



CATALOGUE RACCORDS

Edition 2023 - 2024



SOGECA BRIVE

ZI de Beauregard Avenue Roger Roncier
19100 BRIVE LA GAILLARDE
Tel : 05 55 88 92 22 Fax : 05 55 88 62 15
e-mail : info.sogeca19@gmail.com

Site Internet :

www.sogeca-sas.com

SOGECA PERIGUEUX

ZAE Landry II Rue Alfred Nobel
24750 BOULAZAC
Tel : 05 53 09 45 69 Fax : 05 53 04 24 90
e-mail : info.sogeca24@gmail.com



DEMANDEZ NOS AUTRES CATALOGUES



CATALOGUE TUYAUX, FLEXIBLES



SOGECA BRIVE
21 de Beauregard - Avenue Roger Rancier
27200 BRIVE LA GAILLARDE
Tel : 05 53 88 92 22 Fax : 05 53 88 92 15
e-mail : info@sogeca-sa.com

Site Internet :
www.sogeca-sa.com

SOGECA PERIGUEUX
242 Landry II - Rue Alfred Nobel
24750 BOULAZAC
Tel : 05 53 09 45 56 Fax : 05 53 04 34 90
e-mail : sogeca24@wanadoo.fr



CATALOGUE ETANCHEITE



SOGECA BRIVE
21 de Beauregard - Avenue Roger Rancier
27200 BRIVE LA GAILLARDE
Tel : 05 53 88 92 22 Fax : 05 53 88 92 15
e-mail : info@sogeca-sa.com

Site Internet :
www.sogeca-sa.com

SOGECA PERIGUEUX
242 Landry II - Rue Alfred Nobel
24750 BOULAZAC
Tel : 05 53 09 45 56 Fax : 05 53 04 34 90
e-mail : sogeca24@wanadoo.fr



CATALOGUE EMBALLAGE MANUTENTION



SOGECA BRIVE
21 de Beauregard - Avenue Roger Rancier
27200 BRIVE LA GAILLARDE
Tel : 05 53 88 92 22 Fax : 05 53 88 92 15
e-mail : info@sogeca-sa.com

Site Internet :
www.sogeca-sa.com

SOGECA PERIGUEUX
242 Landry II - Rue Alfred Nobel
24750 BOULAZAC
Tel : 05 53 09 45 56 Fax : 05 53 04 34 90
e-mail : sogeca24@wanadoo.fr



CATALOGUE QUINCAILLERIE INDUSTRIELLE ET OUTILLAGE



SOGECA BRIVE
21 de Beauregard - Avenue Roger Rancier
27200 BRIVE LA GAILLARDE
Tel : 05 53 88 92 22 Fax : 05 53 88 92 15
e-mail : info@sogeca19@gmail.com

Site Internet :
www.sogeca-sa.com

SOGECA PERIGUEUX
242 Landry II - Rue Alfred Nobel
24750 BOULAZAC
Tel : 05 53 09 45 56 Fax : 05 53 04 34 90
e-mail : info@sogeca24@gmail.com



CATALOGUE HYGIENE ET SECURITE



SOGECA BRIVE
21 de Beauregard - Avenue Roger Rancier
27200 BRIVE LA GAILLARDE
Tel : 05 53 88 92 22 Fax : 05 53 88 92 15
e-mail : info@sogeca-sa.com

Site Internet :
www.sogeca-sa.com

SOGECA PERIGUEUX
242 Landry II - Rue Alfred Nobel
24750 BOULAZAC
Tel : 05 53 09 45 56 Fax : 05 53 04 34 90
e-mail : sogeca24@wanadoo.fr



SOGECA BRIVE
21 de Beauregard - Avenue Roger Rancier
27200 BRIVE LA GAILLARDE
Tel : 05 53 88 92 22 Fax : 05 53 88 92 15
e-mail : info@sogeca-sa.com

Site Internet :
www.sogeca-sa.com

SOGECA PERIGUEUX
242 Landry II - Rue Alfred Nobel
24750 BOULAZAC
Tel : 05 53 09 45 56 Fax : 05 53 04 34 90
e-mail : sogeca24@wanadoo.fr



CATALOGUE



Nous vous équipons!

Équipement industriel
Stockage et rayonnages
Systèmes de manutention
Fournitures pour le bureau
Équipement de sécurité

Un service à la carte



Sommaire Raccords

TERMINAUX ALIMENTAIRES

Pistolet Dinga / Pistolet PM JET	Page 1
Enrouleurs Inox	Page 1

RACCORDS INDUSTRIELS

Raccords symétriques Alu / Bronze / Inox / Polypropylène	Page 2
Clés tricoise / Joints / Raccords agricoles / Raccords incendie	Page 3
Raccords BSP / API / Tankwagen / Storz / GFR	Page 3
Raccords de montage SMS / DIN / CLAMP / Raccords à brides / Brides	Page 4
Raccords à came Inox / Alu	Page 5

ROBINETTERIE

Vannes BS laiton / Vannes BS inox / Mini-vannes	Page 6
Filtres laiton / Vannes à volant / Clapets / Crépines	Page 6

RACCORDS AIR ET EAU

Raccords d'arrosage Legris / Raccords d'arrosage laiton automatique	Page 7
Pistolet / Robinets d'arrosage / Dévidoirs d'arrosage	Page 8
Raccords cannelés eau / Raccords express Air Comprimé	Page 9
Raccords décolletage	Page 10
Raccords inox	Page 11
Raccords laiton nickelés	Page 12
Manomètres	Page 13

RACCORDS RAPIDES

Raccords instantanés à encombrement réduit Senga Série 2800	Page 14
Raccords instantanés Senga Type System	Page 15
Raccords instantanés pour l'alimentaire Senga Série 4200	Page 16 - 17
Raccords instantanés pour l'alimentaire Senga Série 1900	Page 17
Coupleurs rapides multi-profils Senga Série ANI	Page 18
Raccords rapides de sécurité Prévost Série PrevoS1	Page 19 – 20 – 21
Raccords rapides de sécurité Prévost Série PrevoS ISG	Page 21
Raccords rapides de sécurité Prévost Série PrevoS1 CSM	Page 22
Raccords rapides de sécurité Prévost Séries Prolac et Proxi	Page 22

PASSAGE D'AIR

Gamme Prévost ALR	Page 23
Gamme Prévost PVR	Page 24
Postes de travail Prévost	Page 25
Tuyaux spiralés / Soufflettes	Page 26
Unités de traitement de l'air Senga	Page 27

COLLIERS DE SERRAGE

Colliers BP std et inox / Colliers Tourillon std et inox	Page 28
Colliers 2 oreilles / Feuillard inox / Colliers d'installation et de cablage	Page 29
Colliers ½ coquilles / Bandes sans fin Serflex / Colliers pour gaines	Page 29

PISTOLET DE LAVAGE DINGA

Pistolet au revêtement épais en caoutchouc comme protection contre les chutes, la chaleur et le froid.

Utilisation: pistolet pour lavage et arrosage. Réglage progressif du jet d'eau (de bruite à jet concentré). Pour eau chaude (jusqu'à 50°C) et pour eau froide (jusqu'à 24 bar). Consommation d'eau réduite.

LE VRAI !



PISTOLET DE LAVAGE PM JET

Pistolet de lavage polypropylène gainé d'une protection en polyamide PA66. Equipé raccord tournant Gaz 1/2

Utilisation: pistolet pour lavage et arrosage.

Pistolet maniable et léger. Protection du levier.

Jet directionnel ou en cône à 60°

Pression maxi 12 bars, Débit 50l/mn

T°C maxi 50°C



prevost

ENROULEUR INOX SERIE E4434

Enrouleur : à structure et raccord tournant inox

Tambour ABS (matériau très robuste) plus économique que l'inox. Permet d'alléger le poids de l'enrouleur.

Ressort de rappel et cliquet inox garanti 3 ans.

Conforme à la norme ATEX 94/9

Ref E4434 00 015 : sans tuyau

Ref E4434 13 015 : avec tuyau alimentaire DN13 – 15m

Possibilité d'ajouter un support mural tournant et pivotant.

HD AIR



ENROULEURS INOX SERIE E439 & E539

Enrouleur : à structure et raccord tournant inox

Tambour Tout inox.

Ressort de rappel et cliquet inox garanti 3 ans.

Conforme à la norme ATEX 94/9

Ref E439 00 015 et E539 00 015 : sans tuyau

Ref E439 13 015 : avec tuyau alimentaire DN13 – 15m


Ref E539 16 015A : avec tuyau alimentaire DN16 – 15m

Possibilité d'ajouter un support mural tournant et pivotant.


HD AIR



**½ RACCORD SYMETRIQUE A VERROU
A DOUILLE ANNELEE EN ALUMINIUM**

FIGURE	DN	DIM S/DOUILLE
	20	25
	25	30
	32	35
	40	45
	50	55
	65	70
	80	90
	100	110
	150	162

**½ RACCORD SYMETRIQUE A VERROU
A DOUILLE REDUITE EN ALUMINIUM**

FIGURE	DN	DIM S/DOUILLE
	40	40
	50	51
	65	63
	80	76
	80	80
	100	100
	100	105
	150	152


**BOITE SYMETRIQUE SANS VERROU MÂLE
A DOUILLE ANNELEE EN ALUMINIUM**

FIGURE	DN	FILETAGE
	20	20X27
	25	26X34
	32	33X42
	40	40X49
	50	50X60
	65	66X76
	80	80X90
	100	102X114

**BOITE SYMETRIQUE SANS VERROU FEM.
A DOUILLE ANNELEE EN ALUMINIUM**

FIGURE	DN	FILETAGE
	20	20X27
	25	26X34
	32	33X42
	40	40X49
	50	50X60
	65	66X76
	80	80X90
	100	102X114

**BOITE SYMETRIQUE A VERROU MÂLE
A DOUILLE ANNELEE EN ALUMINIUM**

FIGURE	DN	FILETAGE
	20	20X27
	25	26X34
	32	33X42
	40	40X49
	40	50X60
	50	40X49
	50	50X60
	65	66X76
	80	80X90
	100	102X114


**BOITE SYMETRIQUE A VERROU FEMELLE
A DOUILLE ANNELEE EN ALUMINIUM**

FIGURE	DN	FILETAGE
	20	20X27
	25	26X34
	32	33X42
	40	40X49
	40	50X60
	50	40X49
	50	50X60
	65	66X76
	80	80X90
	100	102X114

**REDUCTION SYMETRIQUE A VERROU
EN ALUMINIUM**

FIGURE	D1	D2
	40	20
	40	25
	40	32
	50	20
	50	25
	50	32
	50	40
	65	40
	65	50
	80	40
	80	50
	80	65
	100	40
	100	50
	100	65
	100	80

**BOUCHON SYMETRIQUE SANS VERROU
EN ALUMINIUM – A POIGNEE ET CHAINETTE**

FIGURE	DN
	40
	50
	65
	80
	100

**BOUCHON SYMETRIQUE A VERROU
EN ALUMINIUM – A CHAINETTE**

FIGURE	DN
	20
	25
	32
	40
	50
	65
	80
	100

LA PLUPART DE CES RACCORDS SYMETRIQUES EXISTENT EN BRONZE, EN INOX ET EN POLYPROPYLENE !



