



CATALOGUE TUYAUX, FLEXIBLES

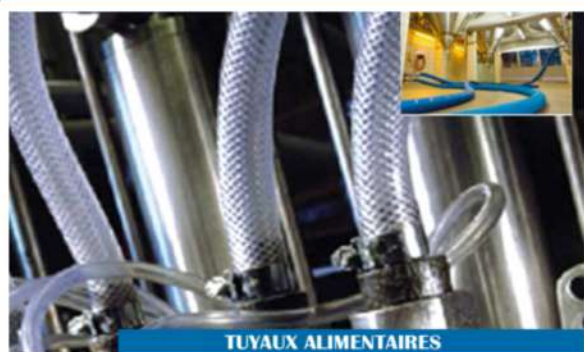
Edition 2023 - 2024



TUYAUX DE REFOULEMENT



TUYAUX D'ASPIRATION ET REFOULEMENT



TUYAUX ALIMENTAIRES



GAINES



TUYAUX HYDROCARBURES



TUYAUX AIR COMPRISE & SOUDURE



TUYAUX ABRASION



Tuyaux Chimie et Vapeur

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 RACCORDS

SOGECA BRIVE
21 de Beauregard - Avenue Roger Rostker
19100 BRIVE LA GAILLARDE
Tél : 05 55 88 92 22 Fax : 05 55 88 42 15
e-mail : info@sogeca-sa.com

Site Internet :
www.sogeca-sa.com

SOGECA PERIGUEUX
245 Landry II - Rue Alfred Nobel
24750 BOULAZAC
Tél : 05 53 09 45 69 Fax : 05 53 01 24 90
e-mail : sogeca24@wanadoo.fr

CATALOGUE ETANCHEITE

SOGECA BRIVE
21 de Beauregard - Avenue Roger Rostker
19100 BRIVE LA GAILLARDE
Tél : 05 55 88 92 22 Fax : 05 55 88 42 15
e-mail : info@sogeca-sa.com

Site Internet :
www.sogeca-sa.com

SOGECA PERIGUEUX
245 Landry II - Rue Alfred Nobel
24750 BOULAZAC
Tél : 05 53 09 45 69 Fax : 05 53 01 24 90
e-mail : sogeca24@wanadoo.fr

CATALOGUE EMBALLAGE MANUTENTION

SOGECA BRIVE
21 de Beauregard - Avenue Roger Rostker
19100 BRIVE LA GAILLARDE
Tél : 05 55 88 92 22 Fax : 05 55 88 42 15
e-mail : info@sogeca-sa.com

Site Internet :
www.sogeca-sa.com

SOGECA PERIGUEUX
245 Landry II - Rue Alfred Nobel
24750 BOULAZAC
Tél : 05 53 09 45 69 Fax : 05 53 01 24 90
e-mail : sogeca24@wanadoo.fr

CATALOGUE QUINCAILLERIE INDUSTRIELLE ET OUTILLAGE

SOGECA BRIVE
21 de Beauregard - Avenue Roger Rostker
19100 BRIVE LA GAILLARDE
Tél : 05 55 88 92 22 Fax : 05 55 88 42 15
e-mail : info@sogeca-sa.com

Site Internet :
www.sogeca-sa.com

SOGECA PERIGUEUX
245 Landry II - Rue Alfred Nobel
24750 BOULAZAC
Tél : 05 53 09 45 69 Fax : 05 53 01 24 90
e-mail : info@sogeca24@gmail.com

CATALOGUE HYGIENE ET SECURITE

SOGECA BRIVE
21 de Beauregard - Avenue Roger Rostker
19100 BRIVE LA GAILLARDE
Tél : 05 55 88 92 22 Fax : 05 55 88 42 15
e-mail : info@sogeca-sa.com

Site Internet :
www.sogeca-sa.com

SOGECA PERIGUEUX
245 Landry II - Rue Alfred Nobel
24750 BOULAZAC
Tél : 05 53 09 45 69 Fax : 05 53 01 24 90
e-mail : sogeca24@wanadoo.fr

Corps

Hygiène Sécurité

Tête

Equipements de Protection Individuelle

Pieds

Mains

SOGECA

SOGECA BRIVE
21 de Beauregard - Avenue Roger Rostker
19100 BRIVE LA GAILLARDE
Tél : 05 55 88 92 22 Fax : 05 55 88 42 15
e-mail : info@sogeca-sa.com

Site Internet :
www.sogeca-sa.com

SOGECA PERIGUEUX
245 Landry II - Rue Alfred Nobel
24750 BOULAZAC
Tél : 05 53 09 45 69 Fax : 05 53 01 24 90
e-mail : sogeca24@wanadoo.fr

Sogeca Société

SOGECA

Agence :
Z.A.E. Landry II
Rue Alfred Nobel
24750 BOULAZAC

Téléphone : 05 53 09 45 69
Fax : 05 53 04 24 90
E-mail : sogeca24@wanadoo.fr

Site Internet :
www.sogeca-sa.com

Nous vous équipons!

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

Tuyaux > Eléments techniques



	DEMANDE POUR :		TUYAU
			FLEXIBLE
Client : _____ Adresse : _____ Ville : _____ Téléphone : _____ Fax : _____ Contacter : M. _____		Représentant : _____ Remis le : _____ Demande traitée par : _____	
RENSEIGNEMENTS SUR LE TUYAU :			
Diamètre/mm Int : _____ Ext : _____	Pression Kg/cm² P. S. : _____ PLNE: _____	Tresse Textile <input type="checkbox"/> Métal <input type="checkbox"/>	Conductibilité électrique Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
		Utilisation Aspiration <input type="checkbox"/> Refoulement <input type="checkbox"/>	
NATURE DU TUYAU : CAOUTCHOUC <input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> COMPOSITE <input type="checkbox"/> AUTRE : _____			
RENSEIGNEMENTS SUR LE FLUIDE :			
service Nature : _____ Concentration : _____ Température : mini _____ maxi _____			
RENSEIGNEMENTS SUR LES RACCORDS : SERTI <input type="checkbox"/> DEMONTABLE <input type="checkbox"/>			
Matière : _____ Type : _____ Collier : _____			
RENSEIGNEMENTS SUR L'ENVIRONNEMENT : (température, ambiance, projections, etc..)			
RENSEIGNEMENTS SUR L'UTILISATION :			
LONGUEUR : Tuyau _____ Flexible (hors tout) _____			
FABRICATION : Nombre _____ Cadence Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Commande renouvelable Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>			
RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES : Flexible en place : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Fournisseur actuel : _____ Référence : _____ Autres renseignements : _____			

ELEMENTS TECHNIQUES

T1



DOCUMENTATIONS TECHNIQUES

Les indications données dans cette fiche sont fournies à titre d'orientation et n'engagent en rien notre responsabilité

EQUIVALENCE FILETAGES POUCES/GAZ

Pouces	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	5	6
Pas gaz	5x10	8x13	12x17	15x21	20x27	26x34	33x42	40x49	50x60	66x76	80x90	102x114	127x140	152x165

TRANSFORMATION DES POUCES EN MM

Pouces	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	5	6
mm	3,17	6,35	9,52	12,7	19,05	25,4	31,7	38,1	50,8	63,4	76,08	76,08	101,44	152,16

EQUIVALENCES DE DEBITS

1 pied cube/mm = 470 cm³/s														
Litres/s	1	2	5	10	20	50	100	200	300	400	500	600	700	1000
m³/h	3,6	7,2	18	36	72	180	360	720	1080	1440	1800	2160	2520	3600
pied cube/mm	2,12	4,25	10,6	21,3	42,6	106	213	426	638	651	1064	1277	1489	2128

EQUIVALENCES DE DEPRESSION

Tor	100	200	300	400	500	600	700	760
Bar	0,13	0,27	0,4	0,54	0,67	0,8	0,92	1,01
Colonne m d'eau	1,36	2,72	4,08	5,44	6,8	8,15	9,51	10,33
Pouce de Hg	3,94	7,87	11,81	15,75	19,68	23,62	27,56	30

EQUIVALENCES DE PRESSION

1 bar = 1,02 kg/cm²															
Bar	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
PSI	14,51	29	43,5	58	72,6	87,1	101,6	116,1	130,6	145	159,6	174,1	188,6	203,1	217,6
hectoPascal	10³	2.10³	3.10³	4.10³	5.10³	7.10³	8.10³	9.10³	9.10³	10.10³	11.10³	12.10³	13.10³	14.10³	15.10³

TEMPERATURES

1°C = 5/9°F <-> 1°F = 9/5°C + 32															
°C	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140
°F	32	50	68	86	104	122	140	158	176	194	212	230	248	266	284



Sommaire Tuyaux

GAINES

Gaines PU / Gaines PVC	Page 3
Gaines Diverses	Page 4
Accessoires pour gaines	Page 5

TUYAUX REFOULEMENT D'EAU

Tuyaux d'arrosage et refoulement	Page 6
Tuyaux aplatissables PVC et Caoutchouc	Page 7
Durites Caoutchouc et silicone / Tubano	Page 8
Tuyaux incendie / RIA	Page 9

TUYAUX ASPIRATION REFOULEMENT D'EAU

Tuyaux d'aspiration PVC	Page 10
Tuyaux d'aspiration Caoutchouc	Page 11
Tuyau Cristal armé Galaxie / Tuyau cristal non armé Colibri	Page 12
Tuyau silicone non armé / Tuyau silicone armé	Page 12

TUYAUX ALIMENTAIRES

Tuyaux de lavage Caoutchouc / Tuyaux de lavage PVC	Page 13
Tuyaux de collecte et de dépotage	Page 14
Tuyaux de transfert / Tuyau de process / Tuyau convoluté PTFE	Page 15

TUYAUX AIR COMPRIME – SOUDURE – PULVERISATION

Tuyau AC PVC et Caoutchouc	Page 16
Tuyau Air Garage / Tuyau AC aplatissable	Page 16
Tuyaux Rilsan et Polyuréthane	Page 17
Tuyaux soudure / Tuyau propane / Tuyaux pulvérisation	Page 18

TUYAUX HYDROCARBURES

Tuyaux polyvalents / Tuyaux aspiration-refoulement	Page 19
Tuyaux refoulement / Tuyaux composites / Tuyau fuel / Tubano	Page 19

TUYAUX ABRASION

Tuyaux sablage / Tuyaux de projection / Tuyau aspiration-refoulement	Page 20
Tuyaux aplatissable pulvérulents / Manchettes à béton	Page 21
Tuyaux poussières abrasives / Tuyau haute résistance abrasive Optimum	Page 21

TUYAUX VAPEUR – CHIMIE

Tuyaux vapeur 164°C / Tuyaux vapeur 210°C/ Flexibles convolutés PTFE	Page 22
Tuyaux transfert / Flexibles onduleux inox / Tube PTFE / Tuyau composite	Page 23

Gaines PU et PVC < Gaines < Tuyaux



GAINES

T3

GAINES VORTEX PU SPIRE CUIVREE EP.0,6MM

Utilisation : gaine type PROTAPE® en PU très flexible pour ventilation, fumées, poussières, fibres textiles, grains et granules.

Particulièrement recommandée pour les tondeuses, aspirateurs à feuilles, nettoyeurs, etc...

Tuyau avec une couche de PU à base d'ETHER de 0,6mm, transparent avec une spirale en acier.

La spirale est recouverte à l'extérieur avec du PVC rigide, afin de réduire le coefficient de frottement externe.

Paroi interne lisse et légèrement ondulée pour réduire au maximum les pertes de charge. Bonne résistance à l'abrasion, l'huile et la graisse, les conditions atmosphériques. T° -40°C à +90°C.

Rayon de courbure env. 0,8 x le d.i.

Diamètre 25 à 300. Autres diamètres sur demande



GAINES VORTEX PU SPIRE PVC EP.0,5MM

Utilisation : gaine en PU très flexible particulièrement indiquée pour les copeaux de bois, ainsi que les matières abrasives. Egalement préconisée pour certains produits chimiques.

Tuyau en PU, transparent avec une spirale en PVC rigide. Paroi interne lisse pour réduire au maximum les pertes de charge.

Ep. de paroi : 0,5mm (Ø>90mm ep. 0,6mm à 1mm)
Diamètre 25 à 300

Autres diamètres sur demande

Existe en version antistatique.

Existe en version alimentaire.



GAINES PU SPIRE METAL > EP.1,2MM

Utilisation : Gaine PU type AIRDUC® flexible particulièrement adaptée pour les matières très abrasives, telles que sable, gravier, céréales, verre, éclats et copeaux

Gaine : Paroi en polyuréthane Ether, épaisseur 1,2 à 3,5mm, fil acier.

T°C : - 40° à + 90 ° pointe à 125°.

Existe en version alimentaire

Diamètre 32 à 152

Autres diamètres sur demande



GAINES CYCLONE PVC SPIRE PVC EP. 1MM

Utilisation : Ventilation d'air et aspiration de poussières non abrasives ou écoulement de liquides sans pression.

Gaine flexible d'aspiration en PVC renforcée par une spirale en PVC rigide anti-choch.

T° - 15°C à + 60°C.

Diamètre 20 à 300



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 aux travaux proposés. **Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.**



GAINES DIVERSES

Il existe de nombreux domaines d'applications pour les gaines. Quelque soit votre cahier des charges, n'hésitez pas à nous consulter, nous trouverons la solution à votre problème !

GAINES CAOUTCHOUC



GAINES AIR CHAUD

GAINES TISSUS POUR SOUDAGE, DESAMIANTAGE, TEMPERATURE, INDUSTRIE CHIMIQUE



GAINES POUR GAZ D'ÉCHAPPEMENT

GAINES MÉTALLIQUES



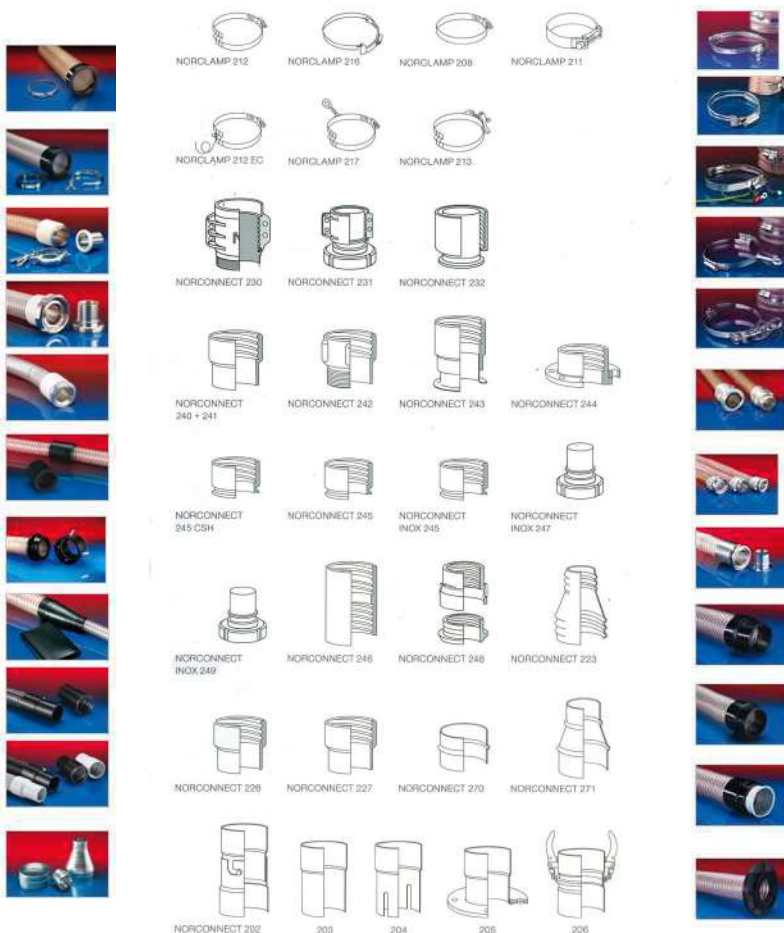
GAINES SANITAIRES



GAINES

T5

GAMME D'ACCESSOIRES POUR GAINES





TUYAU D'ASPIRATION PVC ALIMENTAIRE ASPALE AL

Utilisation : Convient pour le transfert de liquides tels que le lait et l'eau claire.

