou Acier ASTM A216WCB revêtu NBR selon le DN	-10 °C / +80 °C		332	
	*Fonte EN GJS-400-15 du DN40 au DN50 et du DN125 au DN500 * Fonte EN GJL-250 du DN65 au DN100 Acier Inox ASTM A182 F316	Aluminium revêtu NBR jusqu'au DN200, et Fonte EN GJS-400-15 revêtu NBR au-delà	Joint NBR pour le DN40, par la boule sur les autres DN	-10 °C / +70 °C		336	
Acier Inox ASTM A182 F316	Aluminium revêtu FKM	Joint FKM	0 °C / +150 °C	16	339		
	Acier Inox ASTM A351 CF8M	Acier Inox ASTM A182 F316	Métal-Métal	-20 °C / +200 °C	40	386	
	Laiton titré CW617N			-10 °C / +250 °C		385	
	Acier Inox ASTM A182 F316			-30 °C / +300 °C		387	
	Acier Inox ASTM A351 CF8M			-20 °C / +200 °C		63	380
							381 382
	Acier Inox ASTM A182 F316	Acier Inox ASTM A479	Métal-Métal	-29 °C / +538 °C	138	358	
	Acier ASTM A105N	Acier Inox ASTM A276		-29 °C / +425 °C		359 318 319	
	Acier Inox ASTM A182 F316	Acier Inox ASTM A182 F316		-20 °C / +180 °C		400	388 389
	Acier ASTM A105N	Acier Inox ASTM A276	Métal-Métal	-29 °C / +425 °C	138	313 314 312	
	Bronze ASTM B62	Acier Inox ASTM A182 F316L PTFE	Métal-Métal Obturateur PTFE	-10 °C / +180 °C	25	350 354	
	Laiton titré CW617N	Laiton	Joint Caoutchouc naturel	0 °C / +90 °C	16	308	
	Laiton titré CW617N	POM	Joints NBR	+5 °C / +90 °C	10	340	
						341	
						345	
						342	
343							
Fonte EN GJS-450-10	Bronze	Joint EPDM	-10 °C / +60 °C	16	346		
					Laiton titré CW617N	POM	Joint NBR
	Laiton titré CW617N	Laiton titré CW617N	Joint NBR	0 °C / +90 °C	6/10	304	
		Nylon	Joint NBR	-10 °C / +110 °C	6/10	310	
				0 °C / +65 °C	8/16	311	
	Acier Inox ASTM A351 CF8M	Acier Inox ASTM A182 F316	Métal-Métal	-20 °C / +200 °C	63	383	
	Fonte EN GJL-250	Fonte EN-GJS-400-15	Joint EPDM	-10 °C / +120 °C	16	363	
Fonte EN GJL-250	Acier Inox ASTM A182 F304	Joint EPDM	-10 °C / +110 °C	16	368		

Applications	Normalisations	Position fonctionnement	Raccordement	Série	
Chauffage, eau potable	ACS	Toutes positions	Taraudé BSP	303	
				306	
	ACS		Fileté BSP	328	
				Fileté et taraudé BSP	317
					316
Taraudé BSP	315				
Chauffage, eau potable, air comprimé, fioul	ACS		Taraudé BSP	305	
	ACS		Taraudé BSP	307	
Réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau	ACS - Tests d'étanchéité suivant la norme ISO 5208 Catégorie A Brides suivant la norme EN 1092-2 Brides suivant la norme EN 1092-2	Toutes positions	Taraudé BSP	PN10/16	
Industries chimiques et pharmaceutiques, industries pétro-chimiques, installations hydrauliques, air comprimé Chauffage, eau potable	ACS			366	
				369	
				327	
Chauffage, eau potable	ACS			326	
		309			
		Taraudé BSP	323		
		Taraudé BSP	651		
				655	
Chauffage, réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau et eau de mer (pour série 379)	Directive 97/23/CE : CE n° 0035 - Catégorie de risque III - Module H Brides suivant la norme EN-558 Série 50	Horizontale ou verticale avec fluide ascendant	PN10/16	370	
				375	
Industries chimiques et pharmaceutiques, industries pétro-chimiques, installations hydrauliques			PN10/16 ou PN25	371	
				379	
				372	
Réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau		Horizontale ou verticale avec fluide ascendant	Taraudé BSP	301	
				302	
Industries chimiques et pharmaceutiques, industries pétro-chimiques, installations hydrauliques	Directive 97/23/CE : Catégorie de risque II Module A1		Taraudé BSP	320	
				Écartement suivant la norme DIN 3202 F6 Raccordement à brides suivant la norme EN 1092-2	360
Chauffage, réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau			PN16	362	
				362	
Industries chimiques et pharmaceutiques, industries pétro-chimiques, installations hydrauliques	Raccordement entre-brides suivant la norme EN 1092-2 Écartement suivant la norme NF 29377		PN16	351	
				364	
Chauffage, réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau			PN10/16	365	
				365	
Réseaux d'adduction, de distribution, d'évacuation d'eaux usées, chargées ou visqueuses	Conforme à la norme pour stations de relevage NF EN 12050-4 Tests d'étanchéité suivant la norme ISO 5208 catégorie A	Horizontale ou verticale avec fluide ascendant	Taraudé BSP	335	
				331	
Réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau	Conforme à la norme pour stations de relevage NF EN 12050-4 Raccordement à brides suivant la norme EN 1092-2 Écartement suivant la norme DIN 3202 F6 (EN-558-1 série 48)			334	
				Raccordement à brides suivant la norme EN 1092-2 - Écartement suivant la norme DIN 3202 F6 (EN-558-1 série 48) - Conforme à la norme pour stations de relevage NF EN 12050-4 - Tests d'étanchéité suivant la norme ISO 5208 catégorie A	332
Eaux usées, fluides denses et visqueux			PN10/16	336	
				Taraudé BSP	339
Industrie chimique et pharmaceutiques, industries pétro-chimiques, installations hydrauliques, air comprimé	Construction suivant la norme EN 12516-1. Directive 97/23/CE : CE n° 0035 Catégorie de risque II - Tests étanchéité suivant la norme API 598, table 6. Écartement suivant la norme DIN 3202 K4 - ATEX Groupe II Catégorie 2 G/2D zones 1 et 21, zones 2 et 22	Toutes positions	PN10/16/25/40	386	
				390	
Chauffage, réseaux d'adduction, de distribution et évacuation d'eau Fluides agressifs, vapeur, solutions acides ou alcalines	Directive 97/23/CE : CE n° 0036 Catégorie de risque I - Module A Directive 97/23/CE : CE n° 0036 Catégorie de risque II - Module A1		PN40	385	
				387	
Industrie chimique et pharmaceutiques, industries pétro-chimiques, installations hydrauliques, air comprimé	Construction suivant la norme EN 12516-1 - Conception suivant la norme ASME B16.34 - Directive 97/23/CE : CE n° 0035 Catégorie de risque III - Tests étanchéité suivant la norme API 598, table 6 - ATEX Groupe II Catégorie 2 G/2D zones 1 et 21, zones 2 et 22		Taraudé BSP	380	
				384	
Industries chimiques et pharmaceutiques, industries pétro-chimiques, installations hydrauliques, vapeur, haute pression	Conception suivant la norme API 6D Tests suivant la norme API 598 Clapets agréés par les principales compagnies pétrolières ATEX Groupe II Catégorie 2 G/2D zones 1 et 21, zones 2 et 22 Directive 97/23/CE : CE n° 0036 - Catégorie de risque III- Module H	Horizontale	À souder SW	358	
				359	
Industries pétrolières, vapeur, haute pression			Taraudé NPT	318	
				319	
Industries chimiques et pharmaceutiques, industries pétro-chimiques, installations hydrauliques et air comprimé	Directive 97/23/CE : CE n° 0496 - Catégorie de risque III- Module H Construction suivant la norme ISO 15761	Toutes positions	Taraudé BSP	388	
				Taraudé NPT	389
Industries pétrolières, vapeur, haute pression	Conception suivant la norme API 6D - Tests suivant la norme API 598 - Clapets agréés par les principales compagnies pétrolières - ATEX Groupe II Catégorie 2 G/2D zones 1 et 21, zones 2 et 22 - Directive 97/23/CE : CE n° 0036 catégorie de risque 3 Module H	Horizontale	Taraudé NPT	313	
				Taraudé BSP	314
Chauffage, réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau	Directive 97/23/CE : CE n° 0497 - Catégorie de risque III	Horizontale	Taraudé BSP	350	
				354	
		Verticale ou d'équerre par inversion du clapet interne		308	
Protection des réseaux d'eau potable	ACS Conception suivant la norme EN 13959 NF antipollution	Après compteur	Taraudé BSP	340	
				341	
				345	
				342	
				343	
	ACS - Brevet conforme à la norme NF F P 43-017 - Raccordement entre-brides suivant la norme EN 1092-2 - NF antipollution	Horizontale	10/16	346	
				ACS - NF antipollution	Toutes positions
Réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau		Verticale	Taraudé BSP	304	
				310	
Industries chimiques et pharmaceutiques, industries pétro-chimiques, installations hydrauliques, air comprimé			Taraudé BSP	311	
				383	
Réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau	ACS - Tests suivant la norme ISO 5208 Catégorie A Raccordement entre-brides suivant la norme EN 1092-2 Raccordement à brides suivant la norme EN 1092-2		PN10/16	363	
				PN16	368

Clapets de non-retour

SYSTÈME DOUBLE GUIDAGE

LAITON TITRÉ CW617N - OBTURATEUR NYLON - TOUTES POSITIONS

Utilisation :

- Chauffage, eau potable.

PS :

- 16 bars jusqu'au DN1".
- 10 bars du DN 1"1/4 au DN 2".
- 8 bars au-delà.

TS :

- Série 303 : -10 °C à +110 °C.
- Série 306 : -10 °C à +100 °C.

Construction :

- Corps Laiton titré CW617N brossé.
- Obturateur Nylon.
- Joint NBR.

Raccordement :

- Femelle (BSP).

Montage :

- Toutes positions.

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).

ACS N° 15 ACC LY 737


303

Ø nominal	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"
PS	16	16	16	16	10	10	10	8	8	8
Écartement	45	48	53	59	66	71	80	93	104	119
Conditionnement	10	10	8	8	6	4	2	1	1	1
Code	303003	303004	303005	303006	303007	303008	303009	303010	303011	303012

PRIX € H.T.