LAITON



POLYPROPYLENE



INOX










RACCORDS INDUSTRIELS

R2



CLES TRICOISE (Autres modèles , nous consulter)



FIGURE	REF	DESIGNATION	MATIERE	DIM
	SGN	CLE TOUS SERVICES	ALU	
	SGE	CLE ARTICULE DOUBLE	INOX	25 A 100
	SGI	CLE ANTI-ETINCELLE	LAITON	20 A 65
	SGJ	CLE ANTI-ETINCELLE 2 ERGOTS	LAITON	20 A 115
	SGP	CLE TRICOISE MULTIFONCTIONS	LAITON	
	SGC	CLE UNIVERSELLE 2 ERGOTS TYPE C	ACIER	20 A 115
	SGF	CLE DOUBLE	ACIER	20 A 150

RACCORD D'IRRIGATION TYPE « BAUER » RACCORD COMPLET AVEC JOINT

Existe du 2" au 12"
Dispo aussi Raccords « Perrot » et
Sphérique Inox




JOINTS POUR RACCORDS SYMETRIQUES

DESIGNATION	DN	DIM (ExtxIntxEp)
JOINTS NBR NOIRS 	20	27,5x23x3
	25	34x27,5x4
	32	38,5x34,5x4,5
	40	51x43x5
	50	64x54x5
	65	78x68x6
	80	96x85x6
JOINTS ALIM. EPDM BLANCS 	100	117,5x103x7
	40	51x43x5
	50	64x54x5
	65	78x68x6
	80	96x85x6
	100	117,5x103x7

AUTRES RACCORDS SYMETRIQUES – RACCORDS BSP RACCORDS API - TANKWAGEN – STORZ - GFR SUR DEMANDE





R.I.A

FIGURE		DN	LONG TUY
	AVEC DIFFUSEUR VISSE CERTIFIE NF EN 671.1	25 G1	20M
		25 G1	30M
		33 G1 1/2	20M
		33 G1 1/2	30M
		25 G1	20M
	AVEC DIFFUSEUR SERTI CERTIFIE NF EN 671.1	25 G1	30M
		33	30M



COUDE KEYSER

FIGURE	ENTREE	SORTIE
	KEY 100	SYM 100
	KEY 100	DSP 40
	KEY 100	DSP 65

ROBINETS JET DIFFUSEUR TYPE DMFB

FIGURE	DIM	METRIQUE
	DN20	M24X2
	DN40	M36X2
	DN65	M52X3
BRONZE 	DN20	M24X2
	DN40	M36X2
	DN65	M52X3

FUT DE LANCE AVEC SYMETRIQUE SANS VERROU

FIGURE	DIM	METRIQUE
	DN20	M24X2
	DN40	M36X2
	DN65	M52X3
BRONZE 	DN20	M24X2
	DN40	M36X2
	DN65	M52X3

Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre des raccords. Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.

**RACCORD DE MONTAGE A SERTIR SMS
RACCORD FEMELLE INOX A COLLERETTE**

Existe du DN19 au DN104
Douille 19mm à 100mm
Joint en EPDM



**RACCORD DE MONTAGE A SERTIR SMS
RACCORD MALE INOX A COLLERETTE**

Existe du DN25 au DN104
Douille 25mm à 100mm
Joint en EPDM



**RACCORD DE MONTAGE A SOUDER SMS
DOUILLES MALE ET FEMELLE**

Existe du DN25 au DN104



**RACCORD DE MONTAGE CLAMP
INOX A DOUILLE ANNELEE
AVEC COLLIER SANS JOINT**

Existe du DN19 au DN101,5
Ferrule 50,5 à 119



**RACCORD DE MONTAGE A SERTIR DIN
RACCORD FEMELLE INOX A COLLERETTE**

Existe du DN25 au DN100
Douille 25mm à 100mm
Joint en EPDM



**RACCORD DE MONTAGE A SERTIR DIN
RACCORD MALE INOX A COLLERETTE**

Existe du DN25 au DN100
Douille 25mm à 100mm
Joint en EPDM



**RACCORD A BRIDES INOX OU ACIER
RACCORDS A BRIDES FIXE
DOUILLE ANNELEE OU LISSE**

Existe du DN40 au DN100 (Acier lisse DN150)
PN 10/16



**BRIDES INOX OU ACIER
A COLLERETTE OU PLATE**

Existe du DN25 au DN150 (Inox dès DN15)
PN 10/16



RACCORDES INDUSTRIELS

R4

Raccords à came < Raccords industriels < Raccords



RACCORDS INDUSTRIELS

R5

RACCORD A CAME INOX OU ALU ADAPTATEUR TYPE A FILETE FEMELLE

Existe du DN15 au DN200
Filetage BSP ½" au 6" (Egalement en NPT)
Joint en NBR



RACCORD A CAME INOX OU ALU COUPLEUR TYPE B FILETE MALE

Existe du DN15 au DN150 (Alu DN200)
Filetage BSP ½" au 6" (Alu 8")
Joint en NBR
Existe en version sécurisée



RACCORD A CAME INOX OU ALU COUPLEUR TYPE C DOUILLE ANNELEE

Existe du DN15 au DN150 (Alu DN200)
Douille 16mm à 152mm (ALU 200mm)
Joint en NBR
Existe en version sécurisée



RACCORD A CAME INOX OU ALU COUPLEUR TYPE D FILETE FEMELLE

Existe du DN15 au DN150 (Alu DN200)
Filetage BSP ½" au 6" (Alu 8")
Joint en NBR
Existe en version sécurisée



RACCORD A CAME INOX OU ALU ADAPTATEUR TYPE E DOUILLE ANNELEE

Existe du DN15 au DN150 (Alu DN200)
Douille 16mm à 152mm (ALU 200mm)



RACCORD A CAME INOX OU ALU ADAPTATEUR TYPE F FILETE MALE

Existe du DN15 au DN150 (ALU DN200)
Filetage BSP ½" au 6" (Alu 8")



RACCORD A CAME INOX OU ALU BOUCHON COUPLEUR TYPE DC

Existe du DN15 au DN150 (Alu DN200)
Existe en version sécurisée



RACCORD A CAME INOX OU ALU BOUCHON ADAPTATEUR TYPE DP

Existe du DN15 au DN150 (Alu DN200)



Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre des raccords. **Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.**

Raccords > Robinetterie > Robinetterie



**VANNES B.S. PASSAGE INTEGRAL FF PN25
SANS PURGE. POIGNEE ACIER PLATE ROUGE**

FIGURE	POUCES	Filetage
	1/4	8x13
	3/8	12x17
	1/2	15x21
	3/4	20x27
	1"	26x34
	1 1/4	33x42
	1 1/2	40x49
	2"	50x60
	2 1/2	66x76
	3"	80x90

**VANNES B.S. PASSAGE INTEGRAL FF PN25
AVEC PURGE. POIGNEE PLATE ROUGE**

FIGURE	POUCES	Filetage
	1/2	15x21
	3/4	20x27
	1"	26x34
	1 1/4	33x42
	1 1/2	40x49
	2"	50x60

**VANNES B.S. PASSAGE INTEGRAL MM PN25
SANS PURGE. POIGNEE ACIER PLATE ROUGE**

FIGURE	POUCES	Filetage
	3/8	12x17
	1/2	15x21
	3/4	20x27
	1"	26x34

**VANNES B.S. PASSAGE INTEGRAL MF PN25
SANS PURGE. POIGNEE ACIER PLATE ROUGE**

FIGURE	POUCES	Filetage
	3/8	12x17
	1/2	15x21
	3/4	20x27
	1"	26x34

**VANNES B.S. PASSAGE INTEGRAL PN25
3 VOIES EN T FFF SANS PURGE**

FIGURE	POUCES	Filetage
	3/8	26X20X20
	1/2	20X15X20

**MINI VANNE B.S
EXISTE EN FF, MM ET MF
DU 1/4" AU 3/4" SUR STOCK**



FILTRE LAITON FF TAMIS INOX

FIGURE	POUCES	Filetage
	3/8	12x17
	1/2	15x21
	3/4	20x27
	1"	26x34

VANNES B.S. INOX. CONSULTEZ NOUS !!!



VANNE A VOLANT LAITON FF PN10/16

FIGURE	POUCES	Filetage
	3/8	12x17
	1/2	15x21
	3/4	20x27
	1"	26x34
	1 1/4	33x42
	1 1/2	40x49
	2"	50x60
	2 1/2	66x76
	3"	80x90

**CLAPET LAITON A RESSORT
OBTURATEUR NYLON**

FIGURE	POUCES	Filetage
	3/8	12x17
	1/2	15x21
	3/4	20x27
	1"	26x34
	1 1/4	33x42
	1 1/2	40x49
	2"	50x60
	2 1/2	66x76
	3"	80x90

**CREPINE LAITON A RESSORT F
TAMIS INOX TYPE EUROPA**

FIGURE	POUCES	Filetage
	3/8	12x17
	1/2	15x21
	3/4	20x27
	1"	26x34
	1 1/4	33x42
	1 1/2	40x49
	2"	50x60
	2 1/2	66x76
	3"	80x90

CREPINE TOUT LAITON F PN10

FIGURE	POUCES	Filetage
	1/2	15x21
	3/4	20x27
	1"	26x34
	1 1/4	33x42
	1 1/2	40x49
	2"	50x60
	2 1/2	66x76
	3"	80x90

Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre des raccords. **Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.**

ROBINETTERIE

R6

Raccords Arrosage < Raccords Air & Eau < Raccords



GAMMES DE RACCORDS AUTOMATIQUES TOUT LAITON



FIGURE	REF	DESIGNATION	DIM.
	RL2	DEPART DE ROBINET FEMELLE	FILETAGE 15x21
	RL4	Raccordement à visser sur un robinet de puisage	FILETAGE 20x27
	RL5	et automatique avec un tuyau muni d'une prise mâle	FILETAGE26x34
	NL2	DEPART DE ROBINET MÂLE	FILETAGE 15x21
	NL4	Raccordement à visser sur un robinet de puisage	FILETAGE 20x27
	NL5	et automatique avec un tuyau muni d'une prise femelle	FILETAGE26x34
	DL2	PRISE MÂLE DE TUYAU	Diamètre Intérieur du tuyau 12mm
	DL4	Raccordement automatique sur	Diamètre Intérieur du tuyau 15mm
	DL5	toutes les pieces femelles de la gamme	Diamètre Intérieur du tuyau 19mm
	JL2	PRISE FEMELLE DE TUYAU	Diamètre Intérieur du tuyau 12mm
	JL4	Raccordement automatique sur	Diamètre Intérieur du tuyau 15mm
	JL5	toutes les pieces mâle de la gamme	Diamètre Intérieur du tuyau 19mm
	JLK2	PRISE FEMELLE A STOP AUTO	Diamètre Intérieur du tuyau 12mm
	JLK4	idem gamme JL	Diamètre Intérieur du tuyau 15mm
	JLK5	Coupe automatiquement si vous débranchez	Diamètre Intérieur du tuyau 19mm
	AL2	PRISE MÂLE	FILETAGE 15x21
	AL4	Raccordement à visser sur tous type de sorties femelle	FILETAGE 20x27
	AL5	et automatique avec un tuyau muni d'une prise femelle	FILETAGE26x34
	AU4	ADAPTATEUR UNIVERSEL	YL4 Y DE DERIVATION
	LSL4	LANCE D'ARROSAGE	PS4 PISTOLET D'ARROSAGE

Figure	Désignation
	NEZ DE ROB. LAITON RAPIDE FEMELLE 15X21
	NEZ DE ROB. LAITON RAPIDE FEMELLE 20X27
	NEZ DE ROB. LAITON RAPIDE FEMELLE 26X34
	NEZ DE ROB. LAITON RAPIDE MÂLE 15X21
	NEZ DE ROB. LAITON RAPIDE MÂLE 20X27
	REPARATEUR LAITON RAPIDE D15
	REPARATEUR LAITON RAPIDE D19
	RAC. LAITON RAPIDE STD D15
	RAC. LAITON RAPIDE STD D19
	RAC. LAITON RAPIDE AQUASTOP D15
	RAC. LAITON RAPIDE AQUASTOP D19
	JONCTION LAITON RAPIDE
	LANCE LAITON RAPIDE

Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre des raccords. **Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.**

RACCORDS AIR - EAU

R7

SELLETTE MURALE NUE

Caractéristiques : équipée de supports pour accessoires (outils, seau, raccords....)



DEVIDOIR MURAL ORIENTABLE NU

Caractéristiques : dévidoir orientable, capacité 70m de tuyau. Produit fixé au mur. Multi-usages : arrosage, lavage de voiture

Capacité maxi de 70m de tuyau D15/19 mm
Grand confort d'utilisation
Dévidoir orientable pour manutention facilitée
Toujours prêt à l'emploi.
Tambour : revêtement noir cataphorèse.
Garantie 3 ans



DEVIDOIR « SATURNE » NU

Caractéristiques : dévidoir de qualité, résistant, idéal pour les jardins > 2500m2

Capacité maxi de 200m de tuyau D15/19 mm ou 135m de tuyau 19/24

Roues gonflables D260mm – raccords laiton

Grande stabilité grâce à son chassis tubulaire, maniable avec ses grandes roues gonflables. Monté prêt à l'emploi

Garantie 5 ans



DEVIDOIR « JUPITER » NU

Caractéristiques : dévidoir sur roues, capacité 70m de tuyau. Multi-usages : arrosage, lavage de voiture

Capacité maxi de 70m de tuyau D15/19 mm

Roues pleines D175mm – raccords plastiques

Guide tuyau plastique pour faciliter l'enroulement.

Tambour : revêtement noir cataphorèse.

Produit monté sauf brancard.

Garantie 5 ans



ROBINET D'ARROSAGE LAITON BOISSEAU SFERIQUE ET RACCORD AU NEZ

FIGURE	FILETAGE
	15x21/15x21
	15x21/20x27
	20x27/20x27
	20x27/26x34

ROBINET D'ARROSAGE LAITON RACCORD AU NEZ

	15x21/15x21
	15x21/20x27
	20x27/20x27
	20x27/26x34

GAMME PULVERISATEURS Voir Catalogue Hygiène/Sécurité

PISTOLET D'ARROSAGE METALLIQUE MULTIJET



RACCORDS AIR - EAU

R8

Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre des raccords. **Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.**


Raccords cannelés < Raccords Air & Eau < Raccords



RACCORDS CANNELES POUR EAU EMBOUT LAITON CANNELE MÂLE

FIGURE	DIAM.	FILETAGE
	12	12x17
	15	15x21
	19	20x27
	25	26x34
	32	33x42
	40	40x49
	50	50x60

RACCORDS CANNELES POUR EAU EMBOUT LAITON CANNELE FEMELLE

FIGURE	DIAM.	FILETAGE
	8	8x13
	12	12x17
	15	15x21
	19	20x27
	25	26x34
	32	33x42
	40	40x49
	50	50x60

RACCORDS CANNELES POUR EAU TE LAITON CANNELE

FIGURE	DIAM. CANNELE
	8
	12
	15
	19
	25
	32
	40
	50

RACCORDS CANNELES POUR EAU JONCTION LAITON CANNELEE

FIGURE	DIAM. CANNELE
	8
	12
	15
	19
	25
	32
	40
	50

½ RACCORDS EXPRESS CANNELE SANS JOINT

FIGURE	DIAM. CANNELE
	7
	9
	11
	13
	16
	19
	25

COLLIERS A GRIFFES POUR RACCORDS EXPRESS

FIGURE	D INT TUY	N°
	9	17
	11	20
	13	23
	16	26
	19	29
	25	36
	30	38

BOITE MÂLE EXPRESS SANS JOINT

FIGURE	FILETAGE
	8X13
	12X17
	15X21
	20X27
	26X34
	33X42

BOITE FEMELLE EXPRESS SANS JOINT

FIGURE	FILETAGE
	8X13
	12X17
	15X21
	20X27
	26X34
	33X42

JOINT POUR AIR/EAU

Rouge Air/eau
Noir petit trou : eau claire
Noir gros trou : Air/eau



BOUCHON EXPRESS Sans joint



R9

Fiches techniques complètes sur demande


SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre des raccords. Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.

RACCORDS AIR - EAU


COUDE LAITON FF

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21
	3/4" 20x27
	1" 26x34
	1 1/4 33x42
	1 1/2 40x49
	2" 50x60


COUDE LAITON MF

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21
	3/4" 20x27
	1" 26x34
	1 1/4 33x42
	1 1/2 40x49
	2" 50x60


COUDE LAITON MM

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21
	3/4" 20x27
	1" 26x34
	1 1/4 33x42
	1 1/2 40x49
	2" 50x60


TE LAITON FFF

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21
	3/4" 20x27
	1" 26x34
	1 1/4 33x42
	1 1/2 40x49
	2" 50x60

TE LAITON MMM

FIGURE	FILETAGE
	1/2" 15x21
	3/4" 20x27
	1" 26x34
	1 1/4 33x42
	1 1/2 40x49

MAMELON LAITON MF EGAL

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21
	3/4" 20x27
	1" 26x34
	1 1/4 33x42
	1 1/2 40x49
	2" 50x60

REDUCTION LAITON MF

FIGURE	M	F
	12x17	08x13
	15x21	08x13
	15x21	12x17
	20x27	08x13
	20x27	12x17
	20x27	15x21
	26x34	15x21
	26x34	20x27
	33x42	15x21
	33x42	20x27
	33x42	26x34
	40x49	26x34
	40x49	33x42
	50x60	40x49


REDUCTION LAITON FM

FIGURE	F	M
	12x17	08x13
	15x21	08x13
	15x21	12x17
	20x27	08x13
	20x27	12x17
	20x27	15x21
	26x34	15x21
	26x34	20x27
	33x42	15x21
	33x42	20x27
	33x42	26x34
	40x49	26x34
	40x49	33x42
	50x60	40x49


REDUCTION LAITON FF

FIGURE	F	M
	08x13	05x10
	12x17	08x13
	15x21	08x13
	15x21	12x17
	20x27	12x17
	20x27	15x21
	26x34	15x21
	26x34	20x27
	33x42	20x27
	33x42	26x34
	40x49	26x34
	40x49	33x42
	50x60	33x42
	50x60	40x49

REDUCTION LAITON MM

FIGURE	F	M
	08x13	05x10
	12x17	08x13
	15x21	08x13
	15x21	12x17
	20x27	12x17
	20x27	15x21
	26x34	15x21
	26x34	20x27
	33x42	20x27
	33x42	26x34
	40x49	26x34
	40x49	33x42
	50x60	33x42
	50x60	40x49


MAMELON LAITON MM EGAL

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21
	3/4" 20x27
	1" 26x34
	1 1/4 33x42
	1 1/2 40x49
	2" 50x60

MANCHON LAITON FF EGAL

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21
	3/4" 20x27
	1" 26x34
	1 1/4 33x42
	1 1/2 40x49
	2" 50x60

BOUCHON LAITON MÂLE

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21
	3/4" 20x27
	1" 26x34
	1 1/4 33x42
	1 1/2 40x49
	2" 50x60

BOUCHON LAITON FEMELLE

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21
	3/4" 20x27
	1" 26x34
	1 1/4 33x42
	1 1/2 40x49
	2" 50x60


**AUTRES RACCORDS
LAITON A VISSEUR**
Nous consulter

RACCORDS AIR - EAU


R10

Raccords Inox < Raccords Air & Eau < Raccords


COUDE INOX MF 90°

FIGURE	FILETAGE	
	1/4"	8x13
	3/8"	12x17
	1/2"	15x21
	3/4"	20x27
	1"	26x34
	1 1/4"	33x42
	1 1/2"	40x49
	2"	50x60


COUDE INOX FF 90°

FIGURE	FILETAGE	
	1/4"	8x13
	3/8"	12x17
	1/2"	15x21
	3/4"	20x27
	1"	26x34
	1 1/4"	33x42
	1 1/2"	40x49
	2"	50x60


TE INOX FFF 90°

FIGURE	FILETAGE	
	1/4"	8x13
	3/8"	12x17
	1/2"	15x21
	3/4"	20x27
	1"	26x34
	1 1/4"	33x42
	1 1/2"	40x49
	2"	50x60


MANCHON INOX MM

FIGURE	FILETAGE	
	1/4"	8x13
	3/8"	12x17
	1/2"	15x21
	3/4"	20x27
	1"	26x34
	1 1/4"	33x42
	1 1/2"	40x49
	2"	50x60


MAMELON INOX MM

FIGURE	FILETAGE	
	1/4"	8x13
	3/8"	12x17
	1/2"	15x21
	3/4"	20x27
	1"	26x34
	1 1/4"	33x42
	1 1/2"	40x49
	2"	50x60


CROIX INOX FFF 90°

FIGURE	FILETAGE	
	1/4"	8x13
	3/8"	12x17
	1/2"	15x21
	3/4"	20x27
	1"	26x34
	1 1/4"	33x42
	1 1/2"	40x49
	2"	50x60


ECROU HEXAGONAL INOX*

FIGURE	FILETAGE	
	1/4"	8x13
	3/8"	12x17
	1/2"	15x21
	3/4"	20x27
	1"	26x34
	1 1/4"	33x42
	1 1/2"	40x49
	2"	50x60


BOUCHON INOX MÂLE

FIGURE	FILETAGE	
	1/4"	8x13
	3/8"	12x17
	1/2"	15x21
	3/4"	20x27
	1"	26x34
	1 1/4"	33x42
	1 1/2"	40x49
	2"	50x60


BOUCHON INOX FEMELLE

FIGURE	FILETAGE	
	1/4"	8x13
	3/8"	12x17
	1/2"	15x21
	3/4"	20x27
	1"	26x34
	1 1/4"	33x42
	1 1/2"	40x49
	2"	50x60

REDUCTION INOX FF

FIGURE	M	F
	12x17	08x13
	15x21	08x13
	15x21	12x17
	20x27	08x13
	20x27	12x17
	20x27	15x21
	26x34	15x21
	26x34	20x27
	33x42	15x21
	33x42	20x27
	33x42	26x34
	40x49	26x34
	40x49	33x42
	50x60	40x49


REDUCTION INOX MF

FIGURE	F	M
	12x17	08x13
	15x21	08x13
	15x21	12x17
	20x27	08x13
	20x27	12x17
	20x27	15x21
	26x34	15x21
	26x34	20x27
	33x42	15x21
	33x42	20x27
	33x42	26x34
	40x49	26x34
	40x49	33x42
	50x60	40x49


REDUCTION INOX MM

FIGURE	F	M
	08x13	05x10
	12x17	08x13
	15x21	08x13
	15x21	12x17
	20x27	12x17
	20x27	15x21
	26x34	15x21
	26x34	20x27
	33x42	20x27
	33x42	26x34
	40x49	26x34
	40x49	33x42
	50x60	33x42
	50x60	40x49


UNION F CONIQUE INOX

FIGURE	FILETAGE	
	1/4"	8x13
	3/8"	12x17
	1/2"	15x21
	3/4"	20x27
	1"	26x34
	1 1/4"	33x42
	1 1/2"	40x49
	2"	50x60


UNION MF CONIQUE INOX

FIGURE	FILETAGE	
	1/4"	8x13
	3/8"	12x17
	1/2"	15x21
	3/4"	20x27
	1"	26x34
	1 1/4"	33x42
	1 1/2"	40x49
	2"	50x60


UNION MM CONIQUE INOX

FIGURE	FILETAGE	
	1/4"	8x13
	3/8"	12x17
	1/2"	15x21
	3/4"	20x27
	1"	26x34
	1 1/4"	33x42
	1 1/2"	40x49
	2"	50x60

EMBOUT CANNELE M INOX*

FIGURE	FILETAGE	
	1/4"	8x13
	3/8"	12x17
	1/2"	15x21
	3/4"	20x27
	1"	26x34
	1 1/4"	33x42
	1 1/2"	40x49
	2"	50x60

TUBE MAMELON M INOX LG 40, 60, 80, 100, 120mm

FIGURE	FILETAGE	
	1/4"	8x13
	3/8"	12x17
	1/2"	15x21
	3/4"	20x27
	1"	26x34
	1 1/4"	33x42
	1 1/2"	40x49
	2"	50x60

Tous nos raccords sont en
Acier Inox 316
Et se font jusqu'au 4"
sauf *

Autres raccords dont les
raccords A SOUDER
sur demande



RACCORDS AIR - EAU


(R11)




RACCORDS AIR - EAU

R12

MAMELON MM

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13 3/8" 12x17 1/2" 15x21 3/4" 20x27 1" 26x34 1 1/4 33x42 1 1/2 40x49

MANCHON FF


FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13 3/8" 12x17 1/2" 15x21 3/4" 20x27 1" 26x34

