



# CATALOGUE **LAVAGE**



**20** ANS D'EXPERTISE

**5** AGENCES

**1** ATELIER DE SOUDURE

Depuis 2005, ISO FLEX est un acteur majeur de la distribution de tuyaux et raccords pour l'hydraulique et l'industrie.

Notre plate-forme logistique et nos 5 centres de distribution offrent une **capacité de stockage** permettant de **répondre rapidement** à vos demandes.

Tous nos produits répondent aux normes internationales.  
Nos équipes d'experts sont à votre écoute pour répondre à vos besoins.

Toutes les spécifications sont données à titre indicatif, elles pourront être modifiées sans préavis dans l'intérêt de notre clientèle. Loi du 11 mars 1957 - Tous droits réservés - reproduction strictement interdite.

Les photos sont non-contractuelles. Edition 2025

# NOS AUTRES ACTIVITÉS



## HYDRAULIQUE

**Tuyaux et raccords pour toutes vos applications hydrauliques.**

Nous proposons une gamme d'embouts à sertir, d'adaptateurs, de raccords à bague, de coupleurs et d'accessoires.

**Assemblage** de vos flexibles à la demande ou en série.

Certification BV Marine et Offshore, DNV sur demande.

TUYAUX

EMBOUTS À SERTIR

ADAPTATEURS

RACCORDS À BAGUE

VANNES - COUPLEURS

ACCESSOIRES

GRAISSAGE

PNEUMATIQUE

EAU  
HAUTE TEMPÉRATURE  
EAU CHAUDE - VAPEUR  
AIR  
ALIMENTAIRE  
CHIMIE  
HYDROCARBURES  
MARINE  
ABRASION  
GAZ - SOUDURE

## INDUSTRIE

**Une solution à tous vos transferts de fluides.**

Une offre complète de tuyaux, raccords et flexibles adaptés pour le transfert de fluides, gaz et matières dans les secteurs de l'industrie (chimie, pétrochimie, pharmaceutique, cosmétique, agro-alimentaire, sidérurgie, BTP, transport...).



## MACHINE

**Tout l'équipement pour votre atelier de confection de flexibles.**

Qu'il soit mobile ou non, un vaste choix de machines s'offre à vous pour le sertissage, la découpe, le dénudage, le montage et la sécurité de vos tuyaux.

SERTISSEUSE  
TRONÇONNEUSE  
DÉNUDEUSE  
CINTREUSE  
MARQUAGE  
BANC D'ÉSSAI

PÉTROCHIMIE  
ALIMENTAIRE  
CRYOGÉNIE  
VAPEUR  
ÉCHAPPEMENT MOTEUR  
CHIMIE  
AIR COMPRIMÉ  
GAZ  
VIDE  
SOLVANTS

## INOX

**Une infinité de solutions pour réaliser tous vos projets, même les plus complexes.**

Nous travaillons les flexibles inox, lisse, convolutés, les tuyaux Téflon® grâce à notre atelier de soudeurs qualifiés TIG (agrément ISO 9606-2).



## NOS CERTIFICATIONS



Norme internationale pour le management et l'organisation de



Homologation des tuyaux destinés aux camions de pompiers

# SOMMAIRE

## FLEXIBLES ÉQUIPÉS

### LAVAGE 7

Flexible équipé ISOclean® 80 bleu .....	8
Flexible équipé ISOflex-line® plus noir .....	9
Flexible équipé ISOflex-line® plus bleu .....	9
Flexible équipé ISOflex-line® X-TRA noir .....	10

### CANALISATION / DÉBOUCHAGE 12

Flexible R1T-1SN 1/4 avec buse jet frontal .....	12
Flexible TTG 3/16 avec buse jet frontal .....	13

## TUYAUX

### TUYAUX BLEUS 16

2K polyurethane bleu - 400 bar .....	16
1SN/R1AT - 1 tresse acier peau mince .....	17
2SC - 2 tresses acier compact .....	18
2SN/R2AT - 2 tresses acier peau mince .....	19
Isoclean 80 - basse pression .....	20

### TUYAUX NOIRS 21

1SN/R1AT - 1 tresse peau mince .....	21
2SC- compact .....	22
2SN/R2AT - peau mince .....	22
2SC - compact anti-abrasion .....	23

## COMPOSANTS

### MANCHETTE & JUPE À SERTIR 25

Manchette .....	25
Jupe à sertir sans dénudage .....	25

### EMBOUT GAZ 26

Embout mâle gaz cylindrique .....	26
-----------------------------------	----

### EMBOUTS BSP 27

Femelle .....	27
Mâle .....	27

Conique BSPT-MCO .....	27
------------------------	----

### EMBOUTS KARCHER 28

Embout Karcher .....	28
Embout K-lock .....	28
Embout Karcher poignée .....	28
Joint .....	28

### EMBOUTS STIHL 29

Embout Alto - STIHL .....	29
Adaptateur STIHL .....	29

### ADAPTATEURS 30

Adaptateurs laiton .....	30
Adaptateur FKA 22 rotatif .....	31
Adaptateur MD21 .....	31
Adaptateur FKA21 .....	31
Raccord rotatif euro .....	32
Adaptateur mâle BSP droit .....	32
Adaptateurs K-lock laiton .....	33

### RACCORDS ROTATIFS 34

Raccord rotatif .....	34
-----------------------	----

### COUPLEURS 35

Coupleur et connecteur kw .....	35
Coupleur PL .....	35
Coupleur baïonnette .....	35
Coupleur gromelle - série 7000 .....	36
Coupleur Passage libre .....	36

## PISTOLETS

Pistolet haute pression .....	38
Pistolet basse pression .....	39

## LANCES POUR NETTOYEURS HP

Lance + porte buse 1/4 .....	42
Manchons surmoulés .....	42
Lance demi-coquille + porte buse 1/4 .....	43
Double lance 1m surmoulée robinet latéral .....	43

Lance télescopique coude 45° .....	44
Lance hydro-balayage type mitra .....	44
Poignée latérale pour lance .....	44
Buse céramique .....	44

## BUSES & ROTABUSES

### CHOIX DES BUSES HP 46

#### BUSES 47

Buses 1/4 mâle NPT .....	47
Buses pastilles .....	47
Buses nettoyage.....	48

#### ROTABUSES 49

250B .....	49
400B .....	49
Buses à jet variable .....	50
Buses à 3 positions .....	50

#### PORTE BUSE 51

Porte buse combiné à bille .....	51
Porte buse conique .....	51

## ACCESSOIRES MOUSSE

Canon à mousse .....	54
Brosse orientable .....	54

## ENROULEURS

Enrouleur automatique complet .....	56
Enrouleur automatique 26m .....	56
Enrouleur automatique compact .....	57
Accessoires .....	57

## ACCESSOIRES DIVERS

Chariot .....	60
---------------	----

Injecteur .....	60
Manomètre .....	60
Vanne VBS 2 voies électro zinguées percées haute pression - femelle gaz .....	61
Embouts lance incendie .....	61
Vanne VBS 3 voies électro zinguées percées - femelle gaz * .....	62
Vanne papillon .....	62
Vanne d'arrêt avec protection caoutchouc .....	62
Vanne d'arrêt avec anse métallique .....	62
Kit réparation rotabuse .....	64
Kit réparation clapet complet .....	64
Variopress .....	64
Suceur à gravats VENTURI .....	65



# NETTOYAGE DE FAÇADES

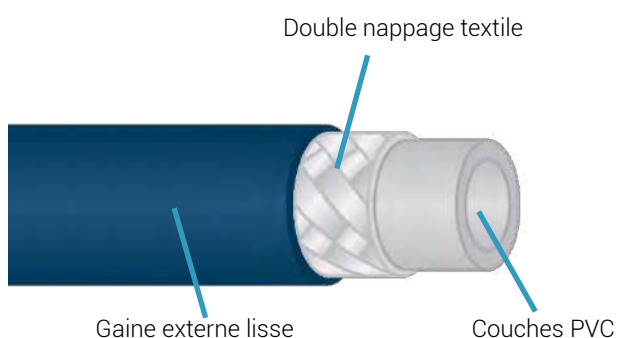


# > FLEXIBLES ÉQUIPÉS

# LAVAGE

## FLEXIBLE ÉQUIPÉ ISOCLEAN® 80 BLEU

Le tuyau **ISOCLEAN® 80** conviendra pour les **applications à usage industriel à basse pression**, ainsi que pour la **pulvérisation de produit et mousse** dans l'industrie.



Créer votre flexible **ISOCLEAN® DN12-1/2 80 BAR** avec les codes des tableaux ci-dessous

## COMPOSITION

Référence	Désignation
N F L X I C 8 0 1 2 <b>Y W</b>	ISOCLEAN 80 DN12 BLEU <b>Y W</b> + 1 MAC BLEUE

### Y : Longueur Flexible (en ML)

Code	Désignation
010	10 M
015	15 M
020	20 M
025	25 M
030	30 M
033	33.33 M
035	35 M
040	40 M
045	45 M
050	50 M
055	55 M
060	60 M
065	65 M
070	70 M
075	75 M
080	80 M
085	85 M
090	90 M
095	95 M
100	100 M

### W : Embouts sertis

Code	Désignation
01	2FBSP 1/2 INOX
02	2MBSP 1/2 INOX
03	2MCO 1/2 INOX
04	1FBSP 1/2 1MBSP 1/2 INOX
05	1FBSP 1/2 1MCO 1/2 INOX
06	1FBSP 1/2 1MCO 3/8 INOX

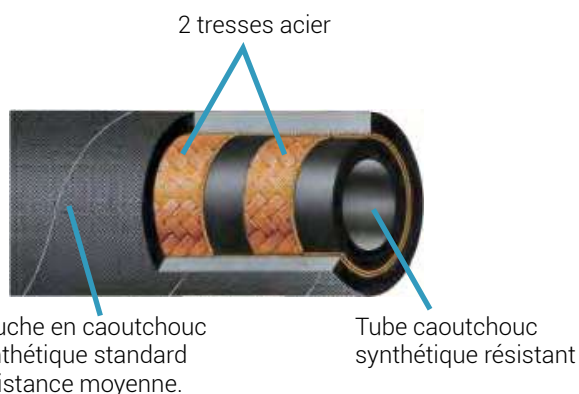
## EXEMPLE

Référence	Désignation
N F L X I C 8 0 1 2 <b>033 01</b>	ISOCLEAN 80 DN12 BLEU <b>33.33 M 2FBSP 1/2 INOX</b> + 1 MAC BLEUE



## FLEXIBLE ÉQUIPÉ ISO FLEX-LINE® PLUS NOIR

Le tuyau **ISO FLEX-LINE® PLUS** Noir conviendra pour les applications à usage industriel, agricole, à pression très importante.



Créer votre flexible **ISO FLEX-LINE® PLUS noir** avec les codes des tableaux ci-dessous

## COMPOSITION

Référence		Désignation	
N F L 2 S N N <b>X Y W</b>		R2T <b>X</b> NOIR ISO FLEX-LINE PLUS <b>Y W</b> + 1 MAC BLEUE	
X : Diamètre intérieur tuyau		Y : Longueur Flexible (en ML)	
Code	Désignation	Code	Désignation
08	5/16	010	10 M
10	3/8	015	15 M
		020	20 M
		025	25 M
		030	30 M
		035	35 M
		040	40 M
		045	45 M
		050	50 M
		055	55 M
		060	60 M
		065	65 M
		070	70 M
		075	75 M
		080	80 M
		085	85 M
		090	90 M
		095	95 M
		100	100 M
W : Embouts sertis*			
Code	Désignation	Code	Désignation
01	2FKA 22		
02	2FBSP 3/8		
03	2MBSP 3/8		
04	2MCO 3/8		
05	1FBSP 3/8 1MBSP 3/8		
06	1FBSP 3/8 1MCO 3/8		
07	1FKA 22 1EKL 10		
08	1FKA 22 1EKL 11		
09	1FKA 22 1EKL 10 ROTATIF INOX		
10	1FKA 22 1EKL 11 ROTATIF INOX		

\* Embouts INOX sur demande

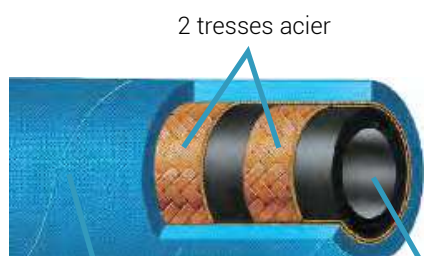
## EXEMPLE

Référence	Désignation
N F L 2 S N N <b>08 015 02</b>	R2T <b>5/16</b> NOIR ISO FLEX-LINE PLUS <b>15 M 2FBSP 3/8</b> + 1 MAC BLEUE
N F L 2 S N N <b>10 055 06</b>	R2T <b>3/8</b> NOIR ISO FLEX-LINE PLUS <b>55 M 1FBSP 3/8 1MCO 3/8</b> + 1 MAC BLEUE

## FLEXIBLE ÉQUIPÉ ISO FLEX-LINE® PLUS BLEU

Le tuyau **ISO FLEX-LINE® PLUS** Bleu conviendra pour les **équipements de nettoyage haute pression** en **haute température**.

Idéal pour les **applications à usage industriel, agricole..**



2 tresses acier

Couche en caoutchouc synthétique spécial bleu non tachant, micro-perforé, résistant à l'abrasion, aux huiles, carburants, détergents et agents atmosphériques.

Tube caoutchouc synthétique résistant



Créer votre flexible **ISO FLEX-LINE® PLUS bleu** avec les codes des tableaux ci-dessous

### COMPOSITION

Référence		Désignation	
N F L 2 S C B <b>X Y W</b>		R2CT <b>X</b> BLEU ISO FLEX-LINE PLUS <b>Y W</b> + 1 MAC BLEUE	
X : Diamètre intérieur tuyau		Y : Longueur Flexible (en ML)	
Code	Désignation	Code	Désignation
08	5/16	010	10 M
10	3/8	015	15 M
		020	20 M
		025	25 M
		030	30 M
		035	35 M
		040	40 M
		045	45 M
		050	50 M
		055	55 M
		060	60 M
		065	65 M
		070	70 M
		075	75 M
		080	80 M
		085	85 M
		090	90 M
		095	95 M
		100	100 M
W : Embouts sertis*		W : Embouts sertis*	
Code	Désignation	Code	Désignation
01	2FKA 22	01	2FKA 22
02	2FBSP 3/8	02	2FBSP 3/8
03	2MBSP 3/8	03	2MBSP 3/8
04	2MCO 3/8	04	2MCO 3/8
05	1FBSP 3/8 1MBSP 3/8	05	1FBSP 3/8 1MBSP 3/8
06	1FBSP 3/8 1MCO 3/8	06	1FBSP 3/8 1MCO 3/8
07	1FKA 22 1EKL 10	07	1FKA 22 1EKL 10
08	1FKA 22 1EKL 11	08	1FKA 22 1EKL 11
09	1FKA 22 1EKL 10 ROTATIF INOX	09	1FKA 22 1EKL 10 ROTATIF INOX
10	1FKA 22 1EKL 11 ROTATIF INOX	10	1FKA 22 1EKL 11 ROTATIF INOX

\* Embouts INOX sur demande

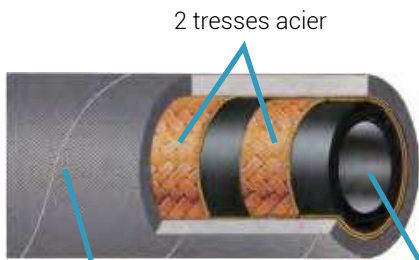
### EXEMPLE

Référence	Désignation
N F L 2 S C B <b>08 015 02</b>	R2CT <b>5/16</b> BLEU ISO FLEX-LINE PLUS <b>15 M 2FBSP 3/8</b> + 1 MAC BLEUE
N F L 2 S C B <b>10 055 06</b>	R2CT <b>3/8</b> BLEU ISO FLEX-LINE PLUS <b>55 M 1FBSP 3/8 1MCO 3/8</b> + 1 MAC BLEUE

## FLEXIBLE ÉQUIPÉ ISO FLEX-LINE® X-TRA NOIR

Le tuyau **ISO FLEX-LINE® X-TRA Noir** conviendra pour les **équipements de nettoyage haute pression** avec **grande résistance à l'abrasion**.

Idéal pour les **applications à usage industriel, agricole**.



2 tresses acier

Couche en caoutchouc synthétique anti-abrasif très résistante

Tube caoutchouc synthétique résistant

Créer votre flexible **ISO FLEX-LINE® X-TRA** avec les codes des tableaux ci-dessous

## COMPOSITION

Référence		Désignation	
N F L 2 S C X N <b>X Y W</b>		2SC <b>X</b> NOIR ISO FLEX-LINE X-TRA <b>Y W</b> + 1 MAC NOIRE	
X : Diamètre intérieur tuyau		Y : Longueur Flexible (en ML)	
Code	Désignation	Code	Désignation
08	5/16	010	10 M
10	3/8	015	15 M
		020	20 M
		025	25 M
		030	30 M
		035	35 M
		040	40 M
		045	45 M
		050	50 M
		055	55 M
		060	60 M
		065	65 M
		070	70 M
		075	75 M
		080	80 M
		085	85 M
		090	90 M
		095	95 M
		100	100 M
W : Embouts sertis*			
Code	Désignation	Code	Désignation
01	2FKA 22		
02	2FBSP 3/8		
03	2MBSP 3/8		
04	2MCO 3/8		
05	1FBSP 3/8 1MBSP 3/8		
06	1FBSP 3/8 1MCO 3/8		
07	1FKA 22 1EKL 10		
08	1FKA 22 1EKL 11		
09	1FKA 22 1EKL 10 ROTATIF INOX		
10	1FKA 22 1EKL 11 ROTATIF INOX		

\* Embouts INOX sur demande

## EXEMPLE

Référence	Désignation
N F L 2 S C X N <b>08 015 02</b>	2SC <b>5/16</b> NOIR ISO FLEX-LINE X-TRA <b>15 M 2FBSP 3/8</b> + 1 MAC NOIRE
N F L 2 S C X N <b>10 055 06</b>	2SC <b>3/8</b> NOIR ISO FLEX-LINE X-TRA <b>55 M 1FBSP 3/8 1MCO 3/8</b> + 1 MAC NOIRE

# CANALISATION / DÉBOUCHAGE

## FLEXIBLE R1T-1SN 1/4 AVEC BUSE JET FRONTAL

La **buse jet frontal** est de calibre : 050.



Créer votre flexible **canalisation CAOUTCHOUC R1T-1SN 1/4 DN06** avec les codes des tableaux ci-dessous

## COMPOSITION

Référence	Désignation
-----------	-------------

NFC 1 SNN 06 **YW** R1T 1/4 NOIR **YW** + 1 BUSE CANAL JET FRONTAL F1/8 4X0.75

Y : Longueur Flexible (en ML)		W : Embouts sertis	
Code	Désignation	Code	Désignation
010	10 M	01	1FKA 22
015	15 M	02	1FBSP 1/4
020	20 M	03	1MBSP 1/4
025	25 M	04	1MCO 1/4
030	30 M		
035	35 M		
040	40 M		
045	45 M		
050	50 M		

## EXEMPLE

Référence	Désignation
-----------	-------------

NFC 1 SNN 06 **010 02** R1T 1/4 NOIR **10 M 1FBSP1/4** + 1 BUSE CANAL JET FRONTAL F1/8 4X0.75



## FLEXIBLE TTG 3/16 AVEC BUSE JET FRONTAL

La **buse jet frontal** est de calibre : 050.



Créer votre flexible **canalisation TRESSE TEXTILE DN04 3/16 noir** avec les codes des tableaux ci-dessous

## COMPOSITION

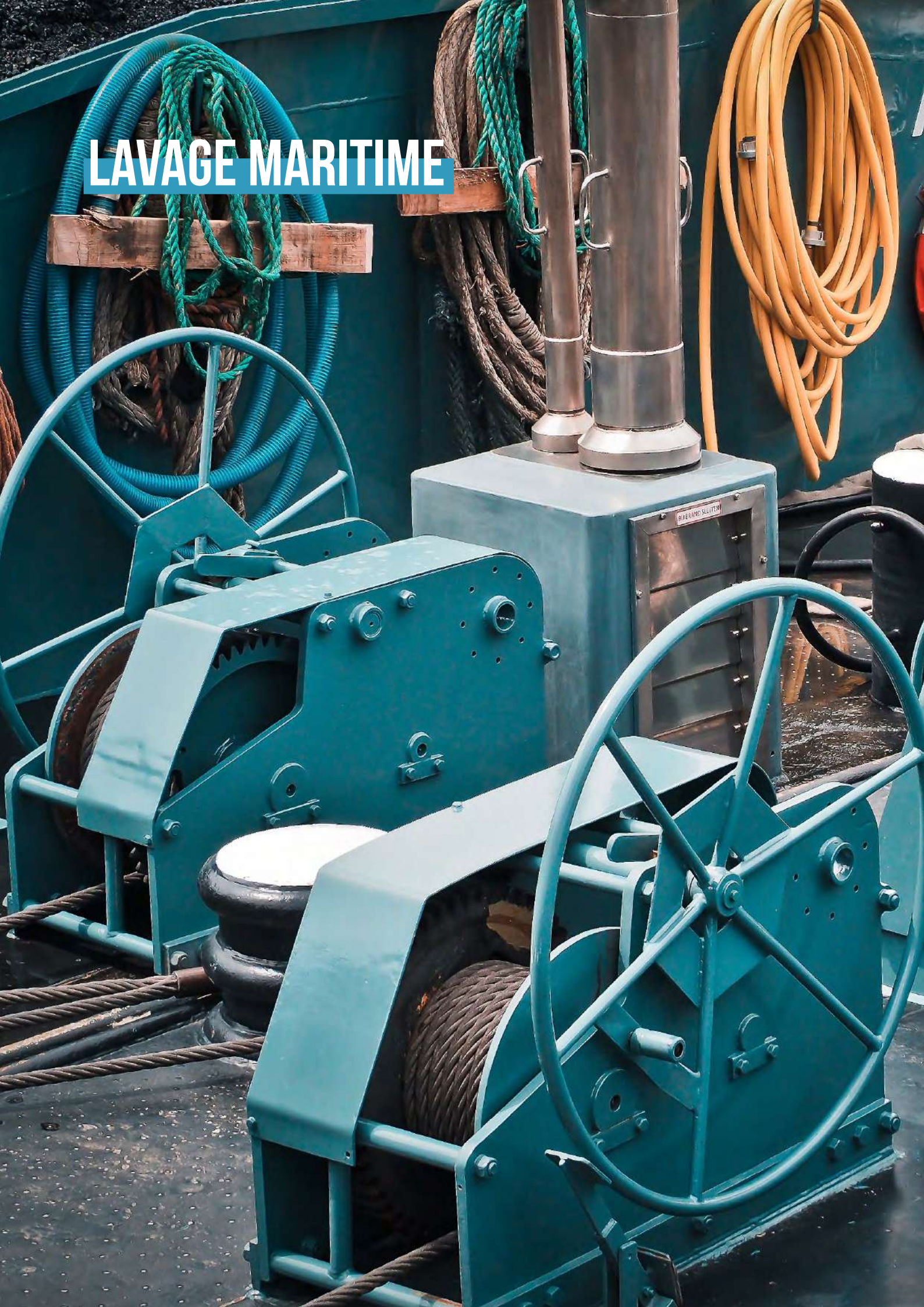
Référence		Désignation	
N F C T T G 0 4 <b>YW</b>		FLEXIBLE TTG 04 NOIR <b>YW</b> + 1 BUSE CANAL JET FRONTAL F1/8 4X0.75	
Y : Longueur Flexible (en ML)		W : Embouts sertis	
Code	Désignation	Code	Désignation
010	10 M	02	1FBSP 1/4
015	15 M	03	1MBSP 1/4
020	20 M	04	1MCO 1/4
025	25 M		
030	30 M		
035	35 M		
040	40 M		
045	45 M		
050	50 M		

## EXEMPLE

Référence	Désignation
N F C T T G 0 4 <b>010 02</b>	TTG 04 NOIR <b>10 M 1FBSP1/4</b> + 1 BUSE CANAL JET FRONTAL F1/8 4X0.75



LAVAGE MARITIME



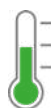


# > TUYAUX

# TUYAUX BLEUS

## 2K POLYURETHANE BLEU - 400 BAR

Ces tuyaux sont utilisés pour les **équipements de nettoyage moyenne et haute pression**, en **haute température**.

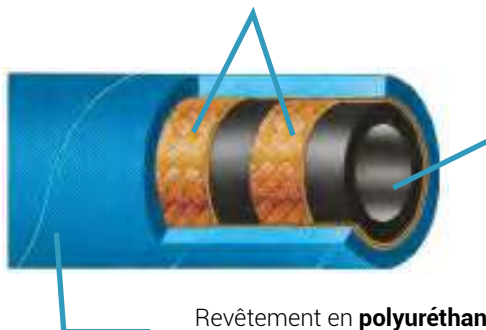


- 40°C / + 120°C



120°C

2 tresses en fil d'acier à haute résistance



**Caoutchouc synthétique**, résistant à l'eau chaude et solution de nettoyage

Revêtement en **polyuréthane** bleu à picots résistants à l'ozone et aux intempéries. **Extrêmement résistant à abrasion**

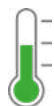
Référence	Désignation	Ø intérieur			Ø ext. mm	Pression de service		Pression d'éclatement		Rayon de courbure mm	Poids théorique kg/m
		module	inch	mm		bar	psi	bar	psi		
2KLPUB0805	2K 5/16 POLYURETHANE BLEU - LAVAGE 400B 120°C	5	5/16"	8	15	400	5800	1400	20300	95	0.360
2KLPUB1006	2K 3/8 POLYURETHANE BLEU - LAVAGE 400B 120°C	6	3/8"	10	17	400	5800	1320	19140	105	0.500



**PERFORMANCE DURABLE ET SUPER FLEXIBILITÉ.**



## 1SN/R1AT - 1 TRESSE ACIER PEAU MINCE

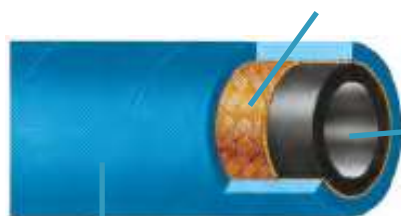


- 40°C / + 155°C

155°C



1 tresse acier très résistante

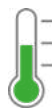


Caoutchouc synthétique spécial résistant à l'eau chaude (155°C) et aux détergents

Caoutchouc synthétique spécial bleu non-tachant, micro-perforé, résistant à l'abrasion, aux huiles, carburants, détergents et agents atmosphériques

## EN 853 1SN / SAE 100 R1AT

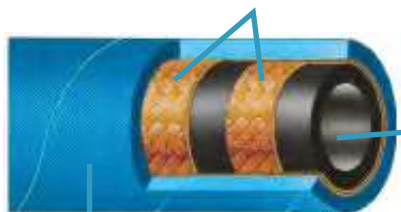
Référence	Désignation	Ø intérieur			Ø ext. mm	Pression de service		Pression d'éclatement		Rayon de courbure mm	Poids théorique kg/m
		module	inch	mm		bar	psi	bar	psi		
1SNB0604	R1T 1/4 BLEU	4	1/4"	6,4	13,2	250	3625	1000	14500	100	0,23
1SNB0805	R1T 5/16 BLEU	5	5/16"	8	14,8	250	3625	1000	14500	115	0,26
1SNB1006	R1T 3/8 BLEU	6	3/8"	9,5	17,2	250	3625	1000	14500	130	0,34
1SNB1208	R1T 1/2 BLEU	8	1/2"	12,7	20,4	250	3625	1000	14500	180	0,42

**155°C**

**- 40°C / + 155°C**

**La tresse acier assure une haute résistance aux fortes températures.**



**2 tresses acier très résistantes**



**Caoutchouc synthétique spécial résistant à l'eau chaude (155°C) et aux détergents**

**Caoutchouc synthétique spécial bleu non-tachant**, micro-perforé, résistant à l'abrasion, aux huiles, carburants, détergents et agents atmosphériques

## 2SC - 2 TRESSER ACIER COMPACT

**EN 857 2SC**

Référence	Désignation	Ø intérieur			Ø ext.	Pression de service		Pression d'éclatement		Rayon de courbure	Poids théorique
		module	inch	mm		bar	psi	bar	psi		
2SNB0604	R2CT 1/4 BLEU	4	1/4"	6,4	13,4	400	5800	1600	23200	75	0,28
2SNB0805	R2CT 5/16 BLEU	5	5/16"	8	15	400	5800	1600	23200	85	0,33
2SNB1006	R2CT 3/8 BLEU	6	3/8"	9,5	17,1	400	5800	1600	23200	90	0,42
2SNB1208	R2CT 1/2 BLEU	8	1/2"	12,7	20,7	400	5800	1600	23200	130	0,58

## 2SN/R2AT - 2 TRESSSES ACIER PEAU MINCE

EN 853 2SN / SAE 100 R2AT

Référence	Désignation	Ø intérieur			Ø ext.	Pression de service		Pression d'éclatement		Rayon de courbure	Poids théorique
		module	inch	mm		bar	psi	bar	psi		
2SNLVB0805	R2T 5/16 BLEU	5	5/16"	8	16,5	400	5800	1600	23200	115	0,435
2SNLVB1006	R2T 3/8 BLEU	6	3/8"	9,5	18,9	400	5800	1600	23200	130	0,55
2SNLVB1208	R2T 1/2 BLEU	8	1/2"	12,7	22,2	400	5800	1600	23200	180	0,64
2SNLVB-PL1006	R2T 3/8 BLEU PEAU LISSE	6	3/8"	9,5	18,9	400	5800	1600	23200	130	0,55
2SNLVB-PL 1208	R2T 1/2 BLEU PEAU LISSE	8	1/2"	12,70	22,20	400	5800	1600	23200	180	0,64

## 2SC/2SN/R2AT/2SNT- 2 TRESSSES ACIER PEAU MINCE

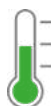
EN 853 2SN / SAE 100 R2AT-R2ATS

Référence	Désignation	Ø intérieur			Ø ext.	Pression de service		Pression d'éclatement		VACUUM	Rayon de courbure	Poids théorique
		module	inch	mm		bar	psi	bar	psi			
2SNTB00604	R2T H/TEMP 1/4 BLEU	04	1/4"	6.40	15.00	400	5800	1600	23200	-0.95	100	0.39
2SNTB00805	R2T H/TEMP 5/16 BLEU	05	5/16"	8.00	16.50	350	5075	1400	20300	-0.95	115	0.46
2SNTB01006	R2T H/TEMP 3/8 BLEU	06	3/8"	9.50	18.90	330	4785	1320	19140	-0.95	130	0.57
2SNTB01208	R2T H/TEMP 1/2 BLEU	08	1/2"	12.70	22.20	275	3988	1100	15950	-0.95	180	0.67
2SNTB01610	R2T H/TEMP 5/8 BLEU	10	5/8"	16.00	25.20	250	3625	1000	14500	-0.95	200	0.78
2SNTB02012	R2T H/TEMP 3/4 BLEU	12	3/4"	19.00	29.20	215	3118	850	12325	-0.80	240	0.97
2SNTB02516	R2T H/TEMP 1" BLEU	16	1"	25.40	37.20	165	2393	650	9425	-0.80	300	1.36
2SNTB03220	R2T H/TEMP 1"1/4 BLEU	20	1"1/4	31.80	47.30	125	1813	500	7250	-0.80	420	2.08
2SNTB03824	R2T H/TEMP 1"1/2 BLEU	24	1"1/2	38.10	53.70	90	1305	360	5220	-0.80	500	2.39
2SNTB05032	R2T H/TEMP 2" BLEU	32	2"	50.80	66.70	78	1131	310	4500	-0.80	630	3.06

## ISOCLEAN 80 - BASSE PRESSION

**Tuyau atoxique** pour le **lavage des installations des industries alimentaires, chimiques, agricoles, de la restauration et des laboratoires**. Apte pour un usage alimentaire.

**Résistant aux graisses animales et végétales** ainsi qu'aux **chocs thermiques** jusqu'à 95°C pendant 5 minutes.



**- 20°C / + 70°C**  
en service

**50 bar pour une eau à 70°C**  
**80 bar pour une eau à 20°C**



Le revêtement et la couche intermédiaire sont d'une même qualité alimentaire que le tube interne

**NORME : (CE) N°1935/2004 - N°2023/2006 ET N°10/2011 (UE)**

Référence	Désignation	Ø intérieur			Ø ext. mm	Pression de service bar	Poids théorique kg/m
		module	inch	mm			
TLISOCLEAN8012	ISOCLEAN 80 BAR DN12	08	1/2"	12	22	80	0.325
TLISOCLEAN8016	ISOCLEAN 80 BAR DN16	10	5/8"	16	28	40	0.535
TLISOCLEAN8020	ISOCLEAN 80 BAR DN19	12	3/4"	19	31	40	0.608

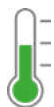


# TUYAUX NOIRS

## 1SN/R1AT - 1 TRESSE PEAU MINCE

Ces tuyaux sont utilisés dans les **systèmes hydrauliques** utilisant des huiles hydrauliques à **base d'huiles minérales et lubrifiants végétaux**.

**Options :** Résistance à la flamme (U.S. MSHA certification)



- 40°C / + 100°C



+ 125°C



1 tresse acier haute résistance



Caoutchouc synthétique spécial, **résistant aux huiles hydrauliques, minérales et aux lubrifiants**

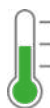
Caoutchouc synthétique spécial, **résistant à l'abrasion, aux huiles, carburants et agents atmosphériques**

### NORME : EN853 1SN/ SAE 100 R1AT

Référence	Désignation	Ø intérieur			Ø ext.	Pression de service		Pression d'éclatement		Aspiration	Rayon de courbure	Poids théorique
		module	inch	mm		bar	psi	bar	psi			
1SN0503	R1T 3/16	3	3/16"	4,8	11,6	250	3625	1000	14500	-0,8	90	0,18
1SN0604	R1T 1/4	4	1/4"	6,4	13,2	225	3263	900	13050	-0,8	100	0,23
1SN0805	R1T 5/16	5	5/16"	8	14,8	215	3118	850	12325	-0,8	115	0,26
1SN1006	R1T 3/8	6	3/8"	9,5	17,2	180	2610	720	10440	-0,8	130	0,34
1SN1208	R1T 1/2	8	1/2"	12,7	20,4	160	2320	640	9280	-0,8	180	0,42

Ces tuyaux sont utilisés dans les **systèmes hydrauliques** utilisant des huiles hydrauliques à **base d'huiles minérales et lubrifiants végétaux**.

**Options :** Résistance à la flamme (U.S. MSHA certification)

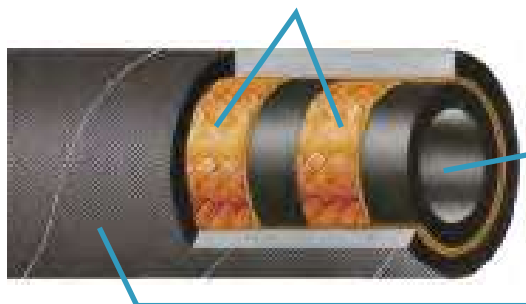


**- 40°C / + 100°C**



**+ 125°C**

**2 tresses acier** haute résistance



Caoutchouc synthétique spécial, **résistant aux huiles hydrauliques, minérales et aux lubrifiants**

Caoutchouc synthétique spécial, **résistant à l'abrasion, aux huiles, carburants et agents atmosphériques**

## 2SC- COMPACT

EN857 2SC

Référence	Désignation	Ø intérieur			Ø ext.	Pression de service		Pression d'éclatement		Aspiration	Rayon de courbure	Poids théorique
		module	inch	mm		bar	psi	bar	psi			
2SC0000604	2SC 1/4	4	1/4"	6,4	13,4	400	5800	1600	23200	-0,95	45	0,28
2SC0000805	2SC 5/16	5	5/16"	8	15	350	5075	1400	20300	-0,95	55	0,33
2SC0001006	2SC 3/8	6	3/8"	9,5	17,1	330	4785	1320	19140	-0,95	65	0,42
2SC0001208	2SC 1/2	8	1/2"	12,7	20,7	275	3988	1100	15950	-0,95	80	0,58

## 2SN/R2AT - PEAU MINCE

EN853 2SN / SAE 100 R2AT

Référence	Désignation	Ø intérieur			Ø ext.	Pression de service		Pression d'éclatement		Aspiration	Rayon de courbure	Poids théorique
		module	inch	mm		bar	psi	bar	psi			
2SN0503	R2T 3/16	3	3/16"	4,8	13,3	415	6018	1650	23925	-0,95	90	0,3
2SN0604	R2T 1/4	4	1/4"	6,4	15	400	5800	1600	23200	-0,95	100	0,38
2SN0805	R2T 5/16	5	5/16"	8	16,5	350	5075	1400	20300	-0,95	115	0,44
2SN1006	R2T 3/8	6	3/8"	9,5	18,9	330	4785	1320	19140	-0,95	130	0,55
2SN1208	R2T 1/2	8	1/2"	12,7	22,2	275	3988	1100	15950	-0,95	180	0,64

## 2SC - COMPACT ANTI-ABRASION

Ces tuyaux sont utilisés dans les **systèmes hydrauliques** utilisant des huiles hydrauliques à **base d'huiles minérales et lubrifiants végétaux**.

**Options :** Résistance à la flamme (U.S. MSHA certification)



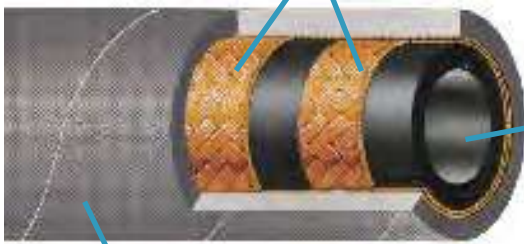
- 40°C / + 100°C



+ 125°C



2 tresses acier haute résistance



Caoutchouc synthétique spécial, **résistant aux huiles hydrauliques, minérales et aux lubrifiants**

Caoutchouc synthétique spécial, résistant à **une abrasion très élevée**, aux huiles, carburants et agents atmosphériques

### EN857 2SC

Référence	Désignation	Ø intérieur			Ø ext. mm	Pression de service		Pression d'éclatement		Aspiration bar	Rayon de courbure mm	Poids théorique kg/m
		module	inch	mm		bar	psi	bar	psi			
2SCABR0604	2SC 1/4 ANTIABRASIF	04	1/4"	6,4	13,4	400	5800	1600	23200	-0,95	45	0,28
2SCABR0805	2SC 5/16 ANTIABRASIF	05	5/16"	8	15	350	5075	1400	20300	-0,95	55	0,33
2SCABR1006	2SC 3/8 ANTIABRASIF	06	3/8"	9,5	17,1	330	4785	1320	19140	-0,95	65	0,42
2SCABR1208	2SC 1/2 ANTIABRASIF	08	1/2"	12,7	20,7	275	3988	1100	15950	-0,95	80	0,58

# > COMPOSANTS



# MANCHETTE & JUPE À SERTIR

## MANCHETTE

Référence	Désignation
NMA0030851	MAC BLEU D06
NMA0030905	MAC BLEU D08
NMA0030915	MAC BLEU D10
NMA0030916	MAC BLEU D12
NMA0030850	MAC NOIR D06
NMA0030860	MAC NOIR D08
NMA0030870	MAC NOIR D10
NMA0030876	MAC NOIR D12



## JUPE À SERTIR SANS DÉNUDAGE

Pour tuyaux 1SN - 2SN et 2SC

Référence	Désignation	Ø tuyau
DSND0403	DSND 1/204	3/16"
DSND0604	DSND 1/206	1/4"
DSND0805	DSND 1/208	5/16"
DSND1006	DSND 1/210	3/8"
DSND1208	DSND 1/213	1/2"
DS70503	DSND 704	3/16"
DS70604	DSND 706	1/4"
DS70805	DSND 708	5/16"
DS71006	DSND 710	3/8"



En acier ou inox

# EMBOUT GAZ

## EMBOUT MÂLE GAZ CYLINDRIQUE

Pour les buses de canalisation.

Référence	Désignation
SMGCY0302L	S 04 MGCYL 1/8 JT LAITON SANS 6 PANS
SMGCY0402L	S 06 MGCYL 1/8 JT LAITON SANS 6 PANS



## EMBOUTS BSP



En acier ou inox

## FEMELLE



Référence	Désignation
SFBSP00302	S 04 FBSP 1/8
SFBSP00304	S 04 FBSP 1/4
SFBSP00402	S 06 FBSP 1/8
SFBSP00404	S 06 FBSP 1/4
SFBSP00406	S 06 FBSP 3/8
SFBSP00408	S 06 FBSP 1/2
SFBSP00504	S 08 FBSP 1/4
SFBSP00506	S 08 FBSP 3/8
SFBSP00508	S 08 FBSP 1/2
SFBSP00604	S 10 FBSP 1/4
SFBSP00606	S 10 FBSP 3/8
SFBSP00608	S 10 FBSP 1/2
SFBSP00804	S 13 FBSP 1/4
SFBSP00806	S 13 FBSP 3/8
SFBSP00808	S 13 FBSP 1/2
SFBSP00810	S 13 FBSP 5/8
SFBSP00812	S 13 FBSP 3/4

## MÂLE



Référence	Désignation
SMBSP00302	S 04 MBSPCT 1/8
SMBSP00304	S 04 MBSPCT 1/4
SMBSP00402	S 06 MBSPCT 1/8
SMBSP00404	S 06 MBSPCT 1/4
SMBSP00406	S 06 MBSPCT 3/8
SMBSP00408	S 06 MBSPCT 1/2
SMBSP00504	S 08 MBSPCT 1/4
SMBSP00506	S 08 MBSPCT 3/8
SMBSP00508	S 08 MBSPCT 1/2
SMBSP00604	S 10 MBSPCT 1/4
SMBSP00606	S 10 MBSPCT 3/8
SMBSP00608	S 10 MBSPCT 1/2
SMBSP00804	S 13 MBSPCT 1/4
SMBSP00806	S 13 MBSPCT 3/8
SMBSP00808	S 13 MBSPCT 1/2
SMBSP00810	S 13 MBSPCT 5/8
SMBSP00812	S 13 MBSPCT 3/4

## CONIQUE BSPT-MCO



Référence	Désignation
SMC0000302	S 04 MCO 1/8
SMC0000304	S 04 MCO 1/4
SMC0000402	S 06 MCO 1/8
SMC0000404	S 06 MCO 1/4
SMC0000406	S 06 MCO 3/8
SMC0000408	S 06 MCO 1/2
SMC0000504	S 08 MCO 1/4
SMC0000506	S 08 MCO 3/8
SMC0000508	S 08 MCO 1/2
SMC0000604	S 10 MCO 1/4
SMC0000606	S 10 MCO 3/8
SMC0000608	S 10 MCO 1/2
SMC0000804	S 13 MCO 1/4
SMC0000806	S 13 MCO 3/8
SMC0000808	S 13 MCO 1/2
SMC0000810	S 13 MCO 5/8
SMC0000812	S 13 MCO 3/4

# EMBOUTS KARCHER

## EMBOUT KARCHER



Référence	Désignation
SFKA000422	S 06 FKA 22
SFKA000522	S 08 FKA 22
SFKA000622	S 10 FKA 22
SFKAG00422	S 06 FKA 22 GL
SFKAG00522	S 08 FKA 22 GL
SFKAG00622	S 10 FKA 22 GL

## EMBOUT KARCHER POIGNÉE

Référence	Désignation
SEKCL00409	S 06 COUPLEUR KL 8.8 <b>LAITON</b>
SEKL00410	S 06 EKL 10
SEKL00510	S 08 EKL 10
SEKL00411	S 06 EKL 11
SEKL00511	S 08 EKL 11
SEKLR00410	S 06 EKL 10 ROTATIF <b>INOX</b>
SEKLR00411	S 06 EKL 11 ROTATIF <b>INOX</b>
SEKLR00510	S 08 EKL 10 ROTATIF <b>INOX</b>
SEKLR00511	S 08 EKL 11 ROTATIF <b>INOX</b>



## EMBOUT K-LOCK



Référence	Désignation
SFKLOCK0422	S 06 FKLOCK 22 <b>INOX</b>
SFKLOCK0522	S 08 FKLOCK 22 <b>INOX</b>
SFKLOCK0622	S 10 FKLOCK 22 <b>INOX</b>

## JOINT



**NBR ou VITON**



Référence	Désignation	Matière
NJ00079035	JOINT FKA 22	NBR
LAV79055	JOINT TORIQUE EKL 10	NBR
LAV79057	JOINT TORIQUE EKL 11	NBR
LAV79058	ANNEAU SUPPORT EKL 10	NBR
LAV79059	ANNEAU SUPPORT EKL 11	NBR
NJ00079020	JOINT TORIQUE VITON FKA 22	VITON

# EMBOUTS STIHL

## EMBOUT ALTO - STIHL

Référence	Désignation
SALTO00408	S 06 COUPLEUR ALTO-STIHL DN08
SALTO00498	S 06 COUPLEUR ALTO-STIHL DN9.8



COMPOSANTS

## ADAPTATEUR STIHL



Référence	Désignation
NAD0031824	ADAPTATEUR STIHL M24 FG3/8
NAD0031827	ADAPTATEUR STIHL M27 FG3/8



# ADAPTATEURS

## ADAPTATEURS LAITON

Référence	Désignation
NCO0056915	MD22 / MD21 LAITON
NCO0056920	MD22 / MD22 LAITON
NCO0056950	MDCT22 / MDCT22 RENFORCE LAITON
NCO0056970	MD22 / MD22 SURMOULE NOIR LAITON
NAD0056566	MD22 / FI22 LAITON
NAD0056530	MD22 / MG1/4 LAITON
NAD0056550	MD22 / MG3/8 LAITON
NAD0056560	MD22 / MG1/2 LAITON
NAD0565311	MD22 / MG1/4 LONG LAITON
NAD0565511	MD22 / MG3/8 LONG LAITON
NAD0056525	MD22 / FG1/4 LAITON
NAD0056540	MD22 / FG3/8 LAITON
NAD0056565	MD22 / FG1/2 LAITON
NAD0565251	MD22 / FG1/4 LONG LAITON
NAD0565401	MD22 / FG3/8 LONG LAITON
NRA0056140	FKA22 / MG1/4 BSP LAITON
NRA0056160	FKA22 / MG3/8 BSP LAITON
NRA0056166	FKA22 / MG1/2 BSP LAITON
NRA0056130	FKA22 / FG1/4 LAITON
NRA0056150	FKA22 / FG3/8 LAITON
NRA0056165	FKA22 / FG1/2 LAITON
NRA0056195	FKA22 / MD22 LAITON



## ADAPTATEUR FKA 22 ROTATIF

Référence	Désignation
NRA0056800	FKA 22 ROTATIF / MG1/4 BSP LAITON
NRA0056825	FKA 22 ROTATIF / MG3/8 BSP LAITON
NRA0056826	FKA 22 ROTATIF / MG1/2 BSP LAITON
NRA0056815	FKA 22 ROTATIF / FG1/4 LAITON
NRA0056820	FKA 22 ROTATIF / FG3/8 LAITON
NRA0056821	FKA 22 ROTATIF / FG1/2 LAITON
NRA0056810	FKA 22 ROTATIF / MD22 LAITON



## ADAPTATEUR MD21

Référence	Désignation
NAD0056730	MD21 / MG1/4 <b>LAITON</b>
NAD0056750	MD21 / MG3/8 <b>LAITON</b>
NAD0056720	MD21 / FG1/4 <b>LAITON</b>
NAD0056740	MD21 / FG3/8 <b>LAITON</b>



## ADAPTATEUR FKA21

Référence	Désignation
NRA0056420	FKA21 / MG1/4 BSP <b>LAITON</b>
NRA0056440	FKA21 / MG3/8 BSP <b>LAITON</b>
NRA0056410	FKA21 / FG1/4 <b>LAITON</b>
NRA0056430	FKA21 / FG3/8 <b>LAITON</b>



**RACCORD ROTATIF EURO**


Référence	Désignation
NRA0056609	RAC ROTATIF 1/4M - "EURO"
NRA0056608	RAC ROTATIF 3/8M - "EURO"
NRA0056605	RAC ROTATIF 1/2M - "EURO"
NRA0056607	RAC ROTATIF 1/4F - "EURO"
NRA0056606	RAC ROTATIF 3/8F - "EURO"
NRA0056604	RAC ROTATIF 1/2F - "EURO"

**ADAPTATEURS**

NAD0056619	ADAPT 1/4M POUR RAC ROTATIF - "EURO"
NAD0056618	ADAPT 3/8M POUR RAC ROTATIF - "EURO"
NAD0056615	ADAPT 1/2M POUR RAC ROTATIF - "EURO"
NAD0056617	ADAPT 1/4F POUR RAC ROTATIF - "EURO"
NAD0056616	ADAPT 3/8F POUR RAC ROTATIF - "EURO"
NAD0056614	ADAPT 1/2F POUR RAC ROTATIF - "EURO"

**ADAPTATEUR MÂLE BSP DROIT**


En acier ou inox



Référence	Désignation
BUM0000404	UMBSPCT 1/4 / 1/4
BUM0000406	UMBSPCT 1/4 / 3/8
BUM0000606	UMBSPCT 3/8 / 3/8
BUM0000608	UMBSPCT 3/8 / 1/2
BUM0000808	UMBSPCT 1/2 / 1/2

**X MÂLE CONIQUE**

Référence	Désignation
BMMCO00404	MBSPCT1/4 / MGC01/4
BMMCO00406	MBSPCT1/4 / MGC03/8
BMMCO00606	MBSPCT3/8 / MGC03/8
BMMCO00608	MBSPCT3/8 / MGC01/2
BMMCO00808	MBSPCT1/2 / MGC01/2

## ADAPTATEURS K-LOCK LAITON

Référence	Désignation
NAD0247250	FKLOCK 22 - M.KLOCK LAITON
NAD0565681	FKLOCK 22 - MD22 LAITON
NAD0565684	FKLOCK 22 - FG 3/8 LAITON
NAD0565683	FKLOCK 22 - MG 3/8 LAITON
NAD0565686	FKLOCK 20 - MI 18 X 150 LAITON
NAD1022220	M.KLOCK 22 - FKA 22 LAITON
NAD8022220	M.KLOCK 22 - FKA 22 ROTATIF LAITON
NAD0003039	M.KLOCK 22 - FG 1/4 LAITON
NAD0565685	M.KLOCK 20 - FG 1/4 LAITON
NAD0003041	M.KLOCK 22 - MG 3/8 LAITON
NAD0565687	M.KLOCK 20 - FI 18 X 150 LAITON



# RACCORDS ROTATIFS

## RACCORD ROTATIF

Référence	Désignation
NRA0056260	RAC ROTATIF 3/8M 1/4F <b>LAITON</b>
NRA0056250	RAC ROTATIF 3/8M 3/8F <b>LAITON</b>
NRA0056212	RAC ROTATIF 1/2M 1/2F <b>LAITON</b>
NRA0300010	RAC ROTATIF 3/8M 3/8F <b>LAITON CHROME</b>
NRA0056292	RAC ROTATIF 3/8M 3/8F <b>INOX 250BAR 120°C</b>
NRA0340010	RAC ROTATIF 1/2M 1/2F <b>INOX 350BAR 90°C</b>





# COUPLEURS

## COUPLEUR ET CONNECTEUR KW

Référence	Désignation
NC00055926	<b>COUPLEUR</b> KW POUR PISTOLET LAITON 1/4 M
NC00017871	<b>CONNECTEUR</b> KW 6 PANS 19 POUR COUPLEUR KW 1/4 F



COMPOSANTS

## COUPLEUR PL

Référence	Désignation
NC00557204	COUPLEUR PL MÂLE DN20 / FG 3/8 <b>ACIER</b>
NRA0557103	COUPLEUR PL FEMELLE D36 / FG 3/8 <b>ACIER</b>
NC00557209	COUPLEUR PL MÂLE DN20 / FG 3/8 <b>INOX</b>
NC00557109	COUPLEUR PL FEMELLE D36 / FG 3/8 <b>INOX</b>



## COUPLEUR BAIONNETTE

Référence	Désignation
NC00055992	COUPLEUR KEW BAIONNETTE / FG1/4 <b>LAITON</b>
NC00000439	COUPLEUR LANCE ALTO-STIHL / FG1/4 <b>LAITON</b>



**COUPLEUR GROMELLE - SÉRIE 7000**


	Référence	Désignation
<b>FEMELLE</b>	CG-CPLF.LA0701100	COUPLEUR PASSAGE LIBRE CPLF <b>ACIER</b> 1/4 / DN10 GROM - LA0701100 - 700B
	CG-CPLF.LA0702100	COUPLEUR PASSAGE LIBRE CPLF <b>ACIER</b> 3/8 / DN12 GROM - LA0702100 - 600B
	CG-CPLF.LA0703100	COUPLEUR PASSAGE LIBRE CPLF <b>ACIER</b> 1/2 / DN15 GROM - LA0703100 - 500B
	CG-CPLF.LA0704100	COUPLEUR PASSAGE LIBRE CPLF <b>ACIER</b> 3/4 / DN20 GROM - LA0704100 - 400B
<b>MÂLE</b>	CG-CPLM.LA0701200	COUPLEUR PASSAGE LIBRE CPLM <b>ACIER</b> 1/4 / DN10 GROM - LA0701200 - 700B
	CG-CPLM.LA0702200	COUPLEUR PASSAGE LIBRE CPLM <b>ACIER</b> 3/8 / DN12 GROM - LA0702200 - 600B
	CG-CPLM.LA0703200	COUPLEUR PASSAGE LIBRE CPLM <b>ACIER</b> 1/2 / DN15 GROM - LA0703200 - 500B
	CG-CPLM.LA0704200	COUPLEUR PASSAGE LIBRE CPLM <b>ACIER</b> 3/4 / DN20 GROM - LA0704200 - 400B

**COUPLEUR PASSAGE LIBRE**

Référence	Désignation
NCO0005467	COUPLEUR MÂLE 17.8 - 3/8F PASSAGE LIBRE <b>INOX DURCI</b>
NCO0005461	COUPLEUR MÂLE 17.8 - 1/2F PASSAGE LIBRE <b>INOX DURCI</b>
NCO3100461	COUPLEUR FEMELLE PASSAGE LIBRE 17.8 - 3/8F <b>INOX</b>
NCO3100456	COUPLEUR FEMELLE PASSAGE LIBRE 17.8 - 3/8F <b>INOX SURMOULE</b>
NCO3100460	COUPLEUR FEMELLE PASSAGE LIBRE 17.8 - 1/2F <b>INOX</b>
NCO3100455	COUPLEUR FEMELLE PASSAGE LIBRE 17.8 - 1/2F <b>INOX SURMOULE</b>



# > PISTOLETS

**PISTOLET HAUTE PRESSION**

**ST601**
**Référence**
**Désignation**

NPI0601600

PISTOLET HP ST 601 E3/8F / S1/4F - 275 BARS - 45L/MN - 150°C


**ST 1500**

NPI1500500

PISTOLET HP ST 1500 E3/8F / S1/4F - 275 BARS - 45L/MN - 150°C

NPI1500545

PISTOLET HP ST 1500 E22M / S22M - 275 BARS - 45L/MN - 150°C

NPI1500550

PISTOLET HP ST 1500 EM22M / S1/4F - 275 BARS - 45L/MN - 150°C

NPI1500560

PISTOLET HP ST 1500 E3/8F ROTATIF / S1/4F - 275 BARS - 45L/MN - 150°C

NPI1500580

PISTOLET HP ST 1500 HORS GEL 3/8F / S1/4F - 275 BARS - 45L/MN - 150°C

NPI1500581

PISTOLET HP ST 1500 HORS GEL 3/8F ROTATIF / S1/4F - 275 BARS - 45L/MN - 150°C


**ST 2300**

NPI2300500

PISTOLET HP ST 2300 E3/8F / S1/4F - 310 BARS - 45L/MN - 150°C

NPI2300710

PISTOLET HP ST 2300 E22M / S22M - 310 BARS - 45L/MN - 150°C

NPI2300520

PISTOLET HP ST 2300 E22M / S1/4F - 310 BARS - 45L/MN - 150°C

NPI2300550

PISTOLET HP ST-2300 E3/8F ROTATIF / S1/4F - 310 BARS - 45L/MN - 150°C

NPI2300553

PISTOLET HP ST-2300 E22M ROTATIF / S1/4F - 310 BARS - 45L/MN - 150°C

NPI2300570

PISTOLET HP ST 2300 E3/8 ROTATIF / S: COUPLEUR KW- 1,00 UN  
310 BARS - 45L/MN

**ST 2600**

NPI2600500

"PISTOLET HP ST 2600 E3/8F / S1/4F  
POIGNÉE COMPENSÉE - 310 BARS - 45 L/MN - 150°C"

NPI2600550

"PISTOLET HP ST 2600 E3/8F ROTATIF / S1/4F  
POIGNