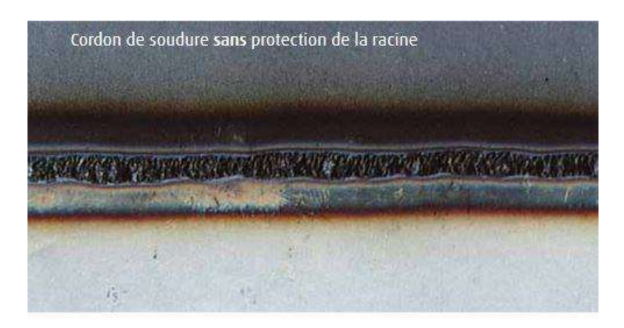


# **POURQUOI INERTER?**

Lors du soudage d'aciers résistant à la corrosion, par exemple d'aciers inoxydables, les zones chauffées voisines du cordon de soudure sont soumises à une oxydation par l'oxygène de l'air. Elles perdent alors leur résistance à la corrosion.

L'inertage est une procédure qui consiste à chasser l'oxygène ambiant autour d'une zone de soudage et à la remplacer par un gaz inerte comme l'argon, afin d'éviter toute corrosion au niveau de la surface chauffée à haute température.















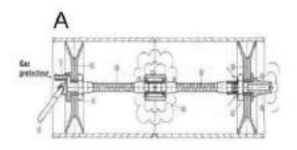
INCLUS:
Raccords/Colliers/Mousqueton
Flexible gaz 10m
Câble inox 10m
2 bras flexibles / 2 bras rigides
2 Rondelles en silicone 2 lèvres

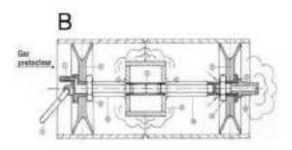
Ø alésage central	Ø intérieur du tube maximum (mm)	Ø intérieur de tube minimum (mm)	Ø du système (mm)	Référence
	43	38	45	2633500
	48	43	50	2633510
	53	47	55	2633520
	58	52	60	2633530
	63	54	65	2633540
	68	58	70	2633550
Ø15mm	72	64	75	2633560
	76	68	80	2633570
	81	72	85	2633580
	86	75	90	2633590
	91	80	95	2633600
	95	86	100	2633610
	101	90	107	2633620
	112	100	115	2633630
	120	105	125	2633640
	140	120	145	2633650
	155	135	160	2633660
	165	145	175	2633670
	180	160	190	2633680
	200	175	210	2633690
	220	195	230	2633700
000	240	215	250	2633710
Ø20mm	260	235	270	2633720
	280	255	290	2633730
	300	275	310	2633740
	320	290	330	2633750
	340	310	350	2633760
	355	325	365	2633770

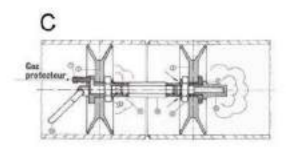


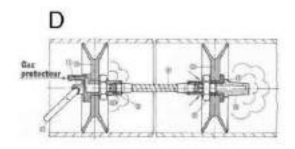


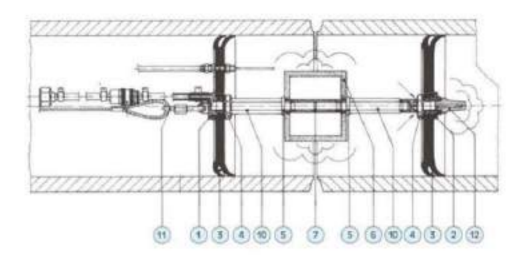
# **VUE ECLATÉE**











## Repères:

- 1 Entrée de gaz protecteur avec anneau de traction.
   6 Distributeur de gaz en métal fritéØ15mm de Ø45 à 107mm et Ø20mm à partir de 115mm
   Ø27,Ø36, Ø44 et Ø65mm
- 2 Sortie de gaz. Ø15mm de Ø45 à 107mm et Ø20mm à partir de 115mm.
- 3 Rondelle d'étanchéité résistant jusqu'à 330°C. Trou Central Ø15mm de Ø45 à 107mm et Ø20mm à partir de 115mm.
- 4 écrou 16 x 1.5mm ou écrou 20 x 1.5mm.
- 5 cales Ø10.5\*21mm,ép.2mm