Tous nos raccords sont en Laiton Nickelé sauf*


Champ d'application : air comprimé , huile, eau PMS 60B T° :-10° à +80°C

Autres raccords et autres dimensions sur demande


TE MMM

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13 3/8" 12x17 1/2" 15x21 3/4" 20x27 1" 26x34

COUDE MM

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13 3/8" 12x17 1/2" 15x21 3/4" 20x27 1" 26x34 1 1/4 33x42 1 1/2 40x49

TE FFF

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13 3/8" 12x17 1/2" 15x21 3/4" 20x27 1" 26x34


BOUCHON MÂLE

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13 3/8" 12x17 1/2" 15x21


BOUCHON FEMELLE

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13 3/8" 12x17 1/2" 15x21 3/4" 20x27

COUDE FF

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13 3/8" 12x17 1/2" 15x21 3/4" 20x27 1" 26x34

Y FF PIQUAGE M

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13 3/8" 12x17 1/2" 15x21


Y FF PIQUAGE F

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13 3/8" 12x17 1/2" 15x21

CROIX EGALE FFFF

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13 3/8" 12x17 1/2" 15x21


EMBOUT CANNELE M

FIGURE	FILETAGE	diam
	08x13	6
	08x13	7
	08x13	8
	08x13	9
	08x13	10
	08x13	12
	12x17	9
	12x17	10
	12x17	12
	12x17	14
	12x17	17
	12x17	20
SERIE STANDARD	15x21	9
	15x21	10
	15x21	12
	15x21	14
	15x21	17
	15x21	20
	20x27	16
	20x27	20
	20x27	25
	26x34	25


REDUCTION MF/MR

FIGURE	F	M
	12x17	08x13
	15x21	08x13
	15x21	12x17
	20x27	08x13
	20x27	12x17
	20x27	15x21
	26x34	15x21
	26x34	20x27


REDUCTION FM/FR

FIGURE	M	F
	12x17	08x13
	15x21	08x13
	15x21	12x17
	20x27	08x13
	20x27	12x17
	20x27	15x21
	26x34	15x21
	26x34	20x27


REDUCTION FF

FIGURE	M	F
	12x17	08x13
	15x21	08x13
	15x21	12x17
	20x27	08x13
	20x27	12x17
	20x27	15x21
	26x34	15x21
	26x34	20x27


REDUCTION MM

FIGURE	F	M
	1/8	1/4
	1/8	3/8
	1/8	1/2
	1/4	3/8
	1/4	1/2
	3/8	1/2
	1/2	3/4
	3/4	1"
	1"	1 1/4

TRAVERSEE DE CLOISON FF

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13 3/8" 12x17 1/2" 15x21

BLOC DE RACCORDEMENT ALU

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13 3/8" 12x17 1/2" 15x21

Fiches techniques complètes sur demande
SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre des raccords. Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.

MANOMETRE ABS CONIQUE A RACCORD AXIAL OU VERTICAL

Boîtier ABS
Classe 1,6
Mécanisme : tube de bourdon laiton
Protection IP54
T° maxi de process : +60°C
Double échelle BAR/PSI



DIAM	Filetage	ECHELLE									
40	1/8	0 à 1bar	0 à 1,6bar	0 à 2,5bar	0 à 4bar	0 à 6bar	0 à 10bar	0 à 12bar	0 à 16bar	0 à 25bar	0 à 40bar
50	1/4	0 à 1bar	0 à 1,6bar	0 à 2,5bar	0 à 4bar	0 à 6bar	0 à 10bar	0 à 12bar	0 à 16bar	0 à 25bar	0 à 40bar
63	1/4	0 à 1bar	0 à 1,6bar	0 à 2,5bar	0 à 4bar	0 à 6bar	0 à 10bar	0 à 12bar	0 à 16bar	0 à 25bar	0 à 40bar

MANOMETRE INOX CONIQUE A RACCORD AXIAL OU VERTICAL

Boîtier inox 304
Raccord laiton
Remplissage : glycérine
Vitre méthacrylate
Classe 1,6
Mécanisme : tube de bourdon laiton
Protection IP65
T° maxi de process : +60°C
Double échelle BAR/PSI



DIAM	Filetage	ECHELLE									
50	1/4	-1 à 0bar	0 à 1bar	0 à 1,6bar	0 à 2,5bar	0 à 4bar	0 à 6bar	0 à 10bar			
		0 à 16bar	0 à 25bar	0 à 40bar	0 à 60bar	0 à 100bar	0 à 160bar	0 à 250bar			
63	1/4	-1 à 0bar	0 à 1bar	0 à 1,6bar	0 à 2,5bar	0 à 4bar	0 à 6bar	0 à 10bar	0 à 16bar		
		0 à 25bar	0 à 40bar	0 à 60bar	0 à 100bar	0 à 160bar	0 à 250bar	0 à 400bar	0 à 600bar		
100	1/2	-1 à 0bar	0 à 1bar	0 à 1,6bar	0 à 2,5bar	0 à 4bar	0 à 6bar	0 à 10bar	0 à 16bar		
		0 à 25bar	0 à 40bar	0 à 60bar	0 à 100bar	0 à 160bar	0 à 250bar	0 à 400bar	0 à 600bar		

AUTRES TYPES DE MANOMETRES CONSULTEZ NOUS !

Fiches techniques complètes sur demande
SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre des raccords. **Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.**

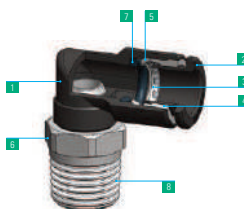


RACCORDS INSTANTANES A ENCOMBREMENT REDUIT – SERIE 2800

Matériaux et composants :

- 1&2. Corps du raccord en résine acétalcétale POM
3. pince en Inox 301 4. Bague de retenue en laiton 5. Bague de protection en POM
6. Embase fileté en laiton nickelé 7. Joint en CC NBR anti-huile.
8. Vis fileté en laiton nickelé, filet conique BSP téfloné, filet cylindrique avec joint NBR monté.

Champ d'application : air comprimé et vide
Tenue au vide : -99KPa PMS 16B T° : -20° à +70°C



RACCORD D'IMPLANTATION 2801 Droit mâle, BSP cylindrique



PLAN	Tube	D1	D2	L1	L2	L3	S1
	4	1/8	9,7	15,5	6	20	14
	6	1/8	12	15,5	6	23	14
	6	1/4	12	18,5	8	25	17
	8	1/8	14	15,5	6	24,5	14
	8	1/4	14	18,5	8	24	17
	8	3/8	14	23,5	9	26	21
	10	1/4	16,5	18,5	8	27,5	17
	10	3/8	16,2	23,5	9	27,5	21

RACCORD D'IMPLANTATION 2805 Equerre mâle, orientable, BSP conique



PLAN	Tube	D1	D2	L1	L2	L3	S1
	4	1/8	9,7	7,5	17	15	10
	4	1/4	9,7	11	20,5	15	14
	6	1/8	12	7,5	18,5	19	12
	6	1/4	12	11	22,5	19	14
	8	1/8	14	7,5	20	20,5	14
	8	1/4	14	11	23,5	20,5	14
	8	3/8	14	11,5	24,5	20,5	17
	10	1/4	16,5	11	26	23,5	16
	10	3/8	16,2	11,5	27	23,5	17

RACCORD D'IMPLANTATION 2806 Equerre mâle, orientable, BSP cylindrique



PLAN	Tube	D1	D2	L1	L2	L3	S1
	4	M5	9,7	4	15	15	9
	4	M7x1	10	5	15,5	16	9
	4	1/8	9,7	5	15	15	13
	4	1/4	9,7	6,5	17	15	16
	6	M5	12	4	15	19	12
	6	M7x1	12,6	5	16,5	18,5	9
	6	1/8	12	5	16,5	19	13
	6	1/4	12	6,5	18,5	19	16
	6	3/8	12	8	26	19	18
	8	1/8	14	5	17,5	20,5	14
	8	1/4	14	6,5	19,5	20,5	16
	8	3/8	14	7	21,5	20,5	20
	10	1/4	16,5	6,5	22	23,5	16
	10	3/8	16,5	7	24	23,5	20
	10	1/2	16,5	9	27	26	22
	12	1/4	19	6	25,5	29,5	19
	12	3/8	19	7	24	28	20
	12	1/2	19	8,5	28,5	28	20

RACCORD D'IMPLANTATION 2808 Té, piquage central mâle, orientable, BSP conique



PLAN	Tube	D1	D2	L1	L2	L3	S1
	4	1/8	9,7	7,5	17	15	10
	4	1/4	9,7	11	20,5	15	14
	6	1/8	12	7,5	18,5	19	12
	6	1/4	12	11	22,5	19	14
	8	1/8	14	7,5	20	20,5	14
	8	1/4	14	11	23,5	20,5	14
	8	3/8	14	11,5	24,5	20,5	17
	10	1/4	16,5	11	26	23,5	16
	10	3/8	16,2	11,5	27	23,5	17

RACCORD D'IMPLANTATION 2825 Réduction encliquetable



PLAN	Tube	D1	D2	L1	L2
	4	6	10	31	18
	4	8	10	32	20
	4	10	10	37	22
	6	8	12	36	20
	6	10	12	36	22
	6	12	12	40	25
	8	10	14	38,5	22
	8	12	14	39,5	25
	10	12	16,5	44	25

RACCORD DE JONCTION 2802 Raccord droit double égal et inégal

FIGURE	PLAN	Tube	D2	L1
		4	9,7	25,5
		6	12	32
		8	14	33,5
		10	16,5	37,5
		12	19	41
		6-4	12	29
		8-6	14	32,5
		10-8	16,5	35

RACCORD DE JONCTION 2807 Equerre égale

FIGURE	PLAN	Tube	D2	L1
		4	9,7	15
		6	12	19
		8	14	20,5
		10	16,5	23,5
		12	19	26

RACCORD D'IMPLANTATION 2861 Jonction double mâle encliquetable

FIGURE	PLAN	Tube	L1	L2
		4	15	33
		6	18	40
		8	20	45
		10	22	49
		12	27	60

RACCORD DE JONCTION 2814 Té égal

FIGURE	PLAN	Tube	D2	L1
		4	9,7	15
		6	12	19
		8	14	20,5
		10	16,5	23,5
		12	19	26

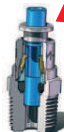
Raccords Instantanés < Raccords Rapides < Raccords



RACCORDS INSTANTANES TYPE SYSTEM

Matériaux et composants :

1. Corps du raccord en métal nickelé zamac
 2. Embase fileté en laiton nickelé. 3. Joint en CC NBR anti-huile.
 4. Anneau conique assurant l'ouverture forcée de la pince
 5. Pince en laiton 6. Poussoir en laiton nickelé.
- Champ d'application :** air comprimé
PMS 16B T° : -10° à +80°C



UN AVANTAGE IMPORTANT !

Lors de la pression sur le poussoir, l'ouverture de la pince «SISTEM» au-delà du diamètre du tube, garantit une extraction de celui-ci sans difficulté.



RACCORD D'IMPLANTATION REF 10

Droit mâle , BSP conique



RACCORD D'IMPLANTATION REF 20

Equerre mâle, orientable, BSP conique



PLAN	A	B	C	D	CH	CH1
1/8	4	22	8	10	3	
1/4	4	24	10	14	3	
1/8	5	22	8	10	4	
1/8	6	25	8	12	4	
1/4	6	27	10	14	4	
1/8	8	29	8	14	6	
1/4	8	28	10	14	6	
3/8	8	30	11	17	6	
1/4	10	34	10	17	8	
3/8	10	34	11	17	8	
1/2	10	37	14	22	8	
1/4	12	37	10	21	8	
3/8	12	37	11	21	10	
1/2	12	40	14	22	10	
3/8	14	41	11	25	10	
1/2	11	41	14	25	12	

PLAN	A	B	C	D	E	F	CH
1/8	4	22	8	20	10	11	
1/4	4	23	10	20	10	14	
1/8	5	22	8	20,5	11	11	
1/8	6	23	8	23	13	12	
1/4	6	25	10	23	13	14	
1/8	8	24	8	25	15	14	
1/4	8	26	10	25	15	14	
3/8	8	26	11	25	15	17	
1/4	10	30	10	29	18	19	
3/8	10	31	11	29	18	19	
1/2	10	34	14	29	18	22	
1/4	12	30	10	32	22	22	
3/8	12	33	11	32	22	22	
1/2	12	35	14	32	22	22	
3/8	14	35	11	37	26	26	
1/2	14	38	14	37	26	26	

RACCORD D'IMPLANTATION REF 40

Té mâle, piquage central, orientable, BSP conique



RACCORD DE JONCTION REF 70

Té égal et inégal



PLAN	A	B	C	D	E	F	CH
1/8	4	21	8	20	10	11	
1/4	4	23	10	20	10	14	
1/8	6	23	8	23	13	12	
1/4	6	25	10	23	13	14	
1/8	8	24	8	25	15	14	
1/4	8	26	10	25	15	14	
3/8	8	26	11	25	15	17	
1/4	10	29	10	29	18	19	
3/8	10	30	11	29	18	19	
1/2	10	32	14	29	18	22	
1/4	12	30	10	32	22	22	
3/8	12	33	11	32	22	22	
1/2	12	35	14	32	22	22	
3/8	14	35	11	37	26	26	
1/2	14	38	14	37	26	26	

PLAN	A	B	C	D	E	F	G
4	10	19,5	12	6	2,7	4	
5	11	20,5				5	
6	13	23,5	16	8	3,2	6	
8	15	26	18	9	3,2	8	
10	17,5	29	22	11	4,2	10	
12	20	28	22	11	4,2	12	
14	25,2	35				14	
4	15	20,5				8	

RACCORD DE JONCTION REF 60

Equerre égale

FIGURE	PLAN	A	B	C
		4	10	19
		5	11	20
		6	13	23
		8	15	25
		10	18	29
		12	22	30
		14	26	33

RACCORD DE JONCTION REF 50

Droit double égal

FIGURE	PLAN	A	B	C
		4	11	34
		5	11	34
		6	14	40
		8	16	43
		10	18	47
		12	21	52
		14	25	57

R ACCORDS RAPIDES

(R15)

Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre des raccords. Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.

SENGA

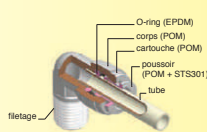


RACCORDS INSTANTANES SERIE 4200 POUR LIQUIDES ALIMENTAIRES

Nos raccords série 4200 sont conçus pour l'eau, les aliments, et l'air comprimé mais peuvent être utilisés pour certains gaz, le vide et autres liquides. Une seule action permet au tube de se libérer et de se connecter facilement.

Ces raccords sont fabriqués d'après la norme NSF, (matériaux non-toxiques et approuvés).

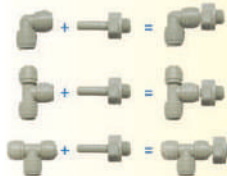
L'utilisation peut différer en fonction de l'environnement et de l'application de l'utilisateur.



Adaptabilité



Insérer le tube entièrement dans le raccord jusqu'à la butée



Certifications et déclarations de conformité



NSF 51.61
Matériaux d'équipements alimentaires. Composants pour systèmes d'eau potable.



RoHS 2
Limitation de certaines substances dangereuses dans les équipements électroniques et électriques



REACH
Niveau élevé de protection de la santé humaine et de l'environnement contre les risques que peuvent poser les produits chimiques.



DM 174/2004
Matériaux et objets utilisés dans les installations fixes pour la collecte, le traitement, l'approvisionnement et la distribution de l'eau pour la consommation humaine.



CE 1935/2004
Matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les aliments.

Tenue au vide : -9,99 bar

PMS 20B (D4, 6, 8) PMS 14B (D10, 12) T° : -20° à +98°C

Tubes conseillés : tubes en matériaux plastiques Polyamide, PTFE, PE alimentaire, Polyuréthane, etc...

RACCORD D'IMPLANTATION

REF 4200

Droit mâle, BSP conique



RACCORD D'IMPLANTATION

REF 4210

Equerre mâle, BSP conique



PLAN	D	T	A	B	E	L	CH
	4	R1/8	9.1	14.7	18.5	26	17
	6	R1/8	9.1	16.1	18.5	26.2	17
	6	R1/4	13.1	16.1	18.5	26.7	17
	6	R3/8	13.5	16.1	21	26.6	19
	8	R1/8	9.1	17.5	21	28.1	19
	8	R1/4	13.1	17.5	21	30.6	19
	8	R3/8	13.5	17.5	21	27	19
	10	R3/8	13.5	20.1	23.2	28.8	21
	10	R1/2	16.3	20.1	24.4	32.1	22
	12	R3/8	13.5	24.7	26.5	32.2	24
	12	R1/2	16.3	24.7	26.5	34.3	24

PLAN	D	T	P	A	B	E	H	L
	4	R1/8	15	9.1	14.7	25.6	10	25.2
	6	R1/8	15	9.1	16.1	25.6	10	25.4
	6	R1/4	15	13.1	16.1	30.6	10	27
	6	R3/8	17.6	13.5	16.1	32.6	13	33.1
	8	R1/4	17.6	13.1	17.5	32.6	13	31.5
	8	R3/8	17.6	13.5	17.5	32.6	13	33.5
	10	R1/4	23.6	13.1	20.1	38.3	17	37.5
	10	R3/8	20	13.5	20.1	35.7	14	33.9
	12	R1/4	23.6	13.1	24.7	38.3	17	38.2
	12	R3/8	23	13.5	24.7	38.3	17	38.4
	12	R1/2	23	16.3	24.7	41.4	17.7	40.7

RACCORD D'IMPLANTATION

REF 4263

Broche encliquetable, piquage mâle, BSP conique



RACCORD DE JONCTION

REF 4207

Equerre égale et inégale, BSP conique



PLAN	D	T	A	B	E	L	CH
	4	R1/8	9.1	18	14.4	33.1	13
	4	R1/4	13.1	18	18.5	37.1	17
	6	R1/8	9.1	19.5	14.4	34.6	13
	6	R1/4	13.1	19.5	18.5	38.6	17
	8	R1/8	9.1	21	14.4	36.1	13
	8	R1/4	13.1	21	18.5	40.1	17
	8	R3/8	13.5	21	23	40.5	21
	10	R1/4	13.1	24	18.5	43.1	17
	10	R3/8	13.5	24	23	44	21
	10	R1/2	16.5	24	26.5	47	24
	12	R3/8	13.5	28	23	48	21
	12	R1/2	16.5	28	26.5	51	24

PLAN	D1	D2	B1	B2	E1	E2	L	H
	4	4	14.7	14.7	13.2	13.2	24.5	24.5
	6	6	16.1	16.1	15	15	27.6	27.6
	8	4	17.5	14.7	17.6	13.2	28.3	29.7
	8	6	17.5	16.1	17.6	17.6	30.7	30.3
	8	8	17.5	17.5	17.6	17.6	30.7	30.7
	10	6	20.1	16.1	23	17.6	37.8	36.1
	10	8	20.1	17.5	20	20	35.8	35.5
	10	10	20.1	20.1	20	20	35.8	35.8
	12	6	24.7	16.1	23	17.6	38.5	36.1
	12	8	24.7	17.5	23	17.6	38.5	36.5
	12	10	24.7	20.1	23	23	43.2	42.5
	12	12	24.7	24.7	23	23	43.2	43.2

SENGA

R16

Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre des raccords. **Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.**

RACCORDS RAPIDES

Raccords Instantanés < Raccords Rapides < Raccords



RACCORD DE JONCTION REF 4202 Droit droit double égal et inégal



RACCORD DE JONCTION REF 4214 Té égal et inégal



PLAN	D1	D2	B1	B2	E	L
	4	4	14,7	14,7	13,2	31,8
	6	4	16,1	14,7	15	35
	6	6	16,1	16,1	15	35,2
	8	6	17,5	16,1	17,6	37,8
	8	8	17,5	17,5	17,6	38,2
	10	6	20,1	17,5	20	42,4
	10	8	20,1	17,5	20	42,4
	10	10	20,1	20,1	20	42,7
	12	10	24,7	20,1	23	51,7
	12	12	24,7	24,7	23	52,4

PLAN	D1	D2	D3	B1	B2	B3	E	H	L
	4	4	4	14,7	14,7	14,7	13,2	24,5	35,8
	6	6	6	16,1	16,1	16,1	15	27,6	40,2
	8	8	8	17,5	17,5	17,5	17,6	30,7	43,8
	10	6	8	20,1	16,1	17,5	15	35,1	51,3
	10	6	10	20,1	16,1	20,1	15	35,1	51,6
	10	10	10	20,1	20,1	20,1	20	35,8	51,6
	12	12	12	24,7	24,7	24,7	23	43,2	63,4

RACCORDS INSTANTANES SERIE 1900 POUR LIQUIDES ALIMENTAIRES

Matériaux et composants :

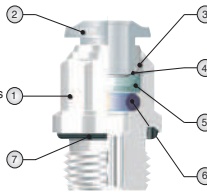
1. Corps du raccord en laiton nickelé NSF-169
2. Poussoir en laiton nickelé NSF-169
3. Cartouche en laiton nickelé NSF-169
4. Pince d'accrochage en inox 301
5. Anneau de sécurité en PTFE
6. Joint à lèvres en FKM alimentaire.
7. Joint de filet en FKM alimentaire

Caractéristiques :

Tenue au vide : -9,99 bar
PMS 15B (D4, 6, 8) T° : -15° à +150°C
Filetage : gaz cylindrique conforme ISO 228 classe A

La gamme 1900 s'est vue attribuer le certificat NSF-169.

Cette attestation est votre assurance que ces produits ont été examinés par un organisme indépendant et réputé qui confirme qu'ils sont aptes à être en contact avec des aliments jusqu'à 95°C.



Tubes conseillés :

Tubes en matières plastiques : PA6, PA11, PA12, PTFE, Polyuréthane, PU98, etc...
Fluides compatibles : Air Comprimé, Vide, Vapeur, Eau

R ACCORDS RAPIDES

R17

RACCORD INSTANTANNE REF 1901 Raccord droit mâle cylindrique



PLAN	tube	A	B	C	L	CH1	CH2
	4	M5	4	8	21	10	2
	4	1/8	6	13	20	10	3
	6	1/8	6	13	23,5	13	4
	6	1/4	8	16	23,5	13	4
	8	1/8	6	13	25	14	5
	8	1/4	8	16	23	14	6
	10	1/4	8	16	30,5	17	6
	10	3/8	9	20	27,5	17	8
	12	3/8	9	20	34	20	8

RACCORD INSTANTANNE REF 1906 Equerre mâle cylindrique orientable



PLAN	tube	A	B	D	L1	L2	CH1	CH2
	4	M5	3,6	10	18	16,1	9	8
	4	1/8	5,4	10	18	16,4	9	13
	6	1/8	5,4	12,5	21	18,1	11	13
	6	1/4	7,1	12,5	21	19,8	11	16
	8	1/8	5,4	14,5	22,5	20,1	12	13
	8	1/4	7,1	14,5	22,5	20,3	12	16
	10	1/4	7,1	17,5	26,5	24,3	14	16
	10	3/8	8,1	17,5	26,5	23,8	14	20
	12	3/8	8,1	21,5	31,3	25,8	16	20

RACCORD INSTANTANNE REF 1909 Raccord en T mâle cylindrique au centre, orientable



PLAN	CH1	CH2	CH1	CH2	CH1	CH2	CH1	CH2
	4	M5	9,7	4	15	15	9	
	4	M7	10	5	15,5	16	9	
	4	1/8	9,7	5	15	15	13	
	4	1/4	9,7	6,5	17	15	16	
	6	M5	12	4	15	19	12	
	6	M7	12,6	5	16,5	18,5	9	
	6	1/8	12	5	16,5	19	13	
	6	1/4	12	6,5	18,5	19	16	
	6	3/8	12	8	26	19	18	

RACCORD INSTANTANNE REF 1902 Raccord droit double



PLAN	Tube	B	L
	4	10,5	30,5
	6	12,5	34
	8	14,5	36
	10	17,5	42
	12	20,5	47

RACCORD INSTANTANNE REF 1914 Raccord droit double égal et inégal



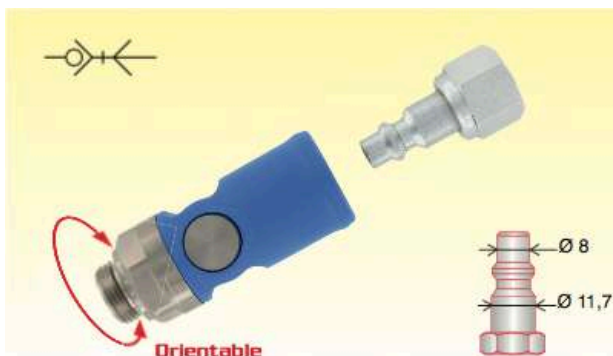
PLAN	Tube	D	L1	L2	CH
	4	10	34	17	9
	6	12,5	42	21	11
	8	14	45	22,5	13
	10	17	53	26,5	16
	12	21,5	61	30,5	19

Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre des raccords. Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.

SENGA

**COUPLEURS DE SECURITE PROFIL ISO 6150 B-12 US MIL 4109 –
SERIE SP20 – LA GAMME DE VOTRE SPECIALISTE SOGECA**



Informations techniques

Passage : Ø 5,5 mm
Sécurité anti-coup de fouet : ISO 4414
• Déconnexion double détente
• Bouton poussoir non dépassant
• Effort d'accouplement : 76 N (à 6 bar)
• Poids : 90 gr (G1/4 mâle)
• Section de passage : 23,75 mm²

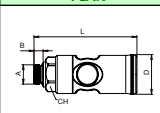




Champ d'application :
Pression de service :
Débit :
Température d'utilisation :

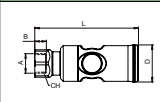
air comprimé
0 à 16 bar
1000 NI/min (à 6 bar, Δp = 1 bar)
-20°C à +70°C

COUPLEUR SP21
Implantation mâle
BSP cylindrique avec joint monté

PLAN	A	B	D	E	L	CH	DN
	1/4	6,3	27	27,5	70,7	21	5,5
	3/8	18,8	27	27,5	65,1	24	5,5
	1/2	18,8	27	27,5	66,7	24	5,5

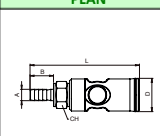


COUPLEUR SP22
Implantation femelle
BSP cylindrique

PLAN	A	B	D	E	L	CH	DN
	1/4	9	27	27,5	75,8	20	5,5
	3/8	10	27	27,5	77,2	20	5,5
	1/2	11	27	27,5	79,2	24	5,5



COUPLEUR SP25
Equipé d'une douille cannelée

PLAN	A	B	D	E	L	CH	DN
	6	19	27	27,5	94,5	19	5,5
	8	19	27	27,5	88,5	19	5,5
	10	25	27	27,5	94,5	19	5,5
	12	25	27	27,5	94,5	19	5,5



RACCORDS RAPIDES

R18

Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre des raccords. **Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.**

Coupleurs Rapides < Raccords Rapides < Raccords



RACCORDS RAPIDES DE SECURITE SERIE PrevoS1



- **Accouplement instantané sans effort :**
offre une connexion facile sans risque d'endommagement du mécanisme interne.



- **Décompression et déconnexion de vos systèmes et outils pneumatiques en un seul geste :**
permet un changement d'outil rapide sur les chaînes d'assemblage et un confort d'utilisation.

- **Corps orientable permettant un montage rapide et un positionnement idéal :**
gain de productivité et de main d'œuvre dans les coûts d'installation.

- **Gestion automatique de la décompression et déconnexion en toute sécurité :**
aucun risque de coup de fouet et de déconnexion involontaire, pas de danger pour l'opérateur, les produits environnants et l'outillage. Norme ISO 4414.



- **Fabrication sans silicone :**
évite les risques de contamination de l'air comprimé lors de l'application de peinture ou de vernis (imperfections des états de surface).

- **Construction anti-statique :**
évite les risques d'attraction des poussières extérieures sur les surfaces peintes ou vernies et la création d'électricité statique à la construction.

- **Certification ATEX 2 :**
confirme la sécurité du raccord **prevo S1** dans la majorité des industries (environnements gazeux, cabines de peinture...). Matériel répondant aux exigences des zones classées : 2 et 20 gaz poussières.

PROFILS	RÉF.	RACCORDS RAPIDES DE SECURITÉ	PASSAGE	FILETAGE	DÉBITS à 6 bar pour ΔP 0,6 bar	DÉBITS à 100 psi pour Δp = 10 psi
Profil ISO 6150 B US mil 4109	ISI 06		6 mm	BSP/NPT	833 l/min	34 Scfm
Profil ISO 6150 B US mil 4109	ISI 08		8 mm	BSP/NPT	2028 l/min	81 Scfm
Profil ISO 6150 B US mil 4109	ISI 11		11 mm	BSP/NPT	3686 l/min	148 Scfm
Profil Européen 7.2 - 7.4 mm	ESI 07		7.4 mm	BSP/NPT	1820 l/min	73 Scfm

RACCORD FILETE FEMELLE ISI06

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21

RACCORD FILETE MÂLE ISI06

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21

EMBOUTS FILETE FEMELLE IRP06

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21

Y FILETE FEMELLE ISI06

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21

Y FILETE MÂLE ISI06

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21

EMBOUTS FILETE MÂLE IRP06

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21

RACCORD POUR FLEXIBLES ISI06

FIGURE	DIAM.
	6
	8
	10
	13

EMBOUTS POUR FLEXIBLES IRP06

FIGURE	DIAM.
	6
	8
	10
	13

EMBOUTS A COIFFE IRP06

FIGURE	DIAM.
	6x12
	8x14
	9x15
	10x16

Fiches techniques complètes sur demande
SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre des raccords. Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.

R ACCORDS RAPIDES

R19

Raccords > Raccords Rapides > Coupleurs Rapides



RACCORD FILETE FEMELLE ISI08

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21

RACCORD FILETE MÂLE ISI08

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21

EMBOUTS FILETE FEMELLE IRP08

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21



Y FILETE FEMELLE ISI08

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21

Y FILETE MÂLE ISI08

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21

EMBOUTS FILETE MÂLE IRP08

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21

RACCORD POUR FLEXIBLES ISI08

FIGURE	FILETAGE
	DIAM.
	6
	8
	10

EMBOUTS POUR FLEXIBLES ISI08

FIGURE	DIAM.
	6
	8
	10
	13

AUTRES RACCORDS SUR DEMANDE



RACCORD FILETE FEMELLE ISI11

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21

RACCORD FILETE MÂLE ISI11

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21

EMBOUTS FILETE FEMELLE IRP11

FIGURE	FILETAGE
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21

RACCORD POUR FLEXIBLES ISI11

FIGURE	DIAM.
	10
	13
	16
	19

EMBOUTS POUR FLEXIBLES IRP08

FIGURE	DIAM.
	10
	13
	16
	19

EMBOUTS FILETE MÂLE IRP11

FIGURE	DIAM.
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21

RACCORD FILETE FEMELLE ESI 07

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21

RACCORD FILETE MÂLE ESI 07

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21

EMBOUTS FILETE FEMELLE ERP07

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21

Y FILETE FEMELLE ESI 07

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21

Y FILETE MÂLE ESI 07

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21

EMBOUTS FILETE MÂLE ERP07

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21

RACCORD POUR FLEXIBLES ESI 07

FIGURE	DIAM.
	6
	8
	9
	10
	13

EMBOUTS POUR FLEXIBLES ERP07

FIGURE	DIAM.
	6
	8
	9
	10
	13

EMBOUTS POUR TUBE PA/PU ERP07

FIGURE	DIAM.
	4x6
	6x8
	8x10

Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre des raccords. Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.

RACCORDS RAPIDES

R20

Coupleurs Rapides < Raccords Rapides < Raccords



RACCORDS RAPIDES DE SECURITE SERIE PrevoS1



Profil ISO 6150 C		CSI 06		6 mm	BSP	633 l/min	34 Scfm
-------------------	--	--------	--	------	-----	-----------	---------

RACCORD FILETE FEMELLE CSI 06

FIGURE	FILETAGE	
	1/4"	8x13
	3/8"	12x17
	1/2"	15x21

RACCORD FILETE MÂLE CSI 06

FIGURE	FILETAGE	
	1/4"	8x13
	3/8"	12x17
	1/2"	15x21

EMBOUTS FILETE FEMELLE CRP06

FIGURE	FILETAGE	
	1/4"	8x13
	3/8"	12x17
	1/2"	15x21

Y FILETE FEMELLE CSI 06

FIGURE	FILETAGE	
	1/4"	8x13
	3/8"	12x17
	1/2"	15x21

Y FILETE MÂLE CSI 06

FIGURE	FILETAGE	
	1/4"	8x13
	3/8"	12x17
	1/2"	15x21

EMBOUTS FILETE MÂLE CRP06

FIGURE	FILETAGE	
	1/4"	8x13
	3/8"	12x17
	1/2"	15x21

RACCORD POUR FLEXIBLES CSI 06

FIGURE	DIAM.	
	6	
	8	
	10	
	13	

EMBOUTS POUR FLEXIBLES CRP06

FIGURE	DIAM.	
	6	
	8	
	10	
	13	

EMBOUTS POUR TUBE PA/PU CRP06

FIGURE	DIAM.	
	4x6	
	6x8	
	8x10	

RACCORDS RAPIDES DE SECURITE SERIE PrevoS ISG



Ø mm	Débit 6 bar ΔP = 0,6 bar	Débit 6 bar ΔP = 1 bar	Pression de service	Poids (du raccord pour tuyau Ø 16 mm)	Température d'utilisation
ISO B - 11 mm	4160 l/min	5167 l/min	2 à 12 bar	155 g	-15° C à +70° C

RACCORD FILETE FEMELLE ISG11

FIGURE	FILETAGE	
	1/4"	8x13
	3/8"	12x17
	1/2"	15x21

RACCORD FILETE MÂLE ISG11

FIGURE	FILETAGE	
	1/4"	8x13
	3/8"	12x17
	1/2"	15x21

EMBOUTS FILETE FEMELLE IRP11

FIGURE	FILETAGE	
	1/4"	8x13
	3/8"	12x17
	1/2"	15x21

Y FILETE FEMELLE ISG11

FIGURE	FILETAGE	
	1/4"	8x13
	3/8"	12x17
	1/2"	15x21

Y FILETE MÂLE ISG11

FIGURE	FILETAGE	
	1/4"	8x13
	3/8"	12x17
	1/2"	15x21

EMBOUTS FILETE MÂLE IRP11

FIGURE	FILETAGE	
	1/4"	8x13
	3/8"	12x17
	1/2"	15x21

RACCORD POUR FLEXIBLES ISG11

FIGURE	DIAM.	
	6	
	8	
	10	
	13	

EMBOUTS POUR FLEXIBLES IRP11

FIGURE	DIAM.	
	6	
	8	
	10	
	13	

FONCTIONNEMENT

Principe :

- Un premier déplacement de la bague dans le sens de la flèche du bas permet une décompression de l'air comprimé contenu en aval.
- Un deuxième déplacement dans le sens inverse déconnecte l'embout, totalement libre de toute pression et en toute sécurité.



R ACCORDS RAPIDES

R21

Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre des raccords. Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.

Raccords > Raccords Rapides > Coupleurs Rapides

RACCORDS RAPIDES DE SECURITE SERIE *PrevoS1* SERIE METALLIQUE CSM



RACCORD FILETE FEMELLE CSM06

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21

RACCORD FILETE MÂLE CSM06

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21

EMBOUTS FILETE FEMELLE CRP06

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21



Y FILETE FEMELLE CSM06

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21

Y FILETE MÂLE CSM06

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21

EMBOUTS FILETE MÂLE CRP06

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21

RACCORD POUR FLEXIBLES CSM06

FIGURE	DIAM.
	6
	8
	10
	13

EMBOUTS POUR FLEXIBLES CRP06

FIGURE	DIAM.
	6
	8
	10
	13

EMBOUTS POUR TUBE P/PU CRP06

FIGURE	DIAM.
	4x6
	6x8
	8x10

RACCORDS RAPIDES STANDARDS (Air Comprimé et Autres fluides) *PROLAC* et STANDARDS INOX *PROXI*



RACCORD FILETE FEMELLE IRC06

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21

RACCORD FILETE MÂLE IRC06

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21

EMBOUTS FILETE FEMELLE IRP06

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21

Y FILETE FEMELLE IRC06

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21

Y FILETE MÂLE IRC06

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21

EMBOUTS FILETE MÂLE IRP06

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21

RACCORD POUR FLEXIBLES IRC06

FIGURE	DIAM.
	6
	8
	10
	13

EMBOUTS POUR FLEXIBLES IRP06

FIGURE	DIAM.
	6
	8
	10
	13

EMBOUTS A COIFFE IRP06

FIGURE	DIAM.
	6x12
	8x14
	9x15
	10x16

RACCORD FILETE FEMELLE PROXI06

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21

RACCORD FILETE MÂLE PROXI06

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21

EMBOUTS FILETE FEMELLE PROXI06

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21

RACCORD POUR FLEXIBLES PROXI06

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21

EMBOUT POUR FLEXIBLES PROXI06

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21

EMBOUTS FILETE MÂLE PROXI06

FIGURE	FILETAGE
	1/4" 8x13
	3/8" 12x17
	1/2" 15x21

Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre des raccords. **Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.**

RACCORDS RAPIDES

R22



LE SYSTÈME ALR POUR RÉSEAUX D'AIR GARANTIT :

- ▶ Un réseau sans fuite
- ▶ Un débit optimum
- ▶ Une pression adaptée
- ▶ Une installation pérenne
- ▶ Des postes de travail bien alimentés, accessibles et ergonomiques
- ▶ Un air de qualité
- ▶ Des outils performants, épargnés par la corrosion et les polluants
- ▶ Une maintenance de l'installation rapide et facile
- ▶ Une possibilité d'extension du réseau en cas de besoin



FACILE ET RAPIDE À MONTER

Insertion du tube dans le raccord par simple emboîtement, puis serrage par écrou.

TRÈS FAIBLES PERTES DE CHARGE

Les débits du système ALR sont optimaux grâce à une surface interne de tube parfaitement lisse, un faible coefficient de frottement et un diamètre de passage maximum.

MATÉRIAU INALTÉRABLE

L'alliage d'aluminium utilisé, associé à une peinture époxy externe et à un traitement intérieur, garantit le tube contre les risques d'oxydation.

COMPATIBILITÉ AVEC LES HUILES DE COMPRESSEURS

L'aluminium, tout comme les technopolymères qui constituent le système ALR, ne présente pas d'incompatibilité au contact des huiles lubrifiantes pour compresseurs.

RÉSISTANCE AUX CHOC

Les matériaux du système garantissent d'excellentes prestations quant à la résistance mécanique, à la pression interne et aux chocs externes.

ÉTANCHÉITÉ

La connexion tube-raccord avec joint nitrile protégé et l'excellent guidage du tube dans le raccord assurent une parfaite étanchéité de l'ensemble.

100% ÉVOLUTIF

Les matériaux et le type d'assemblage permettent la réalisation d'un système flexible, évolutif, capable de résoudre tous les problèmes d'équipements même les plus complexes.

Le système de montage est simple et rapide et ne requiert pas l'utilisation d'un outillage lourd et coûteux.

FLUIDE VÉHICULÉ

Air comprimé.

gamme pvr
SYSTÈME POUR RÉSEAUX D'AIR COMPRIMÉ

► **PLAN et DEVIS
SUR DEMANDE**
suivant votre projet d'installation



SYSTÈME PVR, RACCORDS, TUBES ET ACCESSOIRES

Réalisez facilement vos réseaux d'air comprimé

- Rapidité et facilité de mise en oeuvre
- Installation à long terme
- Matériau inaltérable thermoplastique
- Compatibilité aux huiles de compresseurs
- Résistance aux chocs



MATIÈRE

Composition de PVC et de matériaux résilients qui constitue un produit ductile et inaltérable.

FLUIDE TRANSPORTÉ

Air comprimé.

RÉSISTANCE

- Résistance au feu : matériel auto-extinguible qui ne propage pas la flamme
- Résistance aux U.V. : le système PVR ne craint pas la lumière. Toutefois, en cas d'exposition face à une vitre ou à l'extérieur, il est nécessaire de protéger le tube avec un écran anti U.V.
- Résistance aux chocs (selon norme NF EN ISO 180)
- Températures admissibles : -20°C + 50°C

FIABILITÉ

- Matériel inaltérable sans maintenance
- Compatibilité avec les huiles de compresseurs
- Pas de contamination de l'air par la canalisation

INSTALLATION

Montage du réseau par assemblage de tubes et raccords réalisé par soudure à froid.
La variété des raccords et accessoires permet l'adaptation du réseau à la configuration de l'atelier.
Le coût de montage est réduit.

COULEUR

Le système PVR est pigmenté de bleu dans la masse.
Couleur conforme à la norme NFX 08-100.

PRESSIION D'UTILISATION

- Tube Ø 20 à 80 mm :
- PN 13 bar à 23°C
 - PN 7 bar à 50°C

► **MANUEL TECHNIQUE / NOTICE
DE MONTAGE** disponible sur demande

 **prevost**



PASSAGE D'AIR

R24

Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre des raccords. Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.

Enrouleurs < Passage d'air < Raccords postes de travail

ENROULEURS AUTOMATIQUES POUR TUYAUX



ALIMENTATION DES OUTILS AUX POSTES DE TRAVAIL

L'enrouleur automatique de tuyau constitue l'équipement de base des ateliers. Il offre gain de temps, sécurité et confort dans l'utilisation des tuyaux souples de distribution.

La gamme est déclinée pour les fluides suivants :

- Air comprimé
- Eau froide, eau chaude, haute pression et basse pression
- Huile, graisse
- Oxygène et acétylène et pour l'alimentation électrique.



AMÉNAGEMENT RATIONNEL DES POSTES DE TRAVAIL



ÉQUILIBREURS,
BOÎTIER D'ÉNERGIES ET
BRAS DE SUSPENSION

 **prevost**

Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre des raccords. Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.

PASSAGE D'AIR

R25

spiralés

TUYAUX SPIRALÉS AVEC RACCORD ROTATIF :
LA LIBERTÉ DE MOUVEMENT ASSURÉE



TUYAU SPIRALÉ
POLYURÉTHANE PUS

SOUPLESSE ET RÉSISTANCE

- Rayon de courbure
- Tension maximale
- Résistance à l'abrasion
- Tension maximale
- Tension maximale
- Tension maximale
- Tension maximale
- Tension maximale
- Tension maximale
- Tension maximale

RACCORD FIXE

- Respect des normes européennes
- Caractéristiques techniques des 2 raccords fixe et rotatif
- Résistance à l'abrasion
- Tension maximale
- Tension maximale
- Tension maximale
- Tension maximale
- Tension maximale
- Tension maximale
- Tension maximale

RACCORD ROTATIF

- Respect des normes européennes
- Caractéristiques techniques des 2 raccords fixe et rotatif
- Résistance à l'abrasion
- Tension maximale
- Tension maximale
- Tension maximale
- Tension maximale
- Tension maximale
- Tension maximale
- Tension maximale

TUYAU SPIRALÉ
POLYAMIDE SPIC

SOUPLESSE ET RÉSISTANCE

- Tension maximale
- Tension maximale
- Tension maximale
- Tension maximale
- Tension maximale
- Tension maximale
- Tension maximale
- Tension maximale
- Tension maximale
- Tension maximale

ÉQUILIBREUR AVEC TUYAU SPIRALÉ SPI

- Alésage de l'outil par type, selon la pression
- Suspension de l'outil par ressort de l'outil en acier pour une utilisation et un réglage rapide
- Fonction simple et sûre, avec une pression de travail constante et réglable
- 3 broches de l'outil de l'outil en acier
- Par ressort de l'outil en acier
- Par ressort de l'outil en acier
- Par ressort de l'outil en acier
- Par ressort de l'outil en acier
- Par ressort de l'outil en acier
- Par ressort de l'outil en acier



prevost soufflettes

TECHNOLOGIE MATIÈRE

Robuste, anti-rayures, isolant et antidérapant.
Matériau composite haute technologie.

RACCORDEMENT

Raccordement d'entrée équipé d'un insert
en laiton : sécurité et étanchéité parfaite
au montage.



MANIABILITÉ

Ergonomique, la soufflette est parfaitement adaptée
à la morphologie de la main.



ACCROCHE

2 systèmes de suspension, sûrs et pratiques.



27102 MTL
Soufflette à buse métallique,
longue et effilée



27102 PRE
Soufflette standard, soufflage
direct et concentré



27102 ECR
Soufflette à écran d'air,
protège des retours de
poussières et copeaux

MÉCANISME PROTÉGÉ

Conception étanche à toutes intrusions d'éléments extérieurs
risquant de bloquer le mécanisme.

DESIGN

Forme sans aspérités évitant les dépôts de poussières et de
limailles sur le corps de la soufflette et la gâchette

UTILISATION

Souplesse de la gâchette pour un ajustement précis du débit et
une progressivité d'ouverture du circuit d'air comprimé

SOUFFLAGE

Soufflage directionnel. L'angle de
soufflage et l'orientation naturelle du jet
d'air assurent un travail précis.



27102 SIL
Soufflette silencieuse :
77 dB, limitation du bruit dans
l'atelier



27102 OSH
Soufflette selon directive
OSHA 1910.242B :
pression de sortie limitée
à 28 PSI (1,93 bar)

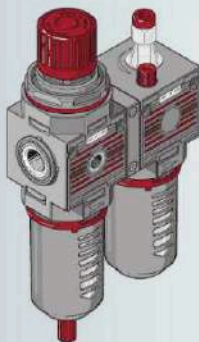


PASSAGE D'AIR

R27

SENGA

APPAREILS MODULAIRES POUR LE TRAITEMENT DE L'AIR COMPRI ME



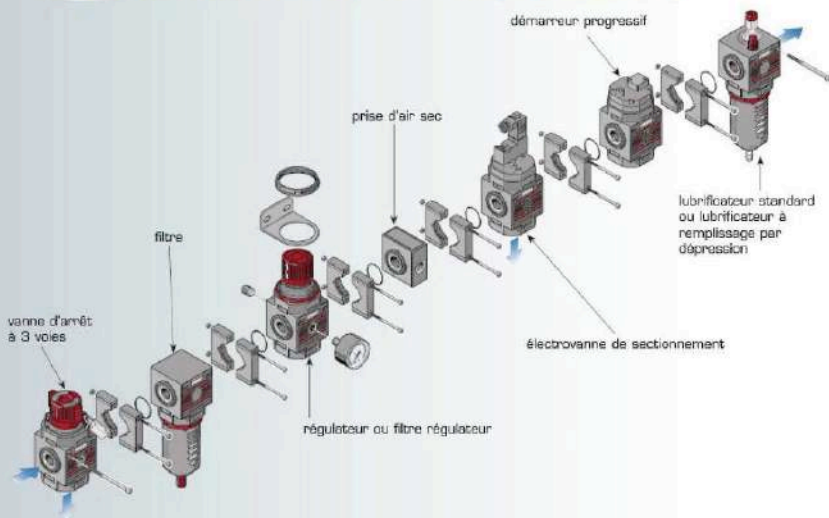
- VANNE D'ARR ET A 3 VOIES
- FILTRE
- PRISE D'AIR SEC
- REGULATEUR
- PRESSOSTAT
- FILTRE REGULATEUR
- ELECTROVANNE DE SECTIONNEMENT
- DEMARREUR PROGRESSIF
- LUBRIFICATEUR STANDARD
- LUBRIFICATEUR A REMPLISSAGE PAR DEPRESSION

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Construction en polymère haute qualité.
- Utilisation pour le traitement de l'air comprimé et liquides non corrosifs.
- Relieving incorporé.
- Résiste aux solvants et aux hydrocarbures.

TYPES DE MONTAGE

**SERIES MODULAIRES 050-3/8" - 052-1/2" - 075-1/2"
- 080-3/4" - 095-1" (042-1/4": voir page suivante)**



**GAMME COMPLETE DES FILTRES SENG A ET PREVOST
CONSULTEZ NOUS !**

Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre des raccords. Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.

COLLIER STANDARD W1 BANDE PLEINE

FIGURE	LARG. MM	SERRAGE
	9	8-12
	9	10-16
	9	12-20
	9	16-25
	9	20-32
	9	25-40
	9	32-50
	9	40-60
	9	50-70
	9	60-80
	9	70-90
	9	80-100
	9	90-110
	12	16-25
	12	20-32
	12	25-40
	12	32-50
	12	40-60
	12	50-70
	12	60-80
	12	70-90
	12	80-100
	12	90-110

COLLIER INOX W4 BANDE PLEINE

FIGURE	LARG. MM	SERRAGE
	9	8-12
	9	10-16
	9	12-20
	9	16-25
	9	20-32
	9	25-40
	9	32-50
	9	40-60
	9	50-70
	9	60-80
	9	70-90
	9	80-100
	9	90-110
	12	16-25
	12	20-32
	12	25-40
	12	32-50
	12	40-60
	12	50-70
	12	60-80
	12	70-90
	12	80-100
	12	90-110



COLLIERS DE SERRAGE

R28

COLLIER TOURILLONS RENFORCES
ACIER W1

FIGURE	VIS Ø MM	LARG. MM	SERRAGE
			20-22
			23-25
			26-28
			29-31
			32-35
			34-37
			36-39
			40-43
			44-47
			48-51
			52-55
			56-59
			60-63
			64-67
			68-73
			74-79
			80-85
			86-91
			92-97
			98-103
			104-112
			113-121
			122-131
			131-139
			140-148
			149-161
			162-174
			175-187
			188-200
			201-213
			214-226
			227-239
			240-252

COLLIER TOURILLONS RENFORCES
INOX W4

FIGURE	VIS Ø MM	LARG. MM	SERRAGE
			23-25
			26-28
			29-31
			32-35
			34-37
			36-39
			40-43
			44-47
			48-51
			52-55
			56-59
			60-63
			64-67
			68-73
			74-79
			80-85
			86-91
			92-97
			98-103
			104-112
			113-121
			122-131
			131-139
			140-148
			149-161
			162-174
			175-187
			188-200
			201-213
			214-226
			227-239

COLLIERS BANDE AJOUEE ACIER OU INOX
EN LARGEUR 8 ou 14MM
SUR DEMANDE



Fiches techniques complètes sur demande
SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre des raccords. **Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.**

Colliers divers < Colliers de Serrage < Raccords



COLLIERS DE SERRAGE

COLLIER ACIER A 2 OREILLES

FIGURE	LARG. MM	SERRAGE
	5	5-7
	6	7-9
	7	9-11
	7	11-13
	7,5	13-15
	7,5	15-18
	7,5	17-20
	9	20-23
	9	22-25
	9	25-28
	9,5	28-31
	9,5	31-34
	9,5	34-37
		37-40
	12	40-43



COLLIER D'INSTALLATION

Matière : RoHS sans halogène. Denture extérieure.
Tenue à la flamme UL94HB. T° de montage -30 à 60°C
Bonne résistance aux bases, huiles, graisses,
hydrocarbures, brouillard salin, UV
Conforme EN62275

FIGURE	LARG. MM	LONG. MM	daN	SERR DIAM
	6	180	28	45
	9	180	39	40
	9	260	54	62
	9	360	54	93



FEUILLARD INOX

FIGURE	LARG. MM	CDT
	9	30M
	13	30M
	16	30M
	19	30M
	9	BTE 100
	13	BTE 100
	16	BTE 100
	19	BTE 100
		OUTIL SERRAGE



COLLIER DE CABLAGE

Matière : PA 6.6 sans halogène. Denture extérieure.
Tenue à la flamme UL94 V2. T° de montage -10 à 60°C
Bonne résistance aux bases, huiles, solvants chlorés,
hydrocarbures, brouillard salin, UV
Tenue limitée aux acides . Ne résiste pas aux phénols.
Conforme MIL-S. 23190⁵
Existe en Noir ou Blanc (pour utilisation intérieure)

FIGURE	LARG. MM	LONG. MM	daN	SERR DIAM
	2,5	100	8,1	20
	2,5	160	8,1	36
	3,6	295	18,2	75
	4,8	200	22,2	50
	4,8	295	22,2	75
	4,8	370	22,2	100
	4,8	430	22,2	115
	7,6	370	54,5	105
	9	550	79,4	140



BANDES SANS FIN

FIGURE	LARG. MM	CDT
COQUE BANDE SANS FIN AVEC 6 TETES INOX	13	3M
FLEXOMETRE BANDE SANS FIN AVEC 6 TETES INOX	13	3M



SERFLEX



SERFLEX

COLLIERS A OREILLE AJUSTABLE ET COLLIERS CLIC



COLLIERS POUR GAINES

COLLIERS SPECIAL MISE
A LA TERRE
Larg. 9mm D20 à 200
Larg. 12mm D215 à 500



COLLIERS POUR GAINES
Larg. 9mm D20 à 200
Larg. 12mm D215 à 500



COLLIERS POUR GAINES A
PAROI EPAISSE
D50 A D500



COLLIER 1/2 COQUILLE ALU OU INOX POUR MONTAGE AVEC RACCORDS A LIGATURE

Existe du DN13 au
DN100



R29

Fiches techniques complètes sur demande
SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre
des raccords. Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.

Conditions générales de vente



COMMANDES

Sauf conventions spéciales et écrites, toute commande entraîne de plein droit de la part du client son adhésion à nos conditions générales de vente, ci-après définies, nonobstant toute stipulation contraire figurant à ses propres conditions générales d'achats sauf acceptation formelle et écrite de notre part.

Les engagements pris par nos commerciaux ne sont valables que s'ils n'ont pas fait l'objet de modifications écrites de notre part dans un délai de 15 jours.

Lors d'une première commande, les clients sont invités à faire connaître leur lieu de domiciliation bancaire ou postale ainsi que leur numéro de siret. A défaut de cette formalité, les marchandises ne pourront être délivrées que contre paiement comptant.

En cas de commande hors gamme et hors catalogues ou de fabrications spéciales, seules les unités de conditionnement de nos fournisseurs sont prises en compte. Un acompte pourra être demandé au client sur ce type de commande. Si SOGECA gère le stock des fabrications spéciales pour le compte de l'acheteur et que ce dernier vient à suspendre ses relations commerciales avec SOGECA, l'acheteur est tenu de prendre livraison sans délai de la totalité de la marchandise fabriquée spécialement pour lui et d'en assurer le règlement à réception de facture.

PRIX

Les prix des produits vendus par notre société sont ceux du tarif en vigueur le jour de la livraison. Les prix figurant sur nos tarifs ou tous autres documents commerciaux sont indicatifs et peuvent être modifiés par notre société.

LIVRAISON ET TRANSPORT

Les délais de livraison ne sont donnés qu'à titre indicatif. En aucun cas, nous ne pourrions être rendus responsables de l'impossibilité de livrer ou de retard de livraison.

Des annulations pour retard de livraison ne seront acceptées que pour des marchandises non livrées dans un délai de 15 jours suivant une mise en demeure formelle de livraison. Aucune pénalité de retard ne sera pour nous être imposée sauf acceptation formelle et écrite de notre part.

Les marchandises, même expédiées en Franco, voyagent aux risques et périls de l'acheteur. La constatation d'une défectuosité ou d'un manque doivent faire l'objet d'une contestation et réserves nécessaires dans les 72h de la réception de la marchandise, auprès du transporteur. En cas de livraison par nos propres véhicules, les réclamations, pour être admises devront être faites dans les huit jours qui suivent la réception de la marchandise.

Le Franco (hors proche agglomération de Brive et Périgueux) est fixé à 300€ pour les commandes portant sur le petit matériel (par exemple raccords et epi) et 490€ pour les commandes portant sur le gros matériel (par exemple Bacs et Tuyaux).

RETOUR DE MARCHANDISES

Aucun retour ni reprise de marchandise ne sera effectué sans l'accord préalable de SOGECA. Les produits concernés doivent être livrés depuis moins d'un mois et être retournés, dans un parfait état de revente et dans leur emballage d'origine.

Aucun retour ne sera accepté en ce qui concerne les marchandises fabriquées ou façonnées à la demande ainsi que les marchandises approvisionnées spécialement pour le client (dans ce cas ces articles seront signalées par un * sur nos accusés de réception de commande et nos bons de livraison).

RESPONSABILITÉ

En aucun cas, la société ne peut être tenue responsable des informations techniques qu'elle pourrait être amenée à fournir. Celles-ci sont fournies à titre bénévole et ne sauraient engager notre responsabilité. De même, notre société ne saurait être engagée par les erreurs éventuelles d'impression qui pourraient se glisser dans nos catalogues. Les photos ne sont pas contractuelles.

Les marques citées dans nos documents sont la propriété des sociétés concernées. Les caractéristiques des produits concernés peuvent évoluer en fonction de l'offre des fournisseurs et de la législation.

Toute demande en garantie devra être envoyée à SOGECA Av Roger Roncier ZI de Beauregard - 19100 Brive la Gaillarde ou à SOGECA ZI du Landry N°2 Rue Alfred Nobel - 24750 BOULAZAC. Lorsqu'il agit en garantie légale de conformité, le client bénéficie d'un délai de deux ans à compter de la délivrance du bien pour agir et peut choisir entre la réparation ou le remplacement du bien, sous réserve des conditions de coût prévues par l'article L. 211-9 du code de la consommation. Il est dispensé de rapporter la preuve de l'existence du défaut de conformité du bien durant les six mois suivant la délivrance du bien

Toutes indemnités sont exclues dans tous les cas.

Notre responsabilité ne pourrait être engagée pour un dommage quel qu'il soit relevant d'un usage anormal des produits revendus dans l'état ou montés par nos soins.

FACTURES

Afin de préserver l'environnement, nos factures seront envoyées par mail, avec l'accord du client. En cas de désaccord de celui-ci, la société se réserve le droit d'appliquer des frais de facturation de 5€.

PAIEMENT

Sauf convention écrite contraire et dans les limites de la LME, nos factures sont payables à notre siège social à 30jours net date de facture. Elles le seront par LCR magnétique émise par nos soins, domiciliée, sans acceptation ou par virement.

Toute somme non payée à l'échéance figurant sur la facture entraîne l'application de pénalités d'un montant égal à trois fois le taux de l'intérêt légal. Ces pénalités seront exigibles sans qu'un rappel ne soit nécessaire.

En cas de défaut de paiement et 48h après une mise en demeure restée infructueuse, le vendeur aura la faculté d'exiger le paiement immédiat du solde dû et de suspendre ou d'annuler tous les ordres en cours.

RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

La propriété des biens vendus ne sera transférée à l'acheteur qu'une fois le paiement intégral du prix. En cas de règlement judiciaire ou de liquidation de biens de l'acheteur, le vendeur aura le droit de revendiquer la propriété des biens vendus conformément aux dispositions de l'article 115 et suivants de la loi du 25 janvier 1985 dans un délai de trois mois à partir de la publication du jugement.

CONTESTATION

Pour toute contestation, le Tribunal de BRIVE sera seul compétent, nonobstant toutes clauses contraires dont nos clients pourraient se prévaloir.

***Un réseau de spécialistes
Flexibles, Etancheite,
Raccords, Emballage,
Quincaillerie Industrielle
et EPI à votre service***



WWW.SOGECA-SAS.COM