Tuyau en PVC transparent de qualité alimentaire agréé IANESCO, avec une spirale grise

T° - 15°C à + 60°C

Sans phtalates jusqu'à 30° d'alcool

P.S 7 à 3 bar selon diamètres à 20°C

Existe en D20 à D150 en longueurs de 25m

Existe en version anti-statique ASPALE AS



TUYAU D'ASPIRATION PVC VENDANGES ASPALE LDV

Utilisation : Convient pour le transfert de liquides alimentaires ou non jusqu'à 45% en volume d'alcool tels que bière, vin, jus de fruit etc... et résistant à de plus fortes variations de température que le **ASPALE AL**

Tuyau en PVC transparent **souple à froid**, de qualité alimentaire agréé IANESCO renforcé par une spirale lie de vin anti-choc.

T° - 15°C à + 60°C

Sans phtalates jusqu'à 30° d'alcool P.S 8 à 3 bar selon diamètres à 20°C

Existe en D40, D50, D70 et D120 en longueurs de 25m

Existe en Rouge : ASPALE R



TUYAU D'ASPIRATION ASPALE METAL

Utilisation : tuyau alimentaire spécialement indiqué pour pompes à vide, machines pour l'agriculture, irrigation, installations chimiques, nettoyage des caniveaux, transfert d'eau et de liquides alimentaires.

Très bonne résistance à la pression, au vide complet et aux écrasements accidentels. La spirale spéciale garantit une résistance exceptionnelle au vide y compris dans des conditions très sévères.

Tuyau en PVC cristal transparent extrêmement flexible renforcé par une spirale en acier

Sans phtalates jusqu'à 30° d'alcool

T° - 5° à +65°C

PS 10 à 3 bar selon Diamètres. 9 au vide.

Existe en D20 à D100 en longueurs de 25 ou 50ml



TUYAU D'ASPIRATION ASPALE LOURD

Utilisation : Aspiration et refoulement d'eaux usées ou chargées avec un peu de sable.

Recommandé dans des applications en milieu froid. Très utilisé dans l'Irrigation

Tuyau en PVC super résistant

T° -5°C à +60°C.

PS 10 à 3 bar selon Diamètres. 10 à 9 au vide.

Existe en D40 au D200 en longueurs de 25ml



TUYAU D'ASPIRATION PVC ASPALE SE

Utilisation : Aspiration et refoulement d'eaux usées ou chargées avec un peu de sable. Recommandé dans des applications en milieu froid.

Tuyau en PVC super élastique

T° -25°C à +60°C.

PS 4 bar Dépression 0,9

Diamètres 40 à 200

Longueur 30m sauf > D125 1à et 20ml

Montage serti ou ligaturé.



Tuyaux > Refoulement > Tuyaux d'arrosage

TUYAU D'ARROSAGE NARCIS PVC ARME 3 COUCHES

Utilisation: convient pour le transfert d'eau de toutes natures : arrosage jardin, parc, municipalités etc...

Tuyau de refoulement d'eau

Renforcement: Armature en fibre textile tressé - **Tube** intérieur noir - **Revêtement** jaune opaque avec une bande verte.

PS 10 bar à 20°C

Existe en D15 et D19 en longueurs de 25 et 50m



TUYAU D'ARROSAGE SUPERFLEX PVC ARME 5 COUCHES

Utilisation: convient pour le transfert d'eau de toutes natures : arrosage jardin, parc, municipalités etc...

Tuyau de refoulement d'eau

Renforcement: Armature en fibre textile tricotée anti-ville - **Tube** intérieur noir - **Revêtement** jaune opaque anti-uv

PLNE D15 et D19 : 25 bar D25 : 17 bar D30 à 50 : 14 bar

D15, D19, D25, D30 en longueurs de 25m, 50m et 100m

D35, D40 et D50 en longueurs de 25 et 50m



TUYAU D'ARROSAGE EPDM THERMIDOR®

Utilisation: robustes, souples, résistants aux acides et engrais légers, ils conviennent pour le transfert d'eau de toutes natures : arrosage agricole, industriel, BTP etc...

Thermidor: **Tuyau** de refoulement d'eau froide ou chaude, très résistant à tous les facteurs de vieillissement, froid, chaleur etc...Renforcement: 1 tresse textile (Ø 12 à 15 tressé - Ø 19 à 34 guipé) - **Tube** intérieur en EPDM - **Revêtement** EPDM noir avec 6 bandes jaunes.

T°C: - 40°C à + 100°C . en pointe 120°C PS 10 Bar (6bar à 100°C) PLNE à 20°C: 3x la P.S

Existe en D12, D15, D19, D25 et D30 en long. de 25 et 50m



TUYAU D'ARROSAGE EPDM TRIX COTTAGE®

Utilisation: robustes, souples, résistants aux acides et engrais légers, ils conviennent pour le transfert d'eau de toutes natures : arrosage agricole, industriel, BTP etc...

Tuyau de refoulement d'eau froide ou chaude, très résistant à tous les facteurs de vieillissement, froid, chaleur etc...Renforcement: 1 tresse textile (Ø 12 à 15 tressé - Ø 19 à 34 guipé) - **Tube** intérieur en EPDM - **Revêtement** EPDM noir avec 6 bandes rouges.

T°C: - 40°C à + 100°C . en pointe 120°C PS 15 Bar PLNE à 20°C: 3x la P.S

Existe en D30, D35, D40 et D50 en long. de 40m (20m possible)



TUYAU D'ARROSAGE CAOUTCHOUC ISLAND

Utilisation: Tuyau pour le refoulement d'eau et de liquides inertes dans l'arrosage, le TP, l'agriculture, etc...

Tuyau intérieur C/C synthétique noir lisse, Renforcement: nappes textiles haute ténacité - **Tube** intérieur en EPDM - **Revêtement** C/C synthétique rouge. Impression toile.

T°C: - 20°C à + 60°C .

PS 7 Bar

Existe en D30, D35, D40 et D50 en long. de 20m



TUYAUX REFOULEMENT D'EAU

T6

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 aux tuyaux proposés. **Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.**

Tuyaux Plats < Refoulement < Tuyaux



TUYAUX REFOULEMENT D'EAU

⑦

TUYAU PLAT PVC VEZERE « M » BLEU

Utilisation: convient pour le transfert d'eau et d'autres liquides à moyenne pression.

Tuyau de refoulement s'enroulant à plat en PVC plastifié. Tube noir. Revêtement bleu.

Renforcement: tresses en fibres polyester.

T°C: -10°C à +60°C.

PS 8 Bar PLNE à 20°C: 3 x Pression de Service.

Existe du D25 au D200 en longueurs de 50m

Montage avec raccords sym, sms, came etc...



TUYAU PLAT IRRIGATION VEZERE C/C POLYESTER

Utilisation: convient pour le transfert d'eau et d'autres liquides à moyenne pression dans l'Industrie (Pétrochimie, BTP, carrières, chantiers navals...), l'Agriculture (Irrigation, épandage, distribution d'engrais) etc..

Tuyau de refoulement s'enroulant à plat - Revêtement interne en Nitrile/PVC - Revêtement externe en Nitrile avec rainures extérieures anti-abrasion. Renforcement: tissage chaîne et trame en fils synthétiques.

Spécificités: Hautes performances pour applications très sévères, refoulement d'eaux chargées, eaux résiduelles ou eau chaude,

Résistance aux agents chimiques dilués, à l'abrasion, à la traction, aux conditions atmosphériques.

T°C: -20°C à +80°C.

PS 15 Bar PLNE à 20°C: 3 x Pression de Service.

Existe du D42 au D200 en longueurs de 20m ou 40m

Montage avec raccords sym, sms, came etc...



TUYAU PLAT IRRIGATION VEZERE CAOUTCHOUC

Utilisation: convient pour le transfert d'eau dans le domaine agricole et notamment dans l'irrigation

Tuyau de refoulement d'eau aplatissable en caoutchouc, très souple et très robuste. Résistant à l'abrasion.

Tube intérieur NR/SBR noir. Revêtement SBR noir impression toile. Trame textile

T°C: -25°C à +70°C

PS 15 Bar PLNE à 20°C: 3 x Pression de Service.

Existe du D50 au D150 en longueurs de 20m ou 40m

Montage avec raccords sym, sms, came etc...



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 aux tuyaux proposés. **Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.**



DURITE CAOUTCHOUC MUSTANG LG1ML

Utilisation: pour le passage d'eau chaude mélangée à des solutions anti-gel. Employé également comme connexion souple soit sur les circuits de refroidissement des moteurs à combustion interne ou sur les circuits de chauffage des véhicules.

Tuyau intérieur lisse en SBR noir, résistant à la chaleur. Trame textile – extérieur en SBR noir résistant à la chaleur, au vieillissement et aux agents atmosphériques.