ACS N° 12 ACC LY 133


306

Ø nominal	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"
PS	16	16	16	16	10	10	10	8	8	8
Écartement	41,5	47,5	51	58	64	71	79,5	94	102	123
Conditionnement	10	10	10	10	10	10	10	1	1	1
Code	306003	306004	306005	306006	306007	306008	306009	306010	306011	306012

PRIX € H.T.

LAITON TITRÉ CW617N - OBTURATEUR LAITON OU LAITON/INOX - TOUTES POSITIONS

Utilisation :

- Chauffage, eau potable, air comprimé, fioul.

PS :

- 25 bars jusqu'au DN1".
- 18 bars du DN 1"1/4 au DN 2".
- 12 bars au-delà.

TS : -10 °C à +100 °C.

Construction :

- Corps Laiton titré CW617N brossé.
- Obturateur :
 - Série 305 : Laiton titré CW614N/Inox.
 - Série 307 : Laiton titré CW614N.
- Joint NBR.

Raccordement :

- Femelle (BSP).

Montage :

- Toutes positions.

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).

ACS N° 13 ACC NY 213


305 FEMELLE - FEMELLE - OBTURATEUR LAITON/INOX

Ø nominal	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"
PS	25	25	25	25	18	18	18	12	12	12
Écartement	55	58,5	65	74,5	83	93	101	122	141,5	158,5
Conditionnement	10	10	8	6	4	4	2	1	1	1
Code	305003	305004	305005	305006	305007	305008	305009	305010	305011	305012

PRIX € H.T.

ACS N° 12 ACC LY 133


307 FEMELLE - FEMELLE - OBTURATEUR LAITON

Ø nominal	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"
PS	25	25	25	25	18	18	18	12	12	12
Écartement	41,5	47,5	51	58	64	71	79,5	94	102	123
Conditionnement	10	10	10	10	10	10	10	1	1	1
Code	307003	307004	307005	307006	307007	307008	307009	307010	307011	307012

PRIX € H.T.

SYSTÈME DOUBLE GUIDAGE

LAITON TITRÉ CW617N - OBTURATEUR NYLON - TOUTES POSITIONS

Utilisation :

- Chauffage, eau potable.

PS : 16 bars.

TS : -10 °C à +110 °C.

Construction :

- Corps Laiton titré CW617N brossé.
- Obturateur Nylon.
- Joint NBR.

Raccordement : .

Montage :

- Toutes positions.

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).



328 MÂLE - MÂLE

Ø nominal	3/8"	1/2"	3/4"	1"
PS	16	16	16	16
Écartement	56	56	63	70
Conditionnement	10	10	8	8
Code	328003	328004	328005	328006

PRIX € H.T.

ACS N° 15 ACC LY 737



317 MÂLE - FEMELLE

Ø nominal	3/8"	1/2"	3/4"	1"
PS	16	16	16	16
Écartement	51	53	59	66
Conditionnement	10	10	8	8
Code	317003	317004	317005	317006

PRIX € H.T.

ACS N° 15 ACC LY 737



316 FEMELLE - MÂLE

Ø nominal	3/8"	1/2"	3/4"	1"
PS	16	16	16	16
Écartement	50	50	57	63
Conditionnement	10	10	8	8
Code	316003	316004	316005	316006

PRIX € H.T.

ACS N° 15 ACC LY 737



LAITON TITRÉ CW617N - OBTURATEUR ACIER INOX ASTM A182 F304 - TOUTES POSITIONS

Utilisation :

- Chauffage, eau potable.

PS :

- 25 bars jusqu'au DN1".
- 18 bars au-delà.

TS :

- -10 °C à +100 °C pour eau.
- -10 °C à +150 °C pour air et hydrocarbures.

Construction :

- Corps Laiton titré CW617N brossé.
- Obturateur Acier Inox ASTM A182 F304.
- Joint FKM.
- Avec purge amont et aval 1/4 .
- Bouchons en Laiton.

Raccordement :

- Femelle .

Montage :

- Toutes positions.

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).

Point fort :

- Joint FKM (hydrocarbure).



315 FEMELLE - FEMELLE

Ø nominal	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
PS	25	25	25	25	18	18	18
Écartement	63	68,5	69,5	79	84	93,5	108
Conditionnement	10	10	8	6	4	4	2
Code	315003	315004	315005	315006	315007	315008	315009

PRIX € H.T.

ACS N° 13 ACC NY 213



Clapets de non-retour

SYSTÈME SIMPLE GUIDAGE

Certificat matière 3.1 sur demande

FONTE EN GJL-250 - OBTURATEUR FONTE EN GJS-400-15 - TOUTES POSITIONS

Utilisation :

- Réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau.

PS :

- 16 bars jusqu'au DN300.
- 10 bars au-delà.

TS : -10 °C à +120 °C.

Construction :

- Corps :
 - Fonte EN GJL-250 du DN50 au DN300,
 - Fonte EN GJS-400-15 à partir du DN350.
- Obturateur Fonte EN GJS-400-15.
- Ressort Inox 302.
- Joint EPDM.
- Peinture Epoxy.

Raccordement :  PN10/16.

Montage :

- Toutes positions.

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).
- Certificat 3.1 : 10 € par DN.

Point fort :

- Faibles pertes de charge.

Option :

- Bossage percé sur demande pour bypass ou contrôle vidange.

ACS N° 15 ACC LY 514



366

Ø nominal	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600
PS	16	16	16	16	16	16	16	16	16	10	10	10	10
Écartement	100	120	140	165	195	230	290	355	400	480	550	680	800
PN	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	16	16	16	10	10	10	10
Code	366050	366065	366080	366100	366125	366150	366200	366250	366300	366350	366400	366500	366600

PRIX € H.T.

→ Du DN350 au DN600 : produits sur demande.

Certificat matière 3.1 sur demande

FONTE EN GJL-250 - OBTURATEUR ACIER INOX ASTM A182 F304 - TOUTES POSITIONS

Utilisation :

- Réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau.

PS : 16 bars.

TS : -10 °C à +110 °C.

Construction :

- Corps Fonte EN GJL-250.
- Obturateur Acier Inox ASTM A182 F304 avec ressort.
- Ressort Inox 304.
- Joint EPDM.
- Peinture Epoxy.

Raccordement :  PN10/16.

Montage :

- Toutes positions.

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).
- Certificat 3.1 : 10 € par DN.

Point fort :

- Faibles pertes de charge.



369

Ø nominal	50	65	80	100	125	150	200	250	300
PS	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Écartement	100	120	135	165	200	231	288	354	395
PN	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	16	16	16
Code	369050	369065	369080	369100	369125	369150	369200	369250	369300

PRIX € H.T.

SYSTÈME SIMPLE GUIDAGE

ACIER INOX EMBOUTI - OBTURATEUR INOX À DISQUE - TOUTES POSITIONS

Utilisation :

- Industries chimiques et pharmaceutiques, industries pétrochimiques, installations hydrauliques, air comprimé.

PS : 16 bars.

TS : -10 °C à +150 °C.

Construction :

- Série 327 :
 - Corps Acier Inox ASTM A182 F304.
 - Obturateur disque Acier Inox ASTM A182 F304.
 - Ressort Acier Inox ASTM A182 F304
- Série 326 :
 - Corps Acier Inox ASTM A182 F316.
 - Obturateur disque Acier Inox ASTM A182 F316.
 - Ressort Acier Inox ASTM A182 F316.
- Joint FKM noir.

Raccordement :

- Femelle (BSP).

Montage :

- Toutes positions.

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).



327 INOX 304 - FEMELLE - FEMELLE

Ø nominal	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4"	1" 1/2"	2"	2" 1/2"	3"	4"
PS	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Écartement	66	66	66	72	83	105	115	125	145	162	189
Code	327002	327003	327004	327005	327006	327007	327008	327009	327010	327011	327012

PRIX € H.T.



326 INOX 316 - FEMELLE - FEMELLE

Ø nominal	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4"	1" 1/2"	2"	2" 1/2"	3"	4"
PS	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Écartement	66	66	66	72	83	105	115	125	145	162	189
Code	326002	326003	326004	326005	326006	326007	326008	326009	326010	326011	326012

PRIX € H.T.

LAITON TITRÉ CW617N - OBTURATEUR POLYMÈRE - TOUTES POSITIONS

Utilisation :

- Chauffage, eau potable.

PS :

- 12 bars jusqu'au DN1".
- 10 bars au-delà.

TS : -10 °C à +100 °C.

Construction :

- Corps Laiton titré CW617N brossé.
- Obturateur Polymère.
- Joint NBR.

Raccordement :

- Femelle (BSP).

Montage :

- Toutes positions.

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).

ACS N° 13 ACC NY 213



309

Ø nominal	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4"	1" 1/2"	2"
PS	12	12	12	10	10	10
Écartement	47,5	53,5	60,5	66,5	74	80
Conditionnement	14	12	10	8	6	4
Code	309004	309005	309006	309007	309008	309009

PRIX € H.T.

Clapets de non-retour

SYSTÈME SIMPLE GUIDAGE



SÉRIE BALLSTOP AVEC CLAPET INTÉGRÉ

Garantie 10 ans.

Utilisation :

- Chauffage, eau potable.

PS : 16 bars.

TS : +5 °C à +90 °C.

Construction :

- Corps Laiton titré CW617N.
- Sphère Laiton titré CW614N chromée.
- Joints de sphère PTFE.
- Presse-étoupe PTFE.

Raccordement : (BSP) NF EN ISO 228.

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).

323 FEMELLE - FEMELLE - MANETTE ALUMINIUM NOIRE JUSQU'AU DN1" - AU-DELÀ POIGNÉE ALUMINIUM NOIRE



Ø nominal	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
PS	16	16	16	16	16	16
Écartement	51	57	70	83	89	110
Conditionnement	10	10	4	4	2	1
Code	323004	323005	323006	323007	323008	323009

PRIX € H.T.

ACS N° 14 ACC LY 435



651 AVEC ÉCROU TOURNANT ET TROU DE PLOMBAGE SUR L'ÉCROU - FEMELLE - FEMELLE - MANETTE ALUMINIUM NOIRE



Écrou prisonnier	3/4"	3/4"
Ø femelle	1/2"	3/4"
PS	16	16
Écartement	63,5	69,5
Conditionnement	10	10
Code	651054	651055

PRIX € H.T.