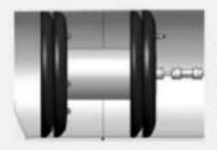
- 7 Tube de distributeur de gaz.
- 8 Bras articulés flexibles : 120 , 150 ou 200mm
- 9 Buse de distributeur de gaz SW14.
- 10 Bras rigide 5mm à 400mm
- 11 Mousqueton avec 10/20/30mm de câble inox
- 12 Sortie de gaz en métal fritté





## **APPLICATIONS PARTICULIERES**





# SYSTÈME «COMPACT » Pour vos grands diamètres.

Muni d'un diffuseur XL et de flasques silicones rapprochées pour un temps de diffusion de gaz inertant extrêmement court. Livré avec raccords, flexible pvc 10m et câble inox 10m.

Tailles disponibles : de Ø intérieur 100 à 410mm

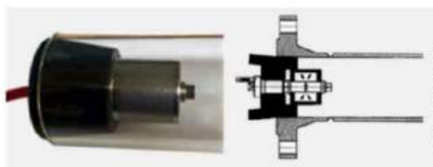


## SYSTÈME FOND BOMBÉ

Pour vos cuves et vos fonds bom-

Muni d'une flasque en silicone et d'un gros diffuseur pour réduire l'espace

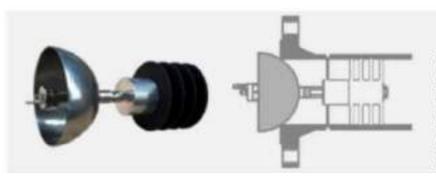
à inerter. Livré avec raccords, flexible pvc 10m et câble inox 10m. Tailles disponibles : de Ø intérieur 20 à 420mm



# SYSTÈME À BOUCHON

Configuré pour les extrémités de tubes et des brides. Equipé d'un bouchon silicone conique et d'un diffuseur adapté selon vos besoins.

Tailles disponibles ; de Ø intérieur 10 à 170mm



# SYSTÈME À BRIDES

Spécialement conçu pour l'inertage de la bride au tube. Equipé d'une sphère en inox et d'une flasque silicone à 4 lèvres pour une étanchéité optimale. Livré avec bras rigide 20mm, raccords, flexible pvc 10m, et câble inox 10m.

Tailles disponibles : de Ø intérieur 43 à 218mm





## **APPLICATIONS PARTICULIERES**





## SYSTÈME PETITS DIAMÈTRES

1/ Solution par système «MINI»

Inclus : 2 flasques, câble inox, diffuseur, flexible 10m et raccords Tailles disponibles : de Ø intérieur

17 à 49mm

2/ Solution par « doigts diffuseurs

20

Diffuseur en métal fritté.

Tailles disponibles : de Ø intérieur 6

à 36mm

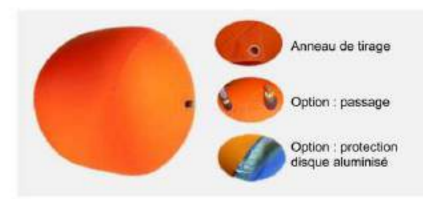


BUREAU D'ETUDE pour vos besoins spécifiques





# **BALLONS SIMPLES**



BALLONS SIMPLES EN HOUSE IGNIFUGÉE ET VESSIE CAOUTCHOUC





Examètre Nominal du tube	Fourthette d'utilisation		Pression de gonflage maximum		Raccordement
Foutes (*)	Minimum	Maximum	PS:	BAR	Type
25	50mm	55mm	15	1,03	N° Gar F
3*	75mm	84mm	15	1,03	Nº Gat F
1.41	100mm	112mm	15	1,03	N° Goz F
5*	125 mm	138mm	15	1,03	%" Gar F
6.	150mm	168mm	15	1,03	%" Gaz.F
	175mm	192mm	15	1,03	Nº Gar F
8.	200mm	224mm	14	0.96	W Gaz F
6*	225mm	245mm	12	0,82	N* Gar F
10	250mm	276mm	10	0,68	%* Gar F
12	300mm	324mm	8	0.55	%" Gaz F
14"	350mm	368mm	7	0,48	%" Gaz F
157	375mm	403mm	6.5	0.45	N* Gar F
167	400mm	417mm	6.5	0.45	Nº Gar F
181	450mm	481mm	6	0,41	16" GAt F
20"	500mm	520mm	5	0,34	%" Gar F
21"	525mm	546mm	4,75	0,32	%" Gat F
22"	550mm	559mm	4.5	0.31	%" Gaz F
24"	600mm	637mm	4	0,27	h" Gat F
20"	650mm	669mm	3,75	0.25	%" Gar F
27"	675mm	698mm	3.5	0.24	%" Gar F
287	700mm	737mm	3.5	0,24	Nº Got F
301	750mm	788mm	3,25	0,22	₩" Gar F
32"	800mm	\$19mm	3,25	0,22	%" Got F
347	850mm	864mm	3	0,2	35" Gar F
36"	900anns	943mm	3	0,2	%" Gaz F
40"	1000mm	1021mm	2,5	0.17	%" Gar F
42"	1050mm	1067mm	2,25	0,15	%" Gat F
48"	1200mm	1252mm	2	0.14	%* Gar F



Flexibles de gonflage avec vanne, raccords et manomètre. Longueur de flexible sur demande





## **BALLONS DOUBLES**



Pour l'inertage des conduites de Ø50 à Ø1500mm (au-delà sur commande). Ces ballons, parfaitement cylindriques, sont équipés d'une housse ignifugée et d'une vessie en latex

## DISPOSITIF IDEAL POUR L'INSERTION PAR UN PIQUAGE DE TUBE.

#### Plusieurs options sont réalisables :

- taille du ballon primaire et secondaire.
- longueur du flexible de raccordement entre ballons.
- protection anti-chaleur par disques aluminium.
- rallonges des flexibles d'alimentation air/gaz.







#### **TRAINARDS**

Les traînards sont conçus pour assurer une couverture gazeuse de haute qualité lors du soudage du titane, des aciers duplex et de tout autre alliage réactif.

Ils conviennent à toute torche TIG ou plasma, pour soudage manuel ou automatique, sur de la tuyauterie ou de plaques. Ils peuvent être utiliser comme protection endroit comme envers de soudure.

L'utilisation d'un traînard de diffusion permet d'obtenir des soudures claires et brillantes, sans décoloration, ni oxydation ou porosité.

Les traînards sont fabriqués en fonction de l'application car il est essentiel que le traînard épouse la surface de manière à bien protéger le bain de fusion ou l'envers de la soudure.

Ils existent donc de formes concave, convexe ou plat pour protéger la face interne ou la face externe de l'ensemble à souder.



# Avantages:

- Standard ou fabriqué sur mesure
- Léger et adaptable
- Flexible avec vannes anti-retour
- Jupe en silicone résistant à de hautes température (consommable)
- Permet la réalisation de cordons inox parfaits
- Modèles standards en stock
- Essentiel pour le soudage titane



TYPE 1 - TRAINARD DROIT avec jupe silicone sur les côtés. Longueur 170mm

TYPE 1 - TRAINARD DROIT avec jupe silicone sur les côtés. Longueur 50mm

TYPE 3 - TRAINARD FLEXIBLE avec jupe silicone sur les côtés et l'arrière. Longueur 250mm

Autres configurations, nous consulter







## **BOUCHONS CONIQUES**

Les bouchons coniques en silicone sont parfaitement adaptés pour obturer tous types de tube dans des applications de

chambrage ou autres du Ø4mm à 170mm. Ils sont utilisables

sur une plage de température de -60 à 260 °C, leur dureté est

de 50° Shore.

Disponibles avec ou sans trou central.





Ø	Hauteur	Ø	Hauteur
4-6mm	20mm	40-50mm	40mm
6-10mm	20mm	46-55mm	40mm
9-13mm	20mm	50-60mm	45mm
11-15mm	20mm	55-66mm	45mm
14-18mm	20mm	60-73mm	50mm
17-22mm	25mm	66-80mm	60mm
19-24mm	25mm	73-87mm	60mm
22-27mm	25mm	80-93mm	60mm
24-32mm	30mm	87-105mm	72mm
27-34mm	30mm	93-115mm	90mm
32-38mm	30mm	110-130mm	90mm
34-40mm	30mm	120-170mm	130mm
38-46mm	35mm		

#### Les bouchons coniques en caoutchouc sont parfaitement

adaptés pour obturer tous types de tube dans des applications de chambrage ou autres Ø4mm à 260mm.

Ils sont utilisables sur une plage de température de -20 à 90 °C, leur dureté est de 40° Shore.

Disponibles avec ou sans trou central. Couleur: Gris.



Ø	Hauteur	Ø	Hauteur
3,5-6,5mm	15mm	38-45mm	45mm
4-8mm	20mm	42-49mm	35mm
5-9mm	20mm	46-54mm	40mm
6-10mm	20mm	50-60mm	50mm
9-13mm	20mm	55-65mm	50mm
11-15mm	20mm	63-73mm	50mm
12,5-16,5mm	20mm	70-90mm	50mm
14-18mm	20mm	78-92mm	50mm
16-21mm	25mm	85-95mm	50mm
17-23mm	30mm	87-100mm	65mm
19-24mm	25mm	95-107mm	55mm
22-27mm	25mm	95-125mm	80mm
25-31mm	30mm	100-130mm	85mm
28-35mm	35mm	105-125mm	50mm
31-38mm	35mm	120-170mm	130mm
34-41mm	35mm	160-220mm	160mm
36-44mm	40mm	200-260mm	160mm





## **BOUCHON MECANIQUE D'INERTAGE**

## Bouchons d'inertage EN NYLON DE Ø18MM à 162MM





Bouchons d'inertage ACIER OU ALU DE Ø18MM à 162MM





#### MALLETTE COMPLETE DE BOUCHONS NYLON



#### Contenu:

Paire de bouchons 3/4"

Paire de bouchons 1"

Paire de bouchons1.25"

Paire de bouchons 1.5"

Paire de bouchons 2"

Paire de bouchons 2.5"

Paire de bouchons 3"

Paire de bouchons 3,5"

Paire de bouchons 4"

1 raccord 1/4"

1 raccord 3/8"





## MALLETTE KIT D'INERTAGE 6"



# DN15(1/2") à DN150 (6")















- A Doigts diffuseur Ø10 et Ø22 long.50mm avec rondelles silicone Ø 21,26,31,36,41,46 et 51mm
- B Paires rondelles quadruple lèvres Ø50, 55, 60, 70, 80, 100, 115, 145, 175
- C 1 entrées et 1 sorties de gaz M18 ; 1 entrées et 1 sorties de gaz M20.
- D 2 diffuseurs inox (Ø36mm/Ø60mm x L40mm) / 2 écrous M18 et 2 écrous M20
- E Bras rigides (50, 100 et 150mm) + Bras flexibles (120, 150 et 200mm)
- F 10m de câble inox Ø2mm, 10m de tuyau pvc Ø5x8mm, 2 mousquetons inox, raccords rapides et raccord détendeur argon.
- G 2 rouleaux scotch aluminium longueur 25 mètres (largeur 25mm(x1) et 33mm(x1), 1débitmètre pour torche Tig 0-50 ltr./min.





## **MALLETTE KIT D'INERTAGE 8"**







#### **PAPIERS ET FILMS SOLUBLES**

Un moyen économique pour retenir le gaz de protection envers.

DISSOLVO

Pour les tuyauteries de petit diamètre, bourrer du papier Dissolvo dans chaque section de tuyauterie, de part et d'autre du joint à souder.

Pour les tuyauteries plus grandes (diamètre intérieur 100 mm et plus), découper un disque de papier Dissolvo à un diamètre supérieur de 60 mm au diamètre intérieur (ex : pour une conduite diamètre intérieur 100, découper à diamètre 160).



Tracer ou imprimer par pression le diamètre intérieur de la tuyauterie sur le papier et rabattre le bord à 90° suivant cette ligne. Mettre le tampon obtenu en place en situant le rabat du côté du joint à souder.

Fixer le tampon avec quelques morceaux d'adhésif. Il peut être souhaitable de faire un petit trou dans le papier pour assurer une évacuation complète de l'air au moment de l'épuration.

Pour les tuyauteries de diamètre supérieur à 700 mm, raccorder deux ou plusieurs feuilles de Dissolvo à l'aide de l'adhésif.

Après la mise en place des tampons, introduire l'Argon ou tout autre gaz de purge à travers le joint à souder à l'aide de la sonde aiguille réservée à cet effet.







	EPAISSEUR	DIMENSIONS
FEUILLES SOLUBLE	0.0035"	22 cm x 28 cm
FEUILLES SOLUBLE	0.0035"	216 mm x 355 mm
FEUILLES SOLUBLE	0.0035"	431 mm x 559 mm
FEUILLES SOLUBLE	0.0070"	52 cm x 56 cm
ROULEAU SOLUBLE	0.0035"	23 cm x 50 m
ROULEAU SOLUBLE	0.0035"	39 cm x 50 m
ROULEAU SOLUBLE	0.0050"	52 cm x 50 m
ROULEAU SOLUBLE	0.0070"	39 cm x 50 m
ROULEAU SOLUBLE	0.0070"	79 cm x 50 m
SCOTCH SOLUBLE	N/A	2.5 cm x 92 m
SCOTCH SOLUBLE	N/A	5 cm x 92 m
FILM SOLUBLE EN ROULEAU (avec 2 pots de coile)	N/A	1mx20m





## **MONITEUR DE PURGE**







#### L'ULTRA PORTABLE ARGO-NAUGHT

Mesure de la teneur en oxygène jusqu'à 0.1% (1000 ppm)

- Logement solide et hermétique
- Etanche à l'air et à l'eau
- Composantes électroniques de pointe
- · Mesure de haute précision
- Court délai de réponse
- Grand écran clair
- Durée de vie du capteur prolongée

Livré avec sonde, flexible, pompe et mallette de Transport



#### L'APPAREIL PRECIS ET PORTABLE PE100

Mesure de la teneur en oxygène jusqu'à 100 ppm

- · Accréditation IP 65
- · Ecran LCD
- · Lecture de la valeur en %
- · Pompage manuel
- · Durée de vie du capteur : 18 mois
- · Etanche à la poussière et à l'eau
- · Calibration rapide

Livré avec sonde, flexible, pompe et mallette de transport



## PRECISION UNIQUE POUR ATELIER: J AERO L

Plage de mesure de 10ppm à 0.1ppm Erreur de mesure inférieur à 3% Débit de gaz de mesure : 5 à 10 l/heure Température max. admissible : 80°C Degré de protection IP30.

- Ecran tactile et réversible à 180°.
- · Langues : français, anglais, allemand et russe.
- · Avertisseur sonore et lumineux
- · Pompe automatique
- · Auto-calibration

Modèle J AERO F disponible avec enregistrement des données via un logiciel fourni