T°C : - 30°C à +95°C (en pointe).

Existe dans de nombreux diamètres du D15 au D100



DURITE SILICONE 1ML

Utilisation: transfert de fluides à hautes températures (liquide de refroidissement, air chaud...). Très bonne résistance aux hautes et basses températures. Excellente résistance aux projections d'hydrocarbures, d'huiles et de détergents. Excellente résistance à l'azote, aux UV et au vieillissement. Montage aisé.

Tuyau intérieur silicone bleu **Armature** textile **Revêtement** Silicone bleu

T°C : - 50°C à +180°C (+230°C en pointe).

Existe dans de nombreux diamètres du D16 au D90



ACCESSOIRES SILICONE

CONSULTEZ NOUS !!!



DURITE CAOUTCHOUC TUBANO LG1ML

Utilisation: durite de radiateur pour passage d'eau. Transfert en basse pression d'eau, d'acides, de bases diluées.

Tube en EPDM annelé noir très flexible et tronçnable.

P.S. 3,5 bars

T°C : - 40°C à +135°C

Existe dans les diamètres D20, D25, D31,5, D33,5, D37, D44, D48, D55, D65, D80

Existe en version pour hydrocarbures



TUYAUX REFOULEMENT D'EAU

T8



TUYAU APLATISSABLE INCENDIE

Utilisation : convient pour le refoulement d'eau pour équipement de matériels INCENDIE.

Tuyau : tube intérieur caoutchouc synthétique vulcanisé sur la gaine. Revêtement 100% polyester, haute tenacité, imputrescible, résistant aux UV et à l'abrasion.

Norme NF S61-112. Existe en rouge ou en blanc.

T°C : -20°C à + 60°C PLNE = PS X 3

Existe en DN25, DN45, DN70 et DN100 en long. de 20m



TUYAU RIA 1^{er} SECOURS (NU)

Utilisation : tuyau semi-rigide pour premiers secours

Tuyau : tube intérieur et extérieur en PVC noir lisse. Armature polyester.

Norme : EN694/2001 PLNE= PS x 3,5

Existe en D19 (12bar), D25 (12 bar) et D33 (7 bar) en longueurs de 30m



R.I.A

R.I.A. MODELE D : RIA à tambour tournant et pivotant, avec diffuseur vissé et robinet ¼ de tour. Matériel certifié NF-RIA. Conforme à la norme NF EN671.1

DN25 Longueur du tuyau 20 ou 30 m

R.I.A. MODELE D : RIA à tambour tournant et pivotant, avec diffuseur EUROPONS DMFA vissé. Matériel certifié NF-RIA. Conforme à la norme NF EN671.1

DN33 Longueur du tuyau 20 ou 30 m

R.I.A. MODELE G : RIA à tambour tournant et pivotant et guide tuyau, avec diffuseur serti et robinet ¼ de tour. Matériel certifié NF-RIA.

Conforme à la norme NF EN671.1

DN25 Longueur du tuyau 20 ou 30 m



ACCESSOIRES INCENDIE

CLES TRICOISES

ROBINETS HUDGET

RACCORDS POMPIERS

VOIR CATALOGUE RACCORD





TUYAU D'ASPIRATION PVC ALIMENTAIRE ASPALE AL

Utilisation : Convient pour le transfert de liquides tels que le lait et l'eau claire.

Tuyau en PVC transparent de qualité alimentaire agréé IANESCO, avec une spirale grise

T° - 15°C à + 60°C

Sans phtalates jusqu'à 30° d'alcool

P.S 7 à 3 bar selon diamètres à 20°C

Existe en D20 à D150 en longueurs de 25m

Existe en version anti-statique ASPALE AS



TUYAU D'ASPIRATION PVC VENDANGES ASPALE LDV

Utilisation : Convient pour le transfert de liquides alimentaires ou non jusqu'à 45% en volume d'alcool tels que bière, vin, jus de fruit etc... et résistant à de plus fortes variations de température que le **ASPALE AL**

Tuyau en PVC transparent **souple à froid**, de qualité alimentaire agréé IANESCO renforcé par une spirale lie de vin anti-choc.

T° - 15°C à + 60°C

Sans phtalates jusqu'à 30° d'alcool P.S 8 à 3 bar selon diamètres à 20°C

Existe en D40, D50, D70 et D120 en longueurs de 25m

Existe en Rouge : ASPALE R



TUYAU D'ASPIRATION ASPALE METAL

Utilisation : tuyau alimentaire spécialement indiqué pour pompes à vide, machines pour l'agriculture, irrigation, installations chimiques, nettoyage des caniveaux, transfert d'eau et de liquides alimentaires.

Très bonne résistance à la pression, au vide complet et aux écrasements accidentels. La spirale spéciale garantit une résistance exceptionnelle au vide y compris dans des conditions très sévères.

Tuyau en PVC cristal transparent extrêmement flexible renforcé par une spirale en acier

Sans phtalates jusqu'à 30° d'alcool

T° - 5° à +65°C

PS 10 à 3 bar selon Diamètres. 9 au vide.

Existe en D20 à D100 en longueurs de 25 ou 50ml



TUYAU D'ASPIRATION ASPALE LOURD

Utilisation : Aspiration et refoulement d'eaux usées ou chargées avec un peu de sable.

Recommandé dans des applications en milieu froid. Très utilisé dans l'Irrigation

Tuyau en PVC super résistant

T° -5°C à +60°C.

PS 10 à 3 bar selon Diamètres. 10 à 9 au vide.

Existe en D40 au D200 en longueurs de 25ml



TUYAU D'ASPIRATION PVC ASPALE SE

Utilisation : Aspiration et refoulement d'eaux usées ou chargées avec un peu de sable. Recommandé dans des applications en milieu froid.

Tuyau en PVC super élastique

T° -25°C à +60°C.

PS 4 bar Dépression 0,9

Diamètres 40 à 200

Longueur 30m sauf > D125 1à et 20ml

Montage serti ou ligaturé.





TUYAU ASPIRATION C/C TRONCONNABLE TRANSIT

Utilisation : aspiration et refoulement des eaux domestiques et industrielles et des effluents.

Avantages : tronçonnable. Très bonne résistance à l'écrasement. Armature construite avec 3 hélices parallèles conférant au tuyau une capacité d'expansion élevée qui facilite la pose des différents types de raccords.

Tuyau NR, rouge, lisse.

Armature : fils ou nappes synthétiques avec hélices de renforcement en PVC pour Ø int. < 70mm ou en acier pour Ø int. De 89 et 100mm.

Revêtement : NR, noir, aspect grain toile.

T°C : -30°C à +60°C.

Existe en D25 à D200 en longueurs de 20 ou 40ml

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 au tuyau.



TUYAU D'ASPIRATION FLEXIBLE ASPALE CC

Utilisation : tuyau léger et flexible pour équipement de camions de chantier, pompage etc... Aspiration de matières abrasives (granulat, sable, gravier, ciment, etc...). Excellent rayon de courbure.

Tuyau d'aspiration. Renforcement: spirale noyée en PVC rigide - Tube intérieur en SBR - Revêtement SBR noir.

T°C : -20°C à +60°C.

Existe en version Antistatique jusqu'au D150

Existe en D50 à D200 en longueurs de 30ml (15,50 ml pour D175 et D200)

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 au tuyau.



TUYAU D'ASPIRATION CC A MANCHETTES TRANSIT

Utilisation : Tuyau pour l'aspiration et le refoulement d'eau et de liquides inertes dans le TP, l'agriculture, etc...

Tuyau intérieur C/C synthétique noir lisse, Renforcement: nappes textiles haute ténacité + spire acier- Extérieur ondulé. Impression toile. Manchettes souples aux extrémités.

T°C : -30°C à +80°C.

PS 3 Bar

Existe en D30 à D250 en longueurs de 3ml (5ml 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 aux tuyaux proposés. **Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.**

TUYAU TRANSLUCIDE ARME GALAXIE ALIMENTAIRE

Utilisation : Transfert de liquides alimentaires sauf alcool > à 30°, d'air, d'eau et de produits divers non agressifs

Tuyau PVC transparent souple azuré, armé textile avec un tube alimentaire agréé FDA.

Existe aussi en version bleu ou rouge

T° - 15°C à +60°C

PS 15 bar PLNE = PS x 3

Sans phtalates pour liquides titrant jusque 30°

Existe du D4 au D50 en longueurs de 25 ou 50m.



TUYAU TRANSLUCIDE NON ARME COLIBRI

Utilisation : Transfert de liquides alimentaires, médicaux et divers.

Tuyau PVC transparent souple azuré sans renfort, agréé alimentaire FDA.

T° - 20°C à +60°C

Sans phtalates pour liquides jusque 30°

Existe du D2 au D40 en longueurs de 25 ou 50m.



TUYAU TRANSLUCIDE SILICONE

Utilisation : Transfert de liquides alimentaires, médicaux et divers.

Tuyau silicone neutre incolore et transparent, agréé alimentaire FDA.

T° - 50°C à +200°C

Densité 1,2 Dureté 60 Shore A

Existe du D4 au D15



TUYAU TRANSLUCIDE SILICONE ARME

Utilisation : Transfert de liquides alimentaires, médicaux et divers.

Tuyau silicone neutre incolore et transparent, agréé alimentaire FDA.

T° - 50°C à +200°C

Densité 1,2 Dureté 60 Shore A

Existe du D4 au D15



Tuyaux Lavage < Alimentaire < Tuyaux



TUYAUX ALIMENTAIRES

T13

TUYAU DE NETTOYAGE TURQUIN AL

Utilisation: tuyau de nettoyage à la vapeur ou à l'eau chaude (sols, murs dans les industries agro-alimentaires) ou le transfert de liquides alimentaires (bière, vin, lait, eau...)

Tuyau alimentaire polyvalent haute température. Revêtement non tachant. Tube intérieur en EPDM blanc lisse – Nappage textile – Revêtement extérieur en EPDM bleu lisse.

T°C : -30° + 120°C (P.S 6 bar)

PS 10 bar PLNE = PSx3

Existe du D13 au D25 en longueurs de 20 ou 40m



TUYAU DE NETTOYAGE CONTI CLEAN ®

Utilisation: Refoulement de liquides alimentaires – lavage – vapeur, eau chaude – spécial enrouleurs.

Tuyau alimentaire polyvalent haute température. Revêtement non tachant. Tube intérieur en NBR blanc lisse – Nappage textile – Revêtement extérieur en NBR bleu lisse.

T°C : -20° + 164°C (P.S 6 bar)

PS 10 bar PLNE = PSx3

Existe du D13 au D25 en longueurs de 20 ou 40m



TUYAU DE REFOULEMENT VAPALIMENT

Utilisation: Refoulement de liquides alimentaires – lavage – vapeur, eau chaude – spécial enrouleurs.

Tuyau alimentaire souple. Tube intérieur en EPDM blanc lisse – Nappage textile haute résistance – Revêtement extérieur en EPDM bleu aspect toilé, résistant à l'abrasion, aux graisses animales et végétales, à l'ozone et aux agents atmosphériques.

T°C : -40° + 164°C (P.S 6 bar)

PS 20 bar PLNE = PSx3

Existe du D10 au D50 en longueurs maxi de 40m



TUYAU DE LAVAGE PROFILTRESS AL 40 BAR

Utilisation : tuyau de lavage eau chaude à moyenne pression.

Tuyau armé polyester en PVC alimentaire apte à véhiculer des solutions de nettoyage et de désinfection aux dosages courants. Interdit pour le transport de produits gras (huiles végétales).

T° -15°C à +70°C.

PS 40 bar à 20°C 20 bar à 70°C

Existe en D12, D16 et D19



TUYAU DE LAVAGE PROFILTRESS AL 80 BAR

Utilisation : tuyau de lavage eau chaude à moyenne pression.

Tuyau multicouche armé polyester en PVC alimentaire pour tenue à plus de 60°C ainsi qu'aux graisses animales, apte à véhiculer des solutions de nettoyage et de désinfection aux dosages courants. Interdit pour le transport de produits gras (huiles végétales).

T° -15°C à +80°C.

PS 80 bar à 20°C 40 bar à 80°C

Existe en D12x22



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 aux tuyaux proposés. **Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.**

TUYAU DE COLLECTE COLLECTOR® ET COLLECTOR FLEX®

Utilisation: Tuyau spécialement conçu pour l'aspiration et le refoulement de tout liquide alimentaire sans matière grasse et notamment pour la viticulture. Garanti sans phtalates.

Tuyau Tube intérieur en NR blanc qualité alimentaire – Renfort Nappes textiles, spirale en fil nylon (Collector Flex) ou acier (Collector) – Revêtement NR bleu aspect lisse et résistant à l'abrasion et à l'ozone

T°C : -40°C à +70°C Stérilisation à 130°C

Résistance au vide jusqu'à 9 m d'eau

PS 6 bar à 20°C

Existe du D32 (Collector) et D38 au D76 en longueurs maxi de 40m

Flexibles à vos longueurs équipés de raccords symétriques, SMS, pas mâcon ou Clamp.



TUYAU DE DEPOTAGE ASPALE CC ALIMENTAIRE (Double Spire Métal)

Utilisation: Tuyau spécialement conçu pour les liquides alimentaires (y compris lait). Tranferts d'alcools titrant jusqu'à 96°. Garanti sans phtalates.

Il est également conçu pour l'équipement de circuits d'air sur les citernes. De part sa structure, il est conçu pour retrouver sa forme en cas d'écrasement accidentel.

Tuyau Tube intérieur en EPDM blanc qualité alimentaire – Renfort Nappes textiles, double spirale métal noyée dans la paroi – Revêtement EPDM bleu résistant à l'abrasion et aux agents atmosphériques.

T°C : -30°C à +100°C (Stérilisation 140° 30mn et 140° en air additionnel)

Résistance au vide jusqu'à 9 m d'eau

PS 10 bar à 20°C

Existe du D32 au D76 en longueurs de 20 ou 40m

Flexibles à vos longueurs équipés de raccords symétriques, SMS, pas mâcon ou Clamp.



TUYAU D'ASPIRATION SOUPLE CAOUTCHOUC ASPALE 370

Utilisation: Tuyau spécialement conçu pour l'aspiration et le refoulement de tout liquide alimentaire sans matière grasse et notamment pour l'eau et le vin. Garanti sans phtalates.

Tuyau Tube intérieur en EPDM blanc qualité alimentaire – Renfort fibres textiles et hélice en PE facilitant le glissement – Revêtement EPDM vert ou orange. Facile à couper. Récupère sa forme à 90% en cas d'écrasement accidentel. Très bon rayon de courbure.

T°C : -20°C à +60°C

PS 8 à 5 bar à 20°C

Spire verte : D35, 45, 55, 60, 70, 75 et 90

Spire orange : D32, 40, 50, 65, 80 et 100

Spire bleu : D38, et 50 ou autres diamètres avec mini de fabrication.

Existe en version ASPALE 370 NBR avec tube intérieur en butyl spécial Lait et matières grasses



RACCORDS DE MONTAGE USUELS MÂLE ET FEMELLE



SMS, DIN, RJT



CLAMP



VINICOLE



SYMETRIQUES

Le montage « côté tuyau » pourra être **serti** ou à **½ coquilles**



T14



TUYAUX ALIMENTAIRES

T15

TUYAU DE TRANSFERT VIN/BIÈRE CONTI DRINK FLEX®

Utilisation: Tuyau spécialement conçu pour l'aspiration et le refoulement de tout liquide alimentaire et notamment la bière, le vin et les alcools titrant moins de 96%. Garanti sans phtalates. De part sa structure, il est conçu pour retrouver sa forme en cas d'écrasement accidentel.

Tuyau Tube intérieur en EPDM blanc qualité alimentaire – Renfort Nappes textiles, spirale nylon – Revêtement EPDM bleu aspect lisse et résistant à l'abrasion et à l'ozone.

T°C : -30°C à +90°C. Stérilisation à 130°C

Résistance au vide jusqu'à 9m d'eau

PS 12 bar à 20°C

Existe du D38 au D75 en longueurs maxi de 40m

Flexibles à vos longueurs équipés de raccords symétriques, SMS, pas mâcon ou Clamp.



TUYAU SPECIAL PROCESS SILIX CLEAR D ou SD

Utilisation: Tuyau spécialement conçu pour les process dans l'industrie alimentaire (alcools jusque 96%), pharmaceutique et cosmétique, surtout les process exigeant un **maximum d'élasticité et de résistance aux vibrations**. Garanti sans phtalates.

Tuyau Tube intérieur silicone translucide aspect miroir – Renfort 4 Nappes textiles (D) ou une spirale en inox noyée (SD) – Revêtement Silicone translucide lisse alimentaire.

T°C : -60°C à +180°C. Stérilisation vapeur 135° ou Air chaud 180° ½ H

Résistance au vide jusqu'à 9 m d'eau (SD)

PS 4 bar à 18 Bars suivant diamètres à 20°C.

Existe du D10 au D102 en longueurs maxi de 20m

Existe en version anti statique.

Flexibles à vos longueurs équipés de raccords symétriques, SMS, pas mâcon ou Clamp.



TUYAU ALIMENTAIRE HAUTE TEMPERATURE PTFE-CH

Utilisation: Tuyau Convoluté hélicoïdale. Permet au fluide d'être uniquement en contact avec du PTFE grâce au montage en nos ateliers des raccords réalisés par un thermoformage aseptique.

Tuyau Tube intérieur en PTFE blanc pur (existe en noir chargé carbone) – Renfort et protection extérieure acier inox (existe en tresse synthétique haute ténacité).

T°C : -70°C à +235°C

PS 20 à 15 bar à 20°C

Existe du D13 au D75

Flexibles à vos longueurs équipés de raccords SMS, Came, Filetés, à brides ou Clamp.



GAMME DE TERMINAUX ALIMENTAIRES

Voir notre catalogue section Raccords Page R1



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 aux tuyaux proposés. **Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.**

Tuyaux > Air Comprimé > Tuyaux AC



AIR COMPRIME - SOUDURE

T16

TUYAU AIR COMPRI ME CRISTAL ARME GALAXIE

Utilisation : Transfert d'air, d'eau, de liquides alimentaires sauf alcool > à 30° et de produits divers non agressifs

Tuyau PVC transparent souple azuré, armé textile avec un tube alimentaire agréé FDA.

Existe aussi en version bleu ou rouge

T° : -15°C à +60°C

PS 15 bar PLNE = PS x 3

Sans phthalates pour liquides titrant jusque 30°

Existe du D4 au D50 en longueurs de 25 ou 50m.



Même codes que le GALAXIE page T22



TUYAU AIR COMPRI ME CC CARRIERE

Utilisation : pour passage d'air comprimé contenant des traces d'huiles nébuleuses, pour outillage pneumatique, perforateurs, etc... Sur chantiers BTP, carrières et mines ou en industrie

Tuyau intérieur NBR ou PVC/Nitrile. Double renforcement en fibres spéciales haute ténacité. Extérieur en NBR ou PVC/Nitrile noir

T°C : -10°C à + 60°C

PS 20 bar PLNE = PSx3

Existe en D13, D16, D19 et D25 en longueurs de 20 ou 40m

Vendu également en D13, D19 et D25 en longueurs équipées de 20m



TUYAU CAOUTCHOUC AIR GARAGE STARTER

Utilisation : tuyau pour air comprimé pour garages stations services et outillages pneumatiques.

Tuyau intérieur en c/c naturel noir antistatique. Renforcé avec plis synthétiques haute ténacité. Extérieur SBR bleu lisse

T° -25°C à +80°C.

PS 20 bar à 20°C

Existe du D6 au D12 en longueurs de 20 ou 40m.



A NOTRE GAMME EGALEMENT LE GONFLAIGLE ®

TUYAU AIR COMPRI ME PARKING ®

Utilisation : Transport d'air comprimé en poste fixe ou mobile, pour utilisations sévères (travaux publics, carrières, mines ...)

Tube intérieur SBR noir, **Revêtement** SBR noir, 6 bandes bleues.

Armature Trame textile

T° -20°C à +65°C

Conforme aux normes NFT 47252 TYPE B, DIN 20048

PS 20 bar.

PARKING : D6, 8 et 10 en longueurs de 50m

D13, 16 et 19 en longueurs de 20 et 40m

Possibilité de marquage personnalisé par 1000ml



TUYAU AIR COMPRI ME VEZ-JAUNE APLATISSABLE

Utilisation : Tuyau air comprimé très maniable, spécialement conçu pour un usage intensif. Utilisé dans les forages, le BTP, les mines, etc...

Tube intérieur caoutchouc jaune lisse. Extérieur en caoutchouc jaune avec stries longitudinales pour l'abrasion. Tissage chaîne et trame en fils synthétiques haute ténacité

T° -20° à +100°C.

PS 30 à 20 bar à 20°C

Existe du D19 au D75 en longueurs de 20, 40m ou 61m



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 aux tuyaux proposés. **Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.**



TUBE RILSAN

Utilisation: Transfert de fluides hydrauliques, chimiques, et lubrifiants ainsi que de l'eau et de l'air pour les circuits pneumatiques.

Tube sans renfort, calibré, en polyamide PA12 de plusieurs couleurs (naturel, rouge, jaune, noir, vert et bleu)

T°C : -40°C à +80°C

PS 25 à 10 bar à 20°C selon Diamètre

Existe des D2 à D12 en longueurs de 25, 50 (en boîtes carton) ou 100m (en sachet) ou en tounets grandes longueurs.



TUBE POLYURETHANE C98

Utilisation: transfert d'air comprimé dans les postes de travail, dans l'industrie, les garages, les laboratoires, etc.

Tube sans renfort, calibré, en PU 98Shore de plusieurs couleurs (naturel, rouge, jaune, noir, vert et bleu)

T°C : -20°C à +70°C

PS 20 à 7 bar à 20°C selon diamètres.

Existe en D2 à D10 en longueurs de 25, 50 (en boîtes carton) ou 100m (en sachet)



TUBE POLYURETHANE TRESSE

Utilisation: outillage pneumatique, pistolets peinture, sablage, soufflage et gonflage, agriculture (air, eau, eau chargée de pesticides)

Antistatique, Excellente résistance à l'abrasion, excellente flexibilité et élasticité.

Tuyau avec renfort fibre polyester, calibré, en PU 85Shore bleu

T°C : -40°C à +60°C

PS 13 à 20bars à 20°C selon diamètres.

Existe du D5,5 au D13 en longueurs de 25m

Existe en rallonge 8x12 de 125ml équipée de raccords serre tube







ENROULEURS AIR COMPRI ME TUYAU PU

VOIR NOS OFFRES !

En option : support mural pivotant.



AVEC TUYAU	D (mm)	Longueur (m)	Matériau	Type	Pression (bar)	Diamètre (mm)	Poids (kg)
	8 x 12	30 m	PU	Fixe	G3/8"	G1/4"	170
	10 x 12	30 m		Fixe	G3/8"	G3/8"	600
	10 x 12	30 m		Fixe	G3/8"	G3/8"	600
	10 x 12	30 m		Fixe	G3/8"	G3/8"	600
	10 x 12	30 m		Fixe	G3/8"	G3/8"	600
	10 x 12	30 m		Fixe	G3/8"	G3/8"	600
	10 x 12	30 m		Fixe	G3/8"	G3/8"	600
	10 x 12	30 m		Fixe	G3/8"	G3/8"	600
	10 x 12	30 m		Fixe	G3/8"	G3/8"	600
	10 x 12	30 m		Fixe	G3/8"	G3/8"	600
	10 x 17	20 m		Glissant	G3/8"	G3/8"	680
	10 x 17	20 m		Glissant	G3/8"	G3/8"	680
	10 x 17	20 m		Glissant	G3/8"	G3/8"	680
	10 x 17	20 m		Glissant	G3/8"	G3/8"	680
	10 x 17	20 m		Glissant	G3/8"	G3/8"	680
	10 x 17	20 m		Glissant	G3/8"	G3/8"	680
	10 x 17	20 m		Glissant	G3/8"	G3/8"	680
	10 x 17	20 m		Glissant	G3/8"	G3/8"	680
	10 x 17	20 m		Glissant	G3/8"	G3/8"	680
	10 x 17	20 m		Glissant	G3/8"	G3/8"	680
	13 x 20	15 m		Glissant	G1/2"	G1/2"	1000
	13 x 20	15 m		Glissant	G1/2"	G1/2"	1000
	13 x 20	15 m		Glissant	G1/2"	G1/2"	1000
	13 x 20	15 m		Glissant	G1/2"	G1/2"	1000
	13 x 20	15 m		Glissant	G1/2"	G1/2"	1000
	13 x 20	15 m		Glissant	G1/2"	G1/2"	1000
	13 x 20	15 m		Glissant	G1/2"	G1/2"	1000
	13 x 20	15 m		Glissant	G1/2"	G1/2"	1000
	13 x 20	15 m		Glissant	G1/2"	G1/2"	1000
	13 x 20	15 m		Glissant	G1/2"	G1/2"	1000
	16 x 23	15 m		Glissant	G1/2"	G1/2"	1200
	16 x 23	15 m		Glissant	G1/2"	G1/2"	1200
	16 x 23	15 m		Glissant	G1/2"	G1/2"	1200
	16 x 23	15 m		Glissant	G1/2"	G1/2"	1200
	16 x 23	15 m		Glissant	G1/2"	G1/2"	1200
	16 x 23	15 m		Glissant	G1/2"	G1/2"	1200
	16 x 23	15 m		Glissant	G1/2"	G1/2"	1200
	16 x 23	15 m		Glissant	G1/2"	G1/2"	1200
	16 x 23	15 m		Glissant	G1/2"	G1/2"	1200
	16 x 23	15 m		Glissant	G1/2"	G1/2"	1200

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 aux tuyaux proposés. **Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.**



TUYAU DE SOUDURE OXYGENE / ACETYLENE SIMPLE CONDUIT

Utilisation : Tuyau flexible pour le soudage.

Tube intérieur SBR noir,

Revêtement SBR lisse. Bleu : passage oxygène ; Rouge : passage acétylène

Armature Trame textile

T° - 30°C à + 80°C

PS 20 bar à 20°C PLNE 3XPS

Conforme à la norme EN559 / ISO 3821

Existe en D6x13 et 10x17 en longueurs de 20 ou 40m



TUYAU DE SOUDURE OXYGENE /ACETYLENE DOUBLE CONDUIT

Utilisation : Tuyau flexible pour le soudage.

Tube intérieur SBR noir,

Revêtement SBR lisse. Bleu : passage oxygène ; Rouge : passage acétylène

Armature Trame textile

T° - 30°C à + 80°C

PS 20 bar à 20°C PLNE 3XPS

Conforme à la norme EN559 / ISO 3821

Existe en D6x13 et 10x17 en longueurs de 20 ou 40m



TUYAU DE SOUDURE ARGON

Utilisation : Tuyau flexible pour le passage d'Argon.

Tube intérieur NR/SBR noir,

Revêtement SBR lisse noir. **Armature** Trame textile

T° - 30°C à + 80°C

PS 10 bar à 20°C PLNE 3XPS

Conforme à la norme EN559 / ISO 3821

Existe en D6x13



TUYAU PROPANE CAOUTCHOUC

Utilisation : Tuyau flexible pour le passage de propane.

Tube intérieur NBR noir, **Revêtement** SBR lisse orange. **Armature** Trame textile

T° - 30°C à + 80°C

PS 20 bar à 20°C PLNE 3XPS

Conforme à la norme EN559 / ISO 3821

Existe en D6, 8 et 10 en longueurs de 20 ou 40m



TUYAU PULVERISATION EMBRUNS 40 BAR

Utilisation : Refoulement de pesticides sous pression.

Tuyau en PVC souple de couleur bleu ciel ou noir

Peut également être utilisé pour le refoulement d'eau ou d'air sous pression.

T° -15°C à +60°C

OS 40 Bars

Existe des D8 à 25 en longueurs de 25 ou 50m

Existe en 80 Bars (bleu foncé)



AIR COMPRIME - SOUDURE

T18

Tuyaux Hydrocarbures < Hydrocarbures < Tuyaux



TUYAUX HYDROCARBURES

T19

TUYAU POLYVALENT MULTISERVICE PLUS

Utilisation: convient pour l'air comprimé, la peinture cellulosique, les huiles, le gazole, l'eau etc...
(sauf chimie)

Tuyau polyvalent Tube intérieur NBR noir anti-statique. Revêtement CR/SBR noir . Trame textile

Pour toute utilisation spécifique, se reporter à la fiche technique.

T°C : -40°C à + 80°C

PS 20 bar à 20°C PLNE = PSx3

Existe du D6 au D25 en longueurs de 20m.



TUYAU C/C ASPIRATION REFOULEMENT HYDROCARBURES TRAFFIC

Utilisation: pour l'aspiration et le refoulement sous pression d'huiles minérales et carburants, pour le déchargement et le chargement de réservoirs, camions citernes, dans les stations service et dans les raffineries.

Tuyau intérieur NBR noir résistant aux carburants avec teneur en aromatiques jusqu'à 40% – extérieur NBR/SBR anti-statique noir résistant aux huiles minérales, aux hydrocarbures, à l'abrasion et aux agents atmosphériques – trame textile et spirale acier noyée dans la paroi.

T°C : - 20°C à +70°C,

PS 10 bar à 20°C **Aspiration maximum :** 8,15 m d'eau

Existe du D25 au D76 en longueurs de 20 ou 40m



TUYAU C/C REFOULEMENT TANKER

Utilisation: Refoulement de produits hydrocarbures jusqu'à 50% d'aromatiques ; préconisé pour le montage sous capot moteur pour le transport des huiles, essences et gazole.

Tuyau intérieur NBR noir – extérieur NBR/PVC noir – trame textile avec fil de masse antistatique.

T°C : - 25°C à + 80°C

PS 20 bar à 20°C

Existe du D6 au D25 en longueurs de 20m



TUYAU COMPOSITE TRANSPORT FLEXIMUM

Utilisation: pour le chargement et le déchargement de camions, de wagons-citernes, ainsi que le transfert dans des stations de stockage de solvants et produits pétroliers raffinés.

Spirale intérieure et extérieure en Acier galvanisé – Toile extérieure de couleur orange.

Normes BS5842 et RTMD. 100% de résistance aux aromatiques.

PMS (pression minimum de service) 4bar – PE (pression d'épreuve) 6bar – PLNE 40bar.

T°C : - 40°C à +110°C

Existe en DN40, 50, 65, 80 et 100 en longueurs de 20m ou monté avec raccord hélicoïdal à vos longueurs



TUYAU PVC POUR FUEL GALAXIE-FUEL

Utilisation: refoulement de produits pétroliers < 40% d'aromatiques tels que du gazole ou autres dérivés.

Tuyau PVC tressé translucide vert résistant aux hydrocarbures. Renfort trame textile. Revêtement PVC translucide

T°C : - 15°C à +60°C **PS** 10 bar à 20°C

Existe du D6 au D30 en longueurs de 25 ou 50m.



DURITE CAOUTCHOUC TUBANO LG1ML

Utilisation: durite de radiateur pour passage d'hydrocarbures

Tube en Nitrile Polychloroprène annelé noir très flexible et tronçnable.

P.S. 3,5 bars

T°C : - 10°C à +100°C

Existe dans les diamètres D20, D25, D31,5, D33,5, D37, D44, D48, D55,



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 aux tuyaux proposés. **Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.**

TUYAU DE SABLAGE INDICE 70MM3

Utilisation : convient au sablage et au grenailage et au transport de produits abrasifs.

Tuyau : Tube intérieur NR/SBR/BR noir anti-statique résistant à l'abrasion – renfort textile – Revêtement SBR noir impression toile, anti statique. Abrasion du tube : 70mm³

T°C : -35°C à + 80°C

PS 10 bar PLNE = PS x 3

Existe du D13 au D50 en longueurs de 20 ou 40m



TUYAU DE SABLAGE INDICE 50MM3

Utilisation : convient au sablage et au grenailage et au transport de produits très abrasifs.

Tuyau : Tube intérieur NR/SBR noir anti-statique résistant à l'abrasion – renfort textile – Revêtement SBR noir impression toile, anti statique. Abrasion du tube : 70mm³

T°C : -35°C à + 80°C

PS 12 bar PLNE = PS x 3

Existe en D25 et D32 en longueurs de 20 ou 40m



TUYAU DE PROJECTION VOIE SECHE

Utilisation : tuyau spécialement conçu pour une utilisation à sec (ciment, grenaille)

Tuyau : Tube intérieur SBR/NR noir anti-statique, très résistant à l'abrasion – renfort textile – Revêtement SBR noir impression toile, anti statique. Abrasion du tube : 70mm³

T°C : -25°C à + 80°C

PS 20B PLNE = PS x 3



TUYAU DE PROJECTION VOIE HUMIDE

Utilisation : tuyau spécialement conçu pour le transport et la pulvérisation de plâtre, de gypse et de ciment en processus de débit dense.

Tuyau : Tube intérieur NR/BR noir anti-statique, très résistant à l'abrasion – renfort textile – Revêtement SBR noir impression toile, anti statique. Abrasion du tube : 70mm³

T°C : -25°C à + 80°C.

PS 40B PLNE = PS x 3

Vendu également en longueurs équipées de raccords mâles M ou mâles réduit MR et femelles F.

Existe du D19 au D50

Lance : en longueurs de 5m

Départ : en longueur de 13,30m

Rallonge : en longueur de 5m



TUYAU ASP/ REF DE PRODUITS ABRASIFS SECS ABRASIF S-5

Utilisation : Aspiration refoulement de produits abrasifs secs, sable, pulvérulents, graviers, grenailage.

Tuyau : Tube intérieur NR/SBR noir lisse et conducteur. Revêtement NR/SBR noir impression toile résistant aux intempéries et à l'ozone. Trame textile haute ténacité.

T°C : -30°C à + 85°C

PS 8 bar à 20°C

en longueurs de 20m ou 40m



T20



TUYAU DEPOTAGE CAOUTCHOUC APLATISSABLE PULVERULENTS

Utilisation: Tuyau de déchargement de produits pulvérulents. Très résistant à l'abrasion pour le chargement et le déchargement des camions-silos.

Tuyau: Tube intérieur en SBR/NR noir conducteur – Trame textile - Revêtement SBR noir, conducteur, impression tissu.

T°C : -20°C à +70°C

PS 5 bar à 20°C

Existe en D90 et D110 en longueurs de 20m

Egalement vendu en longueurs de 5ml équipées de raccords symétriques alu sertis.



GOULOTTES, MANCHETTES A BETON

Utilisation: goulottes de béton – refoulement de produits abrasifs

Tuyau: Tube intérieur SBR noir. Revêtement SBR noir impression toile. Trame textile

T°C : -20°C à +70°C

PS 5 bar à 20°C

en longueurs de 20m ou longueurs à la demande.



TUYAU D'ASPIRATION DE POUSSIERES ABRASIVES SECHES ASPIRAIR

Utilisation: Tuyau souple et léger pour l'aspiration de particules abrasives seches

Tuyau: Tube intérieur PARA beige non conducteur. Revêtement NR/SBR noir impression toile. Trame textile haute ténacité + Fil cuivre

T°C : -20°C à +70°C

PS 3 bar à 20°C

en longueurs de 20m ou 40m



TUYAU ASP/REF DE PRODUITS ABRASIFS

Utilisation: tuyau à manchette pour aspiration refoulement de produits abrasifs, gravas, sable, copeaux.

Tuyau: Tube intérieur en PARA beige – Trame textile haute ténacité - Revêtement ondulé impression toile. Manchette souple aux extrémités,

T°C : -30°C à +80°C

PS 3 bar à 20°C

Existe du D40 au D150 en longueurs de 3 ou 5ml



TUYAU HAUTE RESISTANCE ABRASIVE OPTIMUM

Utilisation: spécialement prévu pour le transfert sous pression ou par aspiration de produits très abrasifs et de béton. Etudié pour un usage très intense (mines ou tunnels).

Tuyau: tube intérieur synthétique PARA 60Sh A noir, lisse et antistatique, très résistant à l'abrasion – renfort textile avec spirale métallique noyée – Revêtement EPDM noir, ondulé (aspect bandelé) et antistatique, résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux agents atmosphériques. Le tuyau peut être fourni avec des brides 1/2 coquilles aluminium PN10 à serrage par boulons aux deux extrémités ou sur fabrication de brides avec talon caoutchouc.

T° : -30°C à +70°C, pointe à 80°C

PMS 10 bar à 20°C. Tenue au vide jusqu'à 6,50m d'eau

Existe en D40 à 305 en longueurs de 40m ou coupé à longueur.

Montage avec brides Alu (compatibles avec autres marques) et joints à lèvres





TUYAU VAPEUR GEYSER 164°C

Utilisation: conçu spécialement pour l'industrie, les garages, les ateliers de réparation automobile. Destiné au transport de vapeur saturée et d'eau chaude. **Lire attentivement la fiche technique !**

Tube intérieur SBR noir. Revêtement SBR/NR rouge ou noir, impression tissu. Trame textile **Marquage noir en continu.**

T°C/Pression de fonctionnement: + 164°C (vapeur saturée)/7 bars +100°C (eau chaude)/20 bars. PS 7 bar

Existe du D10 au D70 en longueurs de 20 ou 40m

Montage possible à longueurs avec raccords à coquille



TUYAU VAPEUR GEYSER 210°C

Utilisation: conçu spécialement pour l'industrie. Destiné au transport de vapeur saturée et d'eau chaude.

Lire attentivement la fiche technique !

Tube intérieur EPDM noir. Revêtement EPDM noir conducteur, impression tissu.

1 tresse métallique.

Marquage rouge en continu

T°C : + 230°C (vapeur saturée)/17 bar +100°C (eau chaude)/50 bar . PS 17 bar

Existe du D13 au D63

Montage possible avec raccords à coquille



TUYAU HAUTE TEMPERATURE PTFE-CH

Utilisation: Tuyau Convoluté hélicoïdale. Permet au fluide d'être uniquement en contact avec du PTFE grâce au montage en nos ateliers des raccords réalisés par un thermoformage aseptique.

Tuyau Tube intérieur en PTFE blanc pur (existe en noir chargé carbone) – Renfort et protection extérieure acier Inox (existe en tresse synthétique haute ténacité).

T°C : - 70°C à + 235°C

PS 20 à 15 bar à 20°C

Existe du D13 au D75

Flexibles à vos longueurs équipés de raccords SMS, Came, Filetés, à brides ou Clamp.



TUYAU TRANSFERT CHIMIE POLIVARI

Utilisation : tuyau souple destiné au transfert des produits chimiques agressifs.

Tube intérieur polyéthylène réticulé noir chargé carbone. UHMWPE (Ultra High Molecular Weight Polyéthylène). Nappes textiles à haute résistance, spire métal noyée dans la matière. Revêtement EPDM noir résistant aux UV et à l'abrasion.

T° -35° à +100°C (en fonction de la nature des produits transférés). Certifié ATEX.

PS 16 bar à 12 bar à 20°C suivant diamètres.

PLNE = PS x 4. Tenu au vide 900

Existe du D19 au D150

Montage avec raccords à came, symétriques, tankwagen, filetés BSP et NPT, à bride.



TUYAU ASPI/REFOULEMENT METAL METALFLEX

Utilisation : ce tuyau se caractérise par une très large plage de température d'usage. Ce qui le destine à de nombreuses applications de l'industrie chimique ou pour le transfert de vapeur.

Tube intérieur onduleux inox AISI 304 ou 316L. Extérieur composé d'une tresse en AISI 321 ou 316.

T° -270° à +800°C

PS 64 à 10 bar à 20°C selon diamètres.

Existe des D10 à 200 en longueurs montées avec raccords SMS – DIN – RJT – Filetés BSP, NPT



TUBE PTFE

Utilisation : les tubes PTFE ont une large gamme de compatibilité chimique.

Le polymère fluoré dont ils sont constitués leur confère une excellente stabilité dimensionnelle.

Ils sont également ininflammables et électriquement isolants.

Matériau avec le plus faible coefficient de frottement, le PTFE est anti-adhésif et facilement nettoyable.

Les tubes PTFE ont une paroi intérieure parfaitement lisse. Ils sont blancs, légèrement translucides.

T°C : -250°C à +250°C

PS 20 à 60 bars suivant diamètre

Montage : les tubes PTFE s'utilisent de préférence avec des raccords à coiffe.

TENUE CHIMIQUE

Le PTFE est le polymère qui a la plus large compatibilité chimique. Acides, bases, hydrocarbures, solvants divers, il résiste à presque tous les liquides agressifs

Existe du D2 au D10



TUYAU COMPOSITE CHIMIE

Utilisation: aspiration refoulement de produits chimiques. Spécialement conçu pour le dépotage de citernes.

Fil intérieur Acier Galva ou Inox recouvert de polypropylène.

Etanchéité avec un film polypropylène (ou PTFE). Couverture

tissu enduit PVC gris ou rouge bande latérale blanche

T°C : -30°C à +80°C

PS 10 bar à 20°C PLNE = PSx4

Existe en D25 à D100 en longueurs de 20m pu à la demande

Montage avec raccords symétriques alu ou inox, raccords à came, raccords à brides.



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