ACS N° 14 ACC LY 435



655 AVEC ÉCROU TOURNANT ET TROU DE PLOMBAGE SUR L'ÉCROU - MÂLE - FEMELLE - MANETTE ALUMINIUM NOIRE



Écrou prisonnier	3/4"	3/4"
Ø mâle	1/2"	3/4"
PS	16	16
Écartement	74	75
Conditionnement	10	10
Code	655054	655055

PRIX € H.T.

ACS N° 14 ACC LY 435



* La garantie fabrication 10 ans ne couvre pas les défauts d'installation ni les défauts d'usure.

SYSTÈME DOUBLE BATTANT

Certificat matière 3.1 sur demande



Utilisation :

- Chauffage, réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau.

PS :

- 16 bars jusqu'au DN300.
- 10 bars au-delà.

Raccordement : PN10/16.

Montage :

- Horizontal ou vertical avec fluide ascendant.

Écartement :

- Suivant la norme EN558 série 50.

Normalisation :

- Directive 97/23/CE : **CE** n° 0035 - Catégorie de risque III - Module H ou Directive 2014/68/UE (voir fiche technique).
- Certificat 3.1 : 10 € par DN.

Construction :

- Corps Fonte EN GJL-250.
- Battant Fonte EN GJS-400-15 nickelé.
- Siège NBR.
- Peinture Epoxy.
- Anneau de levage à partir du DN200.

TS : -10 °C à +90 °C (110 °C en pointe).



370 À DOUBLE BATTANT FONTE EN GJS-400-15 NICKELÉ

Ø nominal	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
PS	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	10	10	10	10	10
PN	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16
Écartement	43	54	54	57	64	70	76	95	108	144	184	191	203	213	222
Code	370040	370050	370065	370080	370100	370125	370150	370200	370250	370300	370350	370400	370450	370500	370600

PRIX € H.T.

Construction :

- Corps Fonte EN-GJL 250.
- Battant Acier Inox ASTM A351 CF8M.
- Siège EPDM homologué ACS.
- Peinture Epoxy ACS.
- Anneau de levage à partir du DN200.

TS : -10 °C à +110 °C.



375 À DOUBLE BATTANT ACIER INOX ASTM A351 CF8M

Ø nominal	50	65	80	100	125	150	200	250	300
PS	16	16	16	16	16	16	16	16	16
PN	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16
Écartement	54	54	57	64	70	76	95	108	144
Code	375050	375065	375080	375100	375125	375150	375200	375250	375300

PRIX € H.T.

ACS N° 15 ACC LY 411



Construction :

- Corps Fonte EN GJL-250.
- Battant Acier Inox ASTM A351 CF8M.
- Siège EPDM.
- Peinture Epoxy.
- Anneau de levage à partir du DN200.

TS : -10 °C à +110 °C.

371 À DOUBLE BATTANT ACIER INOX ASTM A351 CF8M

Ø nominal	50	65	80	100	125	150	200	250	300
PS	16	16	16	16	16	16	16	16	16
PN	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16
Écartement	54	54	57	64	70	76	95	108	144
Code	371050	371065	371080	371100	371125	371150	371200	371250	371300

PRIX € H.T.



Clapets de non-retour

SYSTÈME DOUBLE BATTANT

Certificat
matière 3.1
sur demande



Utilisation :

- Chauffage, réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau, eau de mer.

PS : 16 bars.

TS : -10 °C à +90 °C.

Construction :

- Corps Fonte EN GJS-400-15.
- Battant Bronze-Aluminium.
- Siège NBR.
- Joint vulcanisé.
- Anneau de levage à partir du DN200.

Raccordement : PN10/16.

Montage :

- Horizontal ou vertical avec fluide ascendant.

Écartement :

- Suivant la norme EN558 série 50.

Normalisation :

- Directive 97/23/CE : **CE** n° 0035 - Catégorie de risque III - Module H ou Directive 2014/68/UE (voir fiche technique).
- Certificat 3.1 : 10 € par DN.



379 À DOUBLE BATTANT BRONZE-ALUMINIUM

Ø nominal	50	65	80	100	125	150	200	250	300
PS	16	16	16	16	16	16	16	16	16
PN	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16
Écartement	54	54	57	64	70	76	95	108	144
Code	379050	379065	379080	379100	379125	379150	379200	379250	379300

PRIX € H.T.

Certificat
matière 3.1
sur demande



Utilisation :

- Industries chimiques et pharmaceutiques, industries pétrochimiques, installations hydrauliques.

PS :

- 16 bars jusqu'au DN300.
- 10 bars au-delà.

TS : -10 °C à +180 °C.

Construction :

- Corps Acier Inox ASTM A351 CF8M.
- Battant Acier Inox ASTM A351 CF8M.
- Siège FKM.
- Anneau de levage à partir du DN200.

Raccordement : PN25 ou 10/16.

Montage :

- Horizontal ou vertical avec fluide ascendant.

Écartement :

- Suivant la norme EN558 série 50.

Normalisation :

- Directive 97/23/CE : **CE** n° 0035 - Catégorie de risque III - Module H ou Directive 2014/68/UE (voir fiche technique).
- Certificat 3.1 : 10 € par DN.



372 TOUT INOX ASTM A351 CF8M

Ø nominal	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
PS	16	16	16	16	16	16	16	16	16	10	10	10	10	10
PN	25	25	25	25	25	25	25	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16
Écartement	54	54	57	64	70	76	95	108	144	184	191	203	213	222
Code	372050	372065	372080	372100	372125	372150	372200	372250	372300	372350	372400	372450	372500	372600

PRIX € H.T.

SYSTÈME SIMPLE BATTANT

LAITON TITRÉ CW617N

Utilisation :

- Réseaux d'adduction et de distribution d'eau.

PS :

- Séries 301 - 302 : 10 bars.
- Séries 321 - 322 : 16 bars.

TS :

- Séries 301 - 321 : 0 °C à +90 °C.
- Séries 302 - 322 : 0 °C à +60 °C.

Construction :

- Corps, battant et chapeau Laiton titré CW617N.

Raccordement :

- Femelle (BSP).

Montage :

- Horizontal ou vertical avec fluide ascendant.

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).

301 SIÈGE MÉTAL

302 SIÈGE EPDM JUSQU'AU DN2" ET NBR DU DN2" 1/2 AU DN4"



Ø nominal	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4"	1" 1/2"	2"	2" 1/2"	3"	4"
PS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Écartement	47	47	53	63	70	88	97	110	128	155
Conditionnement	18	16	15	10	8	5	1	1	1	1
Code 301	301003	301004	301005	301006	301007	301008	301009	301010	301011	301012
Code 302	302003	302004	302005	302006	302007	302008	302009	302010	302011	302012

PRIX € H.T.

321 SIÈGE MÉTAL

322 SIÈGE EPDM



Ø nominal	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4"	1" 1/2"	2"
PS	16	16	16	16	16	16	16
Écartement	49	49	58	70	80	88	102
Conditionnement	18	20	15	10	8	5	1
Code 321	321003	321004	321005	321006	321007	321008	321009
Code 322	322003	322004	322005	322006	322007	322008	322009

PRIX € H.T.

ACIER INOX ASTM A351 CF8M

Utilisation :

- Fluides courants compatibles.

PS : 16 bars.

TS : -25 °C à +180 °C.

Construction :

- Corps, chapeau et battant en Acier Inoxydable ASTM A351 CF8M.
- Siège Métal-Métal.
- Axe Acier Inoxydable ASTM A182F316.
- Joint d'axe PTFE.

Raccordement :

- Femelle (BSP).

Montage :

- Horizontal ou vertical avec fluide ascendant.

Normalisation :

- Directive 97/23/CE : CE n° 0036 - Catégorie de risque II - Module A1 ou Directive 2014/68/UE (voir fiche technique).
- ATEX Groupe II, catégorie 2GDC, zones 1 et 21, zones 2 et 22.
- Tests d'étanchéité suivant la norme API 598, table 6.
- Certificat 3.1 : 10 € par DN.

Certificat matière 3.1 sur demande



320

Ø nominal	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4"	1" 1/2"	2"
PS	16	16	16	16	16	16	16	16
Écartement	63	63	63	78	87	100	115	135
Code	320002	320003	320004	320005	320006	320007	320008	320009

PRIX € H.T.



FONTE EN GJL-250

Utilisation :

- Fluides courants compatibles.

PS : 16 bars.

TS :

- Série 360 : -10 °C à +120 °C.
- Série 362 : -10 °C à +80 °C.

Construction :

- Corps, battant et chapeau Fonte EN GJL-250.
- Chapeau boulonné.
- Joint chapeau Graphite.

Raccordement : PN16.

Montage :

- Horizontal ou vertical avec fluide ascendant.

Écartement :

- Suivant la norme EN558 série 48.

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).
- Certificat 3.1 : 10 € par DN.

Certificat matière 3.1 sur demande

360 SIÈGE MÉTAL

362 SIÈGE EPDM



Ø nominal	40	50	65	80	100	125	150	200
PS	16	16	16	16	16	16	16	16
PN	16	16	16	16	16	16	16	16
Écartement	180	200	240	260	300	350	400	500
Code 360	360040	360050	360065	360080	360100	360125	360150	360200
Code 362	362040	362050	362065	362080	362100	362125	362150	362200

PRIX € H.T.

Clapets de non-retour

SYSTÈME SIMPLE BATTANT

Clapets de non-retour & Filtres

Certificat matière 3.1 sur demande



ACIER ZINGUÉ

Utilisation :

- Fluides courants compatibles.

PS :

- 16 bars jusqu'au DN200.
- 10 bars au-delà.

TS : -10 °C à +110 °C.

Construction :

- Corps et battant en Acier zingué.
- Siège EPDM.
- Joint EPDM.

Raccordement : PN16.

Montage :

- Horizontal ou vertical avec fluide ascendant.

Écartement :

- Suivant la norme EN558 série 97.

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).
- Certificat 3.1 : 10 € par DN.

364 SIÈGE EPDM

Ø nominal	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
PS	16	16	16	16	16	16	16	16	10	10	10	10	10	10	10
PN	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Écartement	14	14	14	14	18	18	20	22	26	32	38	44	50	56	62
Code	364040	364050	364065	364080	364100	364125	364150	364200	364250	364300	364350	364400	364450	364500	364600

PRIX € H.T.

Certificat matière 3.1 sur demande



ACIER ZINGUÉ

Utilisation :

- Fluides courants compatibles.

PS :

- 16 bars jusqu'au DN200.
- 10 bars au-delà.

TS : -10 °C à +80 °C.

Construction :

- Corps et battant en Acier zingué.
- Siège NBR.
- Joint NBR.

Raccordement : PN16.

Montage :

- Horizontal ou vertical avec fluide ascendant.

Écartement :

- Suivant la norme EN558 série 97.

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).
- Certificat 3.1 : 10 € par DN.

351 SIÈGE NBR

Ø nominal	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
PS	16	16	16	16	16	16	16	16	10	10
PN	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Écartement	14	14	14	14	18	18	20	22	26	32
Code	351040	351050	351065	351080	351100	351125	351150	351200	351250	351300

PRIX € H.T.

Certificat matière 3.1 sur demande



ACIER INOX ASTM A351 CF8M

Utilisation :

- Fluides courants compatibles.

PS :

- 16 bars jusqu'au DN200.
- 10 bars au-delà.

TS : -10 °C à +180 °C.

Construction :

- Corps et battant en Acier Inox ASTM A351 CF8M.
- Siège FKM.
- Joint FKM.

Raccordement : PN10/16.

Montage :

- Horizontal ou vertical avec fluide ascendant.

Écartement :

- Suivant la norme EN558 série 97.

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).
- Certificat 3.1 : 10 € par DN.

365 SIÈGE FKM

Ø nominal	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350
PS	16	16	16	16	16	16	16	16	10	10	10
PN	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Écartement	14	14	14	14	18	18	20	22	26	32	38
Code	365040	365050	365065	365080	365100	365125	365150	365200	365250	365300	365350

PRIX € H.T.

Ø nominal	400	400/ PN10	450	450/ PN10	500	600
PS	10	10	10	10	10	10
PN	16	10	16	10	16	16
Écartement	44	44	50	50	62	62
Code	365400	365401	365450	365451	365500	365600

PRIX € H.T.

SYSTÈME À BOULE

Certificat matière 3.1 sur demande

Fonte en GJL-250 - EN CONFORMITÉ AVEC LA NORME POUR STATIONS DE RELEVAGE NF EN 12050-4

Utilisation :

- Réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eaux usées, chargées ou visqueuses.

PS : 10 bars.

TS : -10 °C à +70°C.

Construction :

- Corps et trappe de visite Fonte EN GJL-250.
- Matériau de la boule : Aluminium revêtu NBR.
- Siège NBR du DN1" au DN1"1/2.
- Peinture Epoxy.
- Boulonnerie Inox A2.

Raccordement : Femelle (BSP).

Montage :

- Horizontal ou vertical avec fluide ascendant.

Écartement :

- Suivant la norme DIN 3202-F6.

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).
- Certificat 3.1 : 10 € par DN.
- Conforme à la norme pour stations de relevage NF EN 12050-4.



335 FONTE EN GJL-250

Ø nominal	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"
PS	10	10	10	10	10	10
Écartement	141	141	150	175	214	248
Code	335006	335007	335008	335009	335010	335011

PRIX € H.T.

Certificat matière 3.1 sur demande

Fonte en GJS-400-15

Utilisation :

- Réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eaux usées, chargées ou visqueuses.

PS : 10 bars.

TS : -10 °C à +80 °C.

Construction :

- Corps et trappe de visite Fonte EN GJS-400-15.
- Matériau de la boule :
 - NBR du DN1" au DN1"1/2.
 - Aluminium revêtu NBR du DN2" au DN3".
- Peinture Epoxy.
- Boulonnerie Acier Inox ASTM A182 F304.

Raccordement : Femelle (BSP).

Montage :

- Horizontal ou vertical avec fluide ascendant.

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).
- Certificat 3.1 : 10 € par DN.



331 FONTE EN GJS-400-15

Ø nominal	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"
PS	10	10	10	10	10	10
Écartement	141	141	150	175	214	248
Code	331006	331007	331008	331009	331010	331011

PRIX € H.T.

Clapets de non-retour

SYSTÈME À BOULE

P.V.C-U - EN CONFORMITÉ AVEC LA NORME POUR STATIONS DE RELEVAGE NF EN 12050-4

Utilisation :

- Réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau.

PS : 10 bars.

TS : 0 °C à +60 °C.

Construction :

- Corps et trappe de visite P.V.C-U.
- Boule Aluminium revêtue EPDM.
- Joint EPDM.
- Bouchon de visite P.V.C-U.

Raccordement : Femelle (BSP).

Montage :

- Horizontal ou vertical avec fluide ascendant.

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).
- Conforme à la norme pour stations de relevage NF EN 12050-4.



334

Ø nominal	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"
PS	10	10	10	10	10
Écartement	144	158	190	270	324
Code	334007	334008	334009	334010	334011

PRIX € H.T.

ACIER INOX ASTM A182 F316 - EMBOUTI

Utilisation :

- Eaux usées, fluides denses et visqueux.

PS : 16 bars.

TS : 0 °C à +150 °C.

Construction :

- Corps Acier Inox ASTM A182 F316.
- Trappe de visite ASTM A182 F316.
- Boule Aluminium revêtu FKM.
- Joint FKM.
- Visserie Acier Inox ASTM A182 F316

Raccordement : Femelle (BSP).

Montage :

- Horizontal ou vertical avec fluide ascendant.

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).



339

Ø nominal	1" 1/4	1" 1/2	2"
PS	16	16	16
Écartement	175	190	210
Code	339007	339008	339009

PRIX € H.T.

SYSTÈME À BOULE

FONTE EN GJS-400-15 OU EN GJL-250 - EN CONFORMITÉ AVEC LA NORME POUR STATIONS DE RELEVAGE NF EN 12050-4

Certificat matière 3.1 sur demande

Utilisation :

- Réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau.

PS : 10 bars.

TS : -10 °C à +70 °C.

Construction :

- Corps et trappe de visite :
 - Fonte EN GJS-400-15 du DN40 au DN50 et du DN125 au DN500.
 - Fonte EN GJL-250 du DN65 au DN100.
- Matériau de la boule :
 - Aluminium revêtu NBR jusqu'au DN200.
 - Fonte EN GJS-400-15 revêtue NBR du DN250 au DN500.
- Joint NBR au niveau du DN40.
- Peinture Epoxy.
- Boulonnerie Inox A-2.

Raccordement :  PN10/16.

Montage :

- Horizontal ou vertical avec fluide ascendant.

Écartement :

- Suivant la norme EN558 série 48.

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).
- Certificat 3.1 : 10 € par DN.
- Conforme à la norme pour stations de relevage NF EN 12050-4.

336 FONTE EN GJL-250 CONFORME À LA NORME NF EN 12050-4 POUR STATIONS DE RELEVAGE

Ø nominal	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
PS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
PN	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10	10	10
Écartement	180	200	240	260	300	350	400	50	600	700
Code	336040	336050	336065	336080	336100	336125	336150	336200	336250	336300

PRIX € H.T.

Ø nominal	350	400	450	500
PS	10	10	10	10
PN	10	10	10	10
Écartement	800	900	1000	1100
Code	336350	336400	336450	336500

PRIX € H.T.

→ DN450 et DN500 : produits sur demande.



FONTE EN GJS-400-15

Certificat matière 3.1 sur demande

Utilisation :

- Réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau.

PS : 10 bars.

TS : -10 °C à +80 °C.

Construction :

- Corps et trappe de visite Fonte EN GJS-400-15.
- Matériau de la boule :
 - NBR pour DN40.
 - Aluminium revêtu NBR du DN50 au DN80.
 - Acier ASTM A216 WCB revêtu NBR du DN100 au DN300.
- Peinture Epoxy.
- Boulonnerie Acier Inox ASTM A182 F304.

Raccordement :  PN10/16.

Montage :

- Horizontal ou vertical avec fluide ascendant.

Écartement :

- Suivant la norme EN558 série 48.

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).
- Certificat 3.1 : 10 € par DN.

332 FONTE EN GJS-400-15

Ø nominal	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
PS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
PN	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10	10	10
Écartement	178	200	240	260	300	350	400	500	600	700
Code	332040	332050	332065	332080	332100	332125	332150	332200	332250	332300

PRIX € H.T.



Clapets de non-retour

SYSTÈME À DISQUE

Certificat matière 3.1 sur demande



3-PIÈCES ACIER INOX ASTM A351 CF8M

Utilisation :

- Industries chimiques et pharmaceutiques, industries pétrochimiques, installations hydrauliques, air comprimé.

PS : 63 bars.

TS : -20 °C à +200 °C.

Construction :

- Corps Acier Inox ASTM A351 CF8M.
- Disque Acier Inox ASTM A182 F316.
- Joint PTFE.
- Ressort Inox 316.

Raccordement :

- Femelle (BSP), (NPT) ou à souder BW, SW.

Montage :

- Toutes positions.

Normalisation :

- Directive 97/23/CE : CE n° 0035 - Catégorie de risque III - Module H ou Directive 2014/68/UE (voir fiche technique).
- ATEX Groupe II, catégorie 2G/2D, zones 1 et 2, zones 21 et 22.
- Certificat 3.1 : 10 € par DN.

380 FEMELLE - FEMELLE (BSP)

384 FEMELLE - FEMELLE (NPT)



Ø nominal	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4"	1" 1/2"	2"	2" 1/2"	3"	4"
PS	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Écartement	60	60	63	71	81,5	91	97,5	117	131,5	143,5	174,5
Code 380 BSP	380002	380003	380004	380005	380006	380007	380008	380009	380010	380011	380012
Code 384 NPT	384002	384003	384004	384005	384006	384007	384008	384009			

PRIX € H.T.

381 À SOUDER BW

382 À SOUDER SW



Ø nominal	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
PS	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Écartement 381	66	66	67	81	89,5	92	103,5	117	131,5	143,5	174,5
Écartement 382	60	60	63	71	81,5	91	97,5	117	131,5	143,5	174,5
Code 381 BW	381008	381010	381015	381020	381025	381032	381040	381050	381065	381080	381100
Code 382 SW	382008	382010	382015	382020	382025	382032	382040	382050	382065	382080	382100

PRIX € H.T.



Certificat matière 3.1 sur demande



ACIER INOX ASTM A351 CF8M

Utilisation :

- Industries chimiques et pharmaceutiques, industries pétrochimiques, installations hydrauliques, air comprimé.

PS : 40 bars.

TS : -20 °C à +200 °C.

Construction :

- Corps et disque Acier Inox ASTM A351 CF8M.
- Ressort Inox 316.

Raccordement :

- PN10/16/25/40.
- CLASS 150 (PN20) et CLASS 300 (PN50).

Montage : Toutes positions entre-bridés.

Écartement : Suivant la norme EN558 série 49.

Normalisation :

- Directive 97/23/CE : CE n° 0036 - Catégorie de risque II - Module A1 ou Directive 2014/68/UE (voir fiche technique).
- ATEX Groupe II, catégorie 2G/2D, zones 1 et 2, zones 21 et 22.
- Certificat 3.1 : 10 € par DN.

NOUVEAUTÉ >>

390



Ø nominal	10/15	20	25	32	40	50	65	80	100
PS	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Écartement	16	19	21	27	31	40	46	50	60
Code	390015	390020	390025	390032	390040	390050	390065	390080	390100

PRIX € H.T.

SYSTÈME À DISQUE

ACIER INOX ASTM A351 CF8M

Utilisation :

- Industries chimiques et pharmaceutiques, industries pétrochimiques, installations hydrauliques, air comprimé.

PS : 40 bars.

TS : -20 °C à +200 °C.

Construction :

- Corps Acier Inox ASTM A351 CF8M.
- Disque Acier Inox ASTM A182 F316.
- Ressort Inox 316.

Raccordement :

-  PN10/16/25/40.
-  CLASS 150 (PN20) : pour les DN25*, DN32* et DN40*, utiliser des boulons M12.

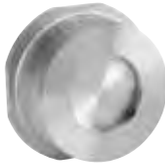
Montage : Toutes positions entre-brides.

Écartement : Suivant la norme EN558 série 49.

Normalisation :

- Directive 97/23/CE : **CE** n° 0035 - Catégorie de risque III - Module H ou Directive 2014/68/UE (voir fiche technique).
- ATEX Groupe II, catégorie 2G/2D, zones 1 et 2, zones 21 et 22.
- Certificat 3.1 : 10 € par DN.

Certificat matière 3.1 sur demande



386

Ø nominal	10/15	20	25	32	40	50	65	80	100
PS	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Écartement	16	19	22	28	31,5	40	46	49	60
Code 386 PN10/16/25/40	386015	386020	386025	386032	386040	386050	386065	386080	386100
Code 386 CLASS 150 (PN20)			386225*	386232*	386240*				

PRIX € H.T.

* Utiliser des boulons M12.

ACIER INOX ASTM A382 F316

Utilisation :

- Fluides agressifs, vapeur, solutions acides ou alcalines.

PS : 40 bars.

TS : -30 °C à +300 °C.

Construction :

- Corps et disque Acier Inox ASTM A182 F316.
- Ressort Inox 302.

Raccordement :

-  PN40.

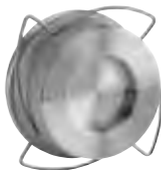
Montage : Toutes positions entre-brides.

Écartement : Suivant la norme EN558 série 49.

Normalisation :

- Directive 97/23/CE : **CE** n° 0036 - Catégorie de risque II - Module A1 ou Directive 2014/68/UE (voir fiche technique).
- Certificat 3.1 : 10 € par DN.

Certificat matière 3.1 sur demande



387 HAUTE TEMPÉRATURE

Ø nominal	15	20	25	32	40	50	65	80	100
PS	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Écartement	16	19	21	27,2	31	40	46	50	60
Code	387015	387020	387025	387032	387040	387050	387065	387080	387100

PRIX € H.T.

LAITON CW617N

Utilisation :

- Chauffage, réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau.

PS : 16 bars.

TS : -10 °C à +250 °C.

Construction :

- Corps Laiton CW617N.
- Disque Acier Inox ASTM A182 F316.
- Ressort Inox 316.

Raccordement :

-  PN10/16/25/40

Montage : Toutes positions entre-brides.

Écartement : Suivant la norme EN558 série 49.

Normalisation :

- Directive 97/23/CE : **CE** n° 0036 - Catégorie de risque I - Module A ou Directive 2014/68/UE (voir fiche technique).
- Certificat 3.1 : 10 € par DN.

Certificat matière 3.1 sur demande



385

Ø nominal	32	40	50
PS	16	16	16
Écartement	28	31,5	40
Code	385032	385040	385050

PRIX € H.T.

Clapets de non-retour

SYSTÈME À BILLE

Clapets de non-retour & Filtres

Certificat matière 3.1 sur demande

NACE

CE

ACIER INOX ASTM A182 F316 - AVEC RESSORT - HAUTE PRESSION

Utilisation :

- Industries chimiques et pharmaceutiques, industries pétrochimiques, installations hydrauliques, air comprimé.

PS : 400 bars.

TS : -20 °C à +180 °C.

Construction :

- Corps, bille et siège Acier Inox ASTM A182 F316.
- Joint FKM.
- Ressort Inox 304.
- Classe 6000 PSI.

Raccordement :

- Femelle (BSP) ou (NPT).

Montage :

- Toutes positions.

Normalisation :

- Directive 97/23/CE : CE n° 0496 - Catégorie de risque III - Module H ou Directive 2014/68/UE (voir fiche technique).
- Certificat 3.1 : 10 € par DN.
- Certification NACE MR 01-75.



388 FEMELLE-FEMELLE (BSP)

389 FEMELLE-FEMELLE (NPT)

Ø nominal	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
PS	400	400	400	400	400
Hauteur	90	90	90	110	127
Code 388	388002	388003	388004	388005	388006
Code 389	389002	389003	389004	389005	389006

PRIX € H.T.



Gamme complète de robinetterie forgée

pages 168 à 179.



Certificat matière 3.1 sur demande

Ex CE



→ CLAPET ACIER FORGÉ À BILLE - AVEC RESSORT - page 178

CLASS 800 Série 319 FEMELLE-FEMELLE (NPT)

TRIM 8 Série 318 À SOUDER SW



→ CLAPET INOX FORGÉ À BILLE - AVEC RESSORT - page 179

CLASS 800 Série 359 FEMELLE-FEMELLE (NPT)

TRIM 10 Série 358 À SOUDER SW

SYSTEME À LEVÉE VERTICALE

BRONZE ASTM B62



Utilisation :

- Chauffage, réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau.

PS : 25 bars.

TS : -10 °C à +180 °C.

Construction :

- Corps Bronze ASTM B62.
- Siège Acier Inox ASTM A182 F316L.
- Ressort Inox 303.
- Chapeau union :
 - DN1/4" au DN1"1/2 Laiton titré CW614N et DN2" Bronze.

Raccordement :

- Femelle (BSP).

Montage :

- Horizontal.

Normalisation :

- Directive 97/23/CE : CE n° 0497 - Catégorie de risque III - Module H ou Directive 2014/68/UE (voir fiche technique).

350 OBTURATEUR INOX ASTM A182 F316L



Ø nominal	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
PS	25	25	25	25	25	25	25	25
Écartement	46	46	56	62	74	91	100	128
Code	350002	350003	350004	350005	350006	350007	350008	350009

PRIX € H.T.

354 OBTURATEUR PTFE



Ø nominal	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
PS	25	25	25	25	25	25	25	25
Écartement	46	46	56	62	74	91	100	128
Code	354002	354003	354004	354005	354006	354007	354008	354009

PRIX € H.T.

LAITON TITRÉ CW617N

Utilisation :

- Chauffage, réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau.

PS : 16 bars.

TS : 0 °C à +90 °C.

Construction :

- Corps, chapeau et clapet Laiton titré CW617N brossé.
- Obturateur Laiton.
- Joint Caoutchouc naturel.
- Bouchon de visite Laiton.

Dit clapet de pieux ou clapet à pendule.

Raccordement :

- Femelle (BSP).

Montage :

- Vertical ou d'équerre par inversion du clapet interne.

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).

308 OBTURATEUR LAITON



Ø nominal	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
PS	16	16	16	16
Code	308006	308007	308008	308009

PRIX € H.T.



Certificat matière 3.1 sur demande



Gamme complète de robinetterie forgée

page 178.



→ CLAPET ACIER FORGÉ À PISTON - AVEC RESSORT

CLASS 800 Série 313 FEMELLE - FEMELLE (NPT)

TRIM 8 Série 314 FEMELLE - FEMELLE (BSP)

Série 312 À SOUDER SW (SW)

Clapets de non-retour

SYSTÈME ANTIPOLLUTION SCUDO



LAITON TITRÉ CW617N FEMELLE - MÂLE

Garantie 10 ans.

Utilisation :

- Protection des réseaux d'eau potable.

PS : 10 bars.

TS : +5 °C à +90 °C.

Construction :

- Corps Laiton titré CW617N.
- Obturateur POM.
- Joint NBR.
- Écrou tournant.
- Ressort Inox.
- Deux bouchons 1/4" (BSP) (sauf série 342).

Raccordement :

- (BSP) écrou prisonnier - Mâle - NF EN ISO 228.

Montage :

- Après compteur.

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).
- Conception suivant la norme EN 13959.

FEMELLE - MÂLE DROIT

342 MODÈLE COURT - AVEC DEUX BOUCHONS LAITON 1/8"



Écrou prisonnier	3/4"
Raccord	3/4" M
PS	10
Écartement	58
Conditionnement	10
Code	342055

PRIX € H.T.

ACS N° 14 ACC LY 328



340 MODÈLE LONG - AVEC DEUX BOUCHONS HOSTAFORM 1/4" - EA 3046



Écrou prisonnier	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
Raccord	3/4" M	1" M	1" 1/4 M	1" 1/2 M	2" M
PS	10	10	10	10	10
Écartement	78	81	128	153	169
Conditionnement	10	10	5	4	2
Code	340055*	340066	340077	340088	340099

PRIX € H.T.

* Nouveau design + écrou démontable.

ACS N° 14 ACC LY 328



343 MODÈLE LONG - AVEC DEUX BOUCHONS LAITON 1/4" - EA 3046



Écrou prisonnier	3/4"	1"
Raccord	3/4" M	1" M
PS	10	10
Écartement	78	81
Conditionnement	10	10
Code	343055	343066

PRIX € H.T.

ACS N° 14 ACC LY 328



348 MODÈLE LONG - AVEC DEUX PURGES IMPERDABLES 1/4" - EA 3046



Écrou prisonnier	3/4"	1"
Raccord	3/4" M	1" M
PS	10	10
Écartement	78	81
Conditionnement	10	10
Code	348055	348066

PRIX € H.T.

ACS N° 14 ACC LY 328



FEMELLE - MÂLE ÉQUERRE

345 MODÈLE ÉQUERRE - AVEC 4 BOUCHONS HOSTAFORM 1/4"



Écrou prisonnier	3/4"	1"
Raccord	3/4" M	1" M
PS	10	10
Écartement	61	68
Conditionnement	10	10
Code	345055	345066

PRIX € H.T.

ACS N° 14 ACC LY 328



* La garantie fabrication 10 ans ne couvre pas les défauts d'installation ni les défauts d'usure.

SYSTÈME ANTIPOLLUTION SCUDO



LAITON TITRÉ CW617N FEMELLE - FEMELLE

Garantie 10 ans.

Utilisation :

- Protection des réseaux d'eau potable.

PS : 10 bars.

TS : +5 °C à +90 °C.

Construction :

- Corps Laiton titré CW617N.
- Obturateur POM.
- Joint NBR.
- Ressort Inox.
- Deux bouchons 1/4" (BSP).

Raccordement :

- Femelle (BSP) - NF EN ISO 228.

Montage :

- Après compteur.

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).
- Conception suivant la norme EN 13959.



341 AVEC DEUX BOUCHONS HOSTAFORM 1/4" - EA 3045

Ø nominal	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4"	1" 1/2"	2"
PS	10	10	10	10	10	10
Écartement	68	78	90	110	120	150
Conditionnement	10	10	5	4	2	1
Code	341004	341005	341006	341007	341008	341009

PRIX € H.T.

ACS N° 14 ACC LY 328



344 AVEC DEUX BOUCHONS LAITON 1/4" - EA 3045

Ø nominal	1/2"	3/4"
PS	10	10
Écartement	68	78
Conditionnement	10	10
Code	344004	344005

PRIX € H.T.

ACS N° 14 ACC LY 328



1308 PURGE 1/4" AVEC BOUCHON IMPERDABLE

Code | 1308002

PRIX € H.T.



Nouvelle gamme de ventouses pour eaux claires
page 198.



* La garantie fabrication 10 ans ne couvre pas les défauts d'installation ni les défauts d'usure.

Clapets de non-retour

SYSTÈME ANTIPOLLUTION



FORGE EN GJS-450-10 - À BRIDES PN10/16

Utilisation :

- Protection des réseaux d'eau potable.

PS : 16 bars.

TS : +10 °C à +60 °C.

Construction :

- Corps et chapeau Fonte EN GJS-450-10.
- Revêtement Epoxy.
- Obturateur Bronze.
- Joint d'étanchéité EPDM.
- Avec deux robinets de prise de pression 1/2" (BSP).

Raccordement :

- PN10/16.

Montage :

- Horizontal.

Écartement :

- Suivant la norme EN558 série 1.

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).

346 EA 577

ACS N° 15 ACC LY 725



Ø nominal	40/50 ⁽¹⁾	60/65	80 ⁽²⁾	100	150
PS	16	16	16	16	16
PN	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16
Écartement	230	290	310	350	480
Code	346050	346065	346080	346100	346150

PRIX € H.T.

⁽¹⁾ Également avec perçage Ø 40 - ⁽²⁾ Double perçage 4/8 trous.

SYSTÈME ANTIPOLLUTION



VANNE À SPHÈRE LAITON TITRÉ CW617N AVEC CLAPET ANTIPOLLUTION EA INTÉGRÉ AVEC ÉCROU TOURNANT ET DEUX BOUCHONS HOSTAFORM 1/4" (BSP)

Utilisation :

- Protection des réseaux d'eau potable.

PS : 10 bars.

TS : +5 °C à +90 °C.

Construction :

- Corps Laiton titré CW617N.
- Sphère Laiton titré CW614N chromée.
- Joints de sphère PTFE.
- Presse-étoupe PTFE.
- Poignée Laiton titré CW617N.
- Obturateur POM.
- Deux bouchons Hostaform 1/4" (BSP).

Raccordement :

- (BSP) écrou prisonnier - Mâle - NF EN ISO 228.

Montage :

- Toutes positions.

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).
- **Breveté** - Vanne à sphère avec clapet antipollution (NF).

324 SCUDOBALL 3041

ACS N° 14 ACC LY 552



Écrou prisonnier	3/4"
Ø raccordement	3/4"
Passage	13
PS	10
Écartement	88
Code	324055
PRIX € H.T.	

SYSTÈME CLAPETS DE PIED / CLAPETS CRÉPINE

LAITON TITRÉ CW617N CRÉPINE INOX

Utilisation :

- Fluides courants compatibles.

PS : voir détail par série.

TS : -10 °C à +110 °C.

Construction :

- Corps Laiton titré CW617N.
- Obturateur Nylon.
- Joint NBR.
- Crépine Acier Inox ASTM A182 F304.

Raccordement :

- Femelle (BSP).

Montage :

- Vertical.

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).



310

Ø nominal	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"
PS	16	10	10	10	8	8	8	6	6	6
Maille (mm)	12/10°	12/10°	12/10°	12/10°	12/10°	12/10°	12/10°	15/10°	15/10°	20/10°
Hauteur	88	80	90	100	110	126	146	162	188	214
Conditionnement	10	10	8	8	6	4	2	1	1	1
Code	310003	310004	310005	310006	310007	310008	310009	310010	310011	310012

PRIX € H.T.

LAITON TITRÉ CW617N CRÉPINE INOX

Utilisation :

- Fluides courants compatibles.

PS : voir détail par série.

TS : 0 °C à +65 °C.

Construction :

- Corps Laiton titré CW617N.
- Obturateur Nylon.
- Joint NBR.
- Crépine Acier Inox ASTM A182 F304.

Raccordement :

- Femelle (BSP).

Montage :

- Vertical.

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).



311

Ø nominal	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"
PS	16	16	16	10	10	10	8	8	8
Maille (mm)	20/10°	20/10°	20/10°	20/10°	20/10°	20/10°	20/10°	20/10°	20/10°
Hauteur	66	75	86	100	111	130	155	168	185
Conditionnement	10	8	8	6	4	2	1	1	1
Code	311004	311005	311006	311007	311008	311009	311010	311011	311012

PRIX € H.T.

TOUT LAITON TITRÉ CW617N

Utilisation :

- Fluides courants compatibles.

PS : voir détail par série.

TS : 0 °C à +90 °C.

Construction :

- Corps et crépine Laiton titré CW617N brossé.
- Obturateur Laiton titré CW617N brossé.
- Joint NBR.

Raccordement :

- Femelle (BSP).

Montage :

- Vertical.

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).



304

Ø nominal	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"
PS	10	10	10	8	8	8	6	6	6
Maille (mm)	20/10°	30/10°	30/10°	30/10°	30/10°	40/10°	50/10°	50/10°	50/10°
Hauteur	60	73	81	95	103	121	136	151	187
Conditionnement	12	16	15	10	5	1	1	1	1
Code	304004	304005	304006	304007	304008	304009	304010	304011	304012

PRIX € H.T.

Clapets de non-retour

SYSTÈME CLAPETS DE PIED / CLAPETS CRÉPINE

Clapets de non-retour & Filtres

Certificat matière 3.1 sur demande



TOUT INOX

Utilisation :

- Fluides courants compatibles.

PS : 63 bars.

TS : -20 °C à +200 °C.

Construction :

- Corps Acier Inox ASTM A351 CF8M.
- Crépine Acier Inox ASTM A182 F316.
- Ressort Inox 316.

Raccordement :

- Femelle (BSP).

Montage :

- Vertical.

Normalisation :

- Directive 97/23/CE : CE n° 0035 - Catégorie de risque III - Module H ou Directive 2014/68/UE (voir fiche technique).
- Certificat 3.1 : 10 € par DN.

383

Ø nominal	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"
PS	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Maille (mm)	12/10°	12/10°	12/10°	12/10°	12/10°	12/10°	12/10°	15/10°	15/10°	20/10°
Code	383003	383004	383005	383006	383007	383008	383009	383010	383011	383012

PRIX € H.T.

FONTE EN GJL-250 À BRIDES

Utilisation :

- Réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau.

PS : 16 bars.

TS : -10 °C à +120 °C.

Construction :

- Corps Fonte EN GJL-250.
- Obturateur Fonte EN GJS-400-15.
- Joint EPDM.
- Crépine Acier galvanisé.
- Ressort Inox 302.
- Peinture Epoxy.

Raccordement : PN10/16.

Montage :

- Vertical.

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).
- Certificat 3.1 : 10 € par DN.

Certificat matière 3.1 sur demande



ACS N° 15 ACC LY 514



363 OBTURATEUR FONTE EN GJS-400-15

Ø nominal	50	65	80	100	125	150	200	250	300
PS	16	16	16	16	16	16	16	16	16
PN	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	16	16	16
Maille (mm)	60/10°	60/10°	60/10°	60/10°	60/10°	60/10°	60/10°	60/10°	60/10°
Écartement avec crépine	100	120	140	165	195	230	290	355	400
Code	363050	363065	363080	363100	363125	363150	363200	363250	363300

PRIX € H.T.

FONTE EN GJL-250 À BRIDES

Utilisation :

- Réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau.

PS : 16 bars.

TS : -10 °C à +110 °C.

Construction :

- Corps Fonte EN GJL-250.
- Obturateur Acier Inox ASTM A182 F304 avec ressort.
- Joint EPDM.
- Crépine Acier galvanisé.
- Ressort Inox 304.

Raccordement : PN16.

Montage :

- Vertical.

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).

368 OBTURATEUR INOX A182 F304

Ø nominal	50	65	80	100	125	150	200	250
PS	16	16	16	16	16	16	16	16
PN	16	16	16	16	16	16	16	16
Maille (mm)	60/10°	60/10°	60/10°	60/10°	60/10°	60/10°	60/10°	60/10°
Écartement avec crépine	100	120	135	165	200	231	288	354
Code	368050	368065	368080	368100	368125	368150	368200	368250

PRIX € H.T.



CRÉPINES SEULES

INOX ASTM A182 F304

Utilisation :

- Fluides courants compatibles.
- TS : -10 °C à +110 °C.

Construction :

- Crépine Acier Inox ASTM A182 F304.
- Filetage Nylon.

Raccordement :

- Mâle (BSP).

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).



392

Ø nominal	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"
Maille (mm)	12/10°	12/10°	12/10°	12/10°	12/10°	12/10°	12/10°	12/10°	12/10°	12/10°
Hauteur	49	50	57	63	68	79	95	96	113	128
Code	392003	392004	392005	392006	392007	392008	392009	392010	392011	392012

PRIX € H.T.

INOX ASTM A182 F316

Utilisation :

- Fluides courants compatibles.
- TS : -20 °C à +150 °C.

Construction :

- Tout Acier Inox ASTM A182 F316.

Raccordement :

- Mâle (BSP).

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).



391

Ø nominal	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"
Maille (mm)	10/10°	10/10°	10/10°	10/10°	10/10°	10/10°	10/10°	10/10°	10/10°	16/10°
Hauteur	55	55	62	71	80	90	101	111	125	144
Code	391003	391004	391005	391006	391007	391008	391009	391010	391011	391012

PRIX € H.T.

ACIER GALVANISÉ

Utilisation :

- Réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau.

PS : 16 bars.

TS : -20 °C à +200 °C.

Construction :

- Crépine Acier galvanisé.

Raccordement :

- Sur brides PN10/16.

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE article 1, § 2 b.



367

Ø nominal	50	65	80	100	125	150	200	250	300
PS	16	16	16	16	16	16	16	16	16
PN	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16
Maille (mm)	60/10°	60/10°	60/10°	60/10°	60/10°	60/10°	60/10°	60/10°	60/10°
Hauteur	77	110	125	155	170	220	300	390	410
Code	367050	367065	367080	367100	367125	367150	367200	367250	367300

PRIX € H.T.

Fournie avec visserie.

INOX ASTM A182 F304

Utilisation :

- Réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau.

PS : 16 bars.

TS : -20 °C à +200 °C.

Construction :

- Crépine Acier Inox ASTM A182 F304.

Raccordement :

- Sur brides PN10/16.

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).



376

Ø nominal	50	65	80	100	125	150	200	250	300
PS	16	16	16	16	16	16	16	16	16
PN	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16
Maille (mm)	60/10°	60/10°	60/10°	60/10°	60/10°	60/10°	60/10°	60/10°	60/10°
Hauteur	77	110	125	155	170	220	300	390	410
Code	376050	376065	376080	376100	376125	376150	376200	376250	376300

PRIX € H.T.

Filtres

VANNE À SPHÈRE LAITON AVEC FILTRE INCORPORÉ



Utilisation :

- Pompe à chaleur, fluides courants compatibles.

PS : 16 bars.

TS : -10 °C à +110 °C.

Construction :

- Corps en Laiton titré CW617N.
- Sphère Laiton CW617N.
- Joint d'axe torique EPDM.
- Tamis Acier Inox ASTM A182 F304.



619

Ø nominal	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4
PS	16	16	16	16
Maille (mm)	5/10°	5/10°	5/10°	5/10°
Hauteur	98	120	148	148
Code	619004	619005	619006	619007
PRIX € H.T.				

Raccordement :

- Femelle (BSP).

Montage :

- Horizontal ou vertical avec fluide descendant.

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).

FILTRES EN Y - À TAMIS - TARAUDÉS - LAITON

Utilisation :

- Réseaux d'adduction et distribution d'eau.

PS :

- 16 bars du DN3/8" au DN2".
- 10 bars au-delà.

TS : -10 °C à +120 °C.

Construction :

- Corps Laiton titré CW617N brossé.
- Bouchon Laiton titré CW617N brossé.
- Joint du bouchon torique EPDM.
- Tamis Acier Inox ASTM A182 F304 démontable.



206

Ø nominal	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2
PS	16	16	16	16	16	16	16	10
Maille (mm)	8,5/10°	8,5/10°	8,5/10°	8,5/10°	8,5/10°	8,5/10°	8,5/10°	8,5/10°
Écartement	48	58	68	75	90	108	130	150
Code	206003	206004	206005	206006	206007	206008	206009	206010
PRIX € H.T.								

Raccordement :

- Femelle (BSP).

Montage :

- Horizontal ou vertical avec fluide descendant.

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).

ACS N° 16 ACC LY 255



AVEC ROBINET DE RINÇAGE

Utilisation :

- Réseaux d'adduction et distribution d'eau.

PS : 16 bars.

TS : 0 °C à +120 °C.

Construction :

- Vanne : corps Laiton nickelé, siège PTFE et sphère Laiton titré CW617N chromée.
- Filtre : corps Laiton titré CW617N brossé, joint du bouchon torique EPDM et tamis Acier Inox ASTM A182 F304 démontable.



211 AVEC ROBINET DE RINÇAGE

Ø nominal	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
PS	16	16	16	16	16	16
Maille (mm)	8,5/10°	8,5/10°	8,5/10°	8,5/10°	8,5/10°	8,5/10°
Écartement	58	68	75	90	108	130
Code	211004	211005	211006	211007	211008	211009
PRIX € H.T.						

Raccordement :

- Femelle (BSP).

Montage :

- Horizontal ou vertical avec fluide descendant.

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).

ACS N° 12 ACC LY 213



FILTRES EN Y - À TAMIS - TARAUDÉS - BRONZE



Utilisation :

- Réseaux d'adduction et distribution d'eau.

PS :

- 16 bars du DN3/8" au DN2".
- 10 bars au-delà.

TS : -10 °C à +110 °C.

Construction :

- Corps Bronze.
- Joint PTFE.
- Bouchon Laiton brossé.
- Tamis Acier Inox ASTM A182 F304 démontable.

Raccordement :

- Femelle (BSP).

Montage :

- Horizontal ou vertical avec fluide descendant.

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).



202 MAILLE STANDARD

203 MAILLE TYPE GAZ

ACS N° 14 ACC LY 461



Ø nominal	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"
PS	16	16	16	16	16	16	16	10	10	10
Maille (mm) 202	4/10°	4/10°	4/10°	4/10°	5/10°	5/10°	5/10°	5/10°	5/10°	5/10°
Maille (mm) 203	3/10°	3/10°	3/10°	3/10°	3/10°	3/10°	3/10°	3/10°	3/10°	3/10°
Écartement	55	59	69	82	99	109	131	151	172	219
Code 202	202003	202004	202005	202006	202007	202008	202009	202010	202011	202012
PRIX € H.T.										
Code 203	203003	203004	203005	203006	203007	203008	203009	203010	203011	203012
PRIX € H.T.										



210 AVEC VANNE DE RINÇAGE

ACS N° 14 ACC LY 461



Ø nominal	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
PS	16	16	16	16	16	16
Maille (mm)	3/10°	3/10°	3/10°	3/10°	3/10°	3/10°
Écartement	59	69	82	117,5	128	150
Code	210004	210005	210006	210007	210008	210009
PRIX € H.T.						

Filtre nécessaire en amont d'un disconnecteur.

Filtres

FILTRE EN Y - À TAMIS - TARAUDÉ - ACIER INOX

Certificat matière 3.1 sur demande



Utilisation :

- Fluides courants compatibles du Groupe II.

PS : 16 bars.

TS : -20 °C à +200 °C.

Construction :

- Corps Acier Inox ASTM A351 CF8M.
- Joint de corps PTFE.
- Tamis Acier Inox ASTM A182 F304.

Raccordement :

- Femelle (BSP).

Montage :

- Horizontal ou vertical avec fluide descendant.

Normalisation :

- Directive 97/23/CE : CE n° 0035 - Catégorie de risque III - Module H ou Directive 2014/68/UE (voir fiche technique).
- Certificat 3.1 : 10 € par DN.



230

Ø nominal	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
PS	16	16	16	16	16	16	16	16
Maille (mm)	10/10°	10/10°	10/10°	10/10°	10/10°	10/10°	10/10°	10/10°
Écartement	64	64	64	80	89	106,5	118	139
Code	230002	230003	230004	230005	230006	230007	230008	230009

PRIX € H.T.



Gamme complète de robinetterie forgée

page 177.

Certificat matière 3.1 sur demande

CLASS 800



→ **FILTRE ACIER FORGÉ**

Série 231 FEMELLE - FEMELLE (BSP) CYLINDRIQUE

Série 232 À SOUDER SW (SW)

Série 234 FEMELLE - FEMELLE (NPT) CYLINDRIQUE



→ **FILTRE INOX FORGÉ**

Série 239 FEMELLE - FEMELLE (NPT)

FILTRE EN Y - À TAMIS - À BRIDES - FONTE

Certificat matière 3.1 sur demande

Utilisation :

- Chauffage, réseaux d'adduction d'eau, assainissement, traitement des eaux et irrigation.

PS :

- 16 bars du DN15 au DN200.
- 10 bars au-delà

TS : -10 °C à +120 °C.

Construction :

- Corps et chapeau Fonte EN GJL-250.
- Chapeau boulonné avec bouchon de purge Laiton taraudé (BSP).
- Joint chapeau Graphite.
- Tamis Acier Inox ASTM A182 F304 démontable.
- Boulonnerie Inox 304.

Raccordement : PN10/16.

Montage :

- Horizontal ou vertical avec fluide descendant.

Écartement :

- Suivant la norme EN558 série 1 (DIN 3202) - NF 29354.
- Certificat 3.1 : 10 € par DN.

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).



220

Ø nominal	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
PS	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
PN	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Maille (mm)	11/10°	11/10°	11/10°	11/10°	11/10°	11/10°	11/10°	11/10°	11/10°	11/10°	15/10°
Purge	1/4"	1/4"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"
Écartement	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480
Code	220015	220020	220025	220032	220040	220050	220065	220080	220100	220125	220150

PRIX € H.T.

Ø nominal	200/ PN16	200	250	250/ PN16	300	300/ PN16	350	400
PS	16	16	10	10	10	10	10	10
PN	16	10	10	16	10	16	10	10
Maille (mm)	15/10°	15/10°	15/10°	15/10°	15/10°	15/10°	30/10°	30/10°
Purge	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1/2"	1/2"
Écartement	600	600	730	730	850	850	980	1 100
Code	220200	220201	220250	220251	220300	220301	220350	220400

PRIX € H.T.

FILTRE EN Y - À TAMIS - FONTE AVEC REVÊTEMENT EPOXY

Utilisation :

- Pour réseaux d'adduction d'eau, assainissement, traitement des eaux et irrigation.

PS :

- 16 bars du DN40 au DN200.
- 10 bars au-delà

TS : -10 °C à +80 °C.

Construction :

- Corps et chapeau Fonte EN GJL-250.
- Chapeau boulonné avec bouchon de purge Acier Inox 301 taraudé (BSP).
- Joint de chapeau EPDM.
- Revêtement Epoxy.
- Tamis Acier Inox ASTM A182 F304 démontable.
- Boulonnerie Inox.

Raccordement :

- PN10/16.

Montage :

- Horizontal ou vertical avec fluide descendant.
- Possibilité d'ajouter une vanne de rinçage NF Mâle-Femelle série 528004 en 1/2" ou série 528005 en 3/4".

Écartement :

- Suivant la norme EN558 série 1 (DIN 3202-F1) - NF 29354.

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).



Série 233



Série 233 avec vanne de rinçage

233

Ø nominal	40	50	65	80	100	125	150	200	200/ PN16	250	250/ PN16	300	300/ PN16
PS	16	16	16	16	16	16	16	16	16	10	10	10	10
PN	16	16	16	16	16	16	16	10	16	10	16	10	16
Maille (mm)	10/10°	10/10°	12,5/10°	12,5/10°	16/10°	16/10°	16/10°	16/10°	16/10°	16/10°	16/10°	16/10°	16/10°
Écartement	200	230	290	310	350	400	480	600	600	730	730	850	850
Code avec bouchon	233040	233050	233065	233080	233100	233125	233150	233200	233201	233250	233251	233300	233301
PRIX € H.T.													
Code avec vanne de rinçage	233043	233053	233063	233083	233103	233123	233153	233203	233204	233253	233254	233303	233304
PRIX € H.T.													

ACS N° 12 ACC LY 612



Filtres

FILTRE EN Y - À TAMIS - À BRIDES - FONTE

Certificat matière 3.1 sur demande



Utilisation :

- Fluides courants compatibles.

PS : 16 bars.

TS : -10 °C à +300 °C.

Construction :

- Corps Fonte EN GJL-250.
- Chapeau boulonné avec bouchon de purge (BSP).
- Joint de chapeau Graphite.
- Tamis Acier Inox ASTM A182 F304.

Raccordement : PN10/16.

Montage :

- Horizontal ou vertical avec fluide descendant.

Écartement :

- Suivant la norme EN558 série 1 (DIN 3202-F1) - NF 29354.

Normalisation :

- Directive 97/23/CE : **CE** n° 0062 - Catégorie de risque III - Module H ou Directive 2014/68/UE (voir fiche technique).
- Certificat 3.1 : 10 € par DN.



236 HAUTE TEMPÉRATURE

Ø nominal	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
PS	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
PN	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	16
Maille (mm)	10/10°	10/10°	10/10°	10/10°	10/10°	10/10°	12,5/10°	12,5/10°	16/10°	16/10°	16/10°	16/10°
Purge	3/8"	3/8"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1"	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2
Écartement	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600
Code	236015	236020	236025	236032	236040	236050	236065	236080	236100	236125	236150	236200

PRIX € H.T.

FILTRE EN Y - À TAMIS - ACIER

Certificat matière 3.1 sur demande



Utilisation :

- Fluides courants compatibles.

PS : 40 bars.

TS : -29 °C à +425 °C.

Construction :

- Corps et chapeau Acier ASTM A216 WCB.
- Chapeau boulonné avec bouchon de purge taraudé (BSP).
- Joint de chapeau Graphite.
- Tamis Acier Inox ASTM A182 F304.

Raccordement : PN25/40 (série 235)

PN25/40 (série 2353 CPCU)
Avec emboîtement SEM-SEF.

Montage :

- Horizontal ou vertical avec fluide descendant.

Écartement :

- Suivant la norme EN558 série 1 (DIN 3202-F1) - NF 29354.

Normalisation :

- Directive 97/23/CE : **CE** n° 0036 - Catégorie de risque III - Module H ou Directive 2014/68/UE (voir fiche technique).
- Certificat 3.1 : 10 € par DN.



235 HAUTE TEMPÉRATURE

Ø nominal	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
PS	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
PN	25/40	25/40	25/40	25/40	25/40	25/40	25/40	25/40	25/40	25/40	25/40	40
Maille (mm)	10/10°	10/10°	10/10°	10/10°	10/10°	10/10°	11,5/10°	11,5/10°	16/10°	16/10°	16/10°	16/10°
Purge	3/8"	3/8"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1"	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2
Écartement	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600
Code	235015	235020	235025	235032	235040	235050	235065	235080	235100	235125	235150	235200

PRIX € H.T.

CPCU

Code usinage CPCU	235315	235320	235325	235332	235340	235350	235365	235380
-------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

PRIX € H.T.

FILTRE EN Y - À TAMIS - INOX

Certificat matière 3.1 sur demande



Utilisation :

- Fluides courants compatibles du Groupe II.

PS : 16 bars.

TS : -20 °C à +200 °C.

Construction :

- Corps et chapeau Acier Inox ASTM A351 CF8M.
- Chapeau boulonné avec bouchon de purge taraudé (BSP).
- Joint de chapeau PTFE.
- Tamis Acier Inox ASTM A182 F304.

Raccordement : PN16.

Montage :

- Horizontal ou vertical avec fluide descendant.

Écartement :

- Suivant la norme EN558 série 1 (DIN 3202-F1) - NF 29354.

Normalisation :

- Directive 97/23/CE : **CE** n° 0035 - Catégorie de risque III - Module H ou Directive 2014/68/UE (voir fiche technique).
- ATEX Groupe II, catégorie 2 G/2D, zones 1 et 21, zones 2 et 22.
- Certificat 3.1 : 10 € par DN.



240

Ø nominal	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
PS	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
PN	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Maille (mm)	8/10°	8/10°	8/10°	8/10°	8/10°	8/10°	10/10°	10/10°	30/10°	30/10°	30/10°	30/10°
Purge	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Écartement	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600
Code	240015	240020	240025	240032	240040	240050	240065	240080	240100	240125	240150	240200

PRIX € H.T.

CARTOUCHES INOX

POUR FILTRES TARAUDÉS

98010 CARTOUCHES POUR SÉRIES 202/206/211



Ø nominal	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"
202 Ø x L	18 x 30	20 x 32	25 x 39	31 x 46	37 x 55	43 x 61	58 x 76	65 x 90	75 x 106	100 x 140
Code	9801003	9801004	9801005	9801006	9801007	9801008	9801009	9801010	9801011	9801012

PRIX € H.T.

Ø nominal	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2
206 Ø x L	14,5 x 22	18,5 x 25	23,5 x 40	27,5 x 40,5	33,5 x 46	42,5 x 54	52,5 x 63	65 x 83
Code	9801061	9801062	9801063	9801064	9801065	9801066	9801067	9801068

PRIX € H.T.

Ø nominal	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
211 Ø x L	18,5 x 25	23,5 x 40	27,5 x 40,5	33,5 x 46	42,5 x 54	52,5 x 63
Code	9801062	9801063	9801064	9801065	9801066	9801067

PRIX € H.T.

98011 CARTOUCHES POUR SÉRIES 203/210

Ø nominal	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"
203/210 Ø x L	18 x 30	20 x 32	25 x 39	31 x 46	37 x 55	43 x 61	58 x 76	65 x 90	75 x 106	100 x 140
Code	9801103	9801104	9801105	9801106	9801107	9801108	9801109	9801110	9801111	9801112

PRIX € H.T.

98042 CARTOUCHES POUR SÉRIE 230

Ø nominal	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
230 Ø x L	19 x 28,5	19 x 28,5	19 x 28,5	23 x 40	32 x 49	36 x 54	44 x 63,5	54 x 76
Code	9804220	9804221	9804222	9804223	9804224	9804225	9804226	9804227

PRIX € H.T.

98011 CARTOUCHES POUR SÉRIE 231

Ø nominal	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
231 Ø x L	18 x 41	18 x 41	18 x 41	22 x 60	28 x 75	41,5 x 100,5	41,5 x 100,5	49,5 x 100,5
Code	9801122	9801122	9801122	9801125	9801126	9801127	9801127	9801129

PRIX € H.T.

POUR FILTRES À BRIDES

98011 CARTOUCHES POUR SÉRIE 235



Ø nominal	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Ø x L	23 x 56	28 x 62	36 x 82	42 x 98	50 x 114	61,5 x 119	78,5 x 134	89,5 x 149	109,5 x 169	137,5 x 199	160 x 224	210 x 284
Code	9801130	9801131	9801132	9801133	9801134	9801135	9801136	9801137	9801138	9801139	9801140	9801141

PRIX € H.T.

98012 CARTOUCHES POUR SÉRIE 220 ET 233

Ø nominal	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Ø x L	17 x 69	23 x 77,5	27 x 97	35 x 119,5	42 x 91,2	52 x 105,2	67 x 127,2	82 x 140,7	102 x 180,2	127 x 215,7	160 x 284,2	206 x 296,5
Code	9801280	9801281	9801282	9801283	9801284	9801285	9801286	9801287	9801288	9801289	9801290	9801291

PRIX € H.T.

Ø nominal	250	300
Ø x L	252 x 393,5	302 x 426
Code	9801292	9801293

PRIX € H.T.

Ø nominal	350	400
Ø x L	540 x 353	650 x 403
Code	9801474	9801475

PRIX € H.T.

→ Pour série 220 uniquement.

98040 CARTOUCHES POUR SÉRIE 240

Ø nominal	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Ø x L	19 x 57	24 x 55	27 x 87	40 x 82	43 x 99,5	54 x 102	65 x 135	85 x 150	103 x 160	128 x 221	154 x 250	208 x 300
Code	9804400	9804401	9804402	9804403	9804404	9804405	9804406	9804407	9804408	9804409	9804410	9804411

PRIX € H.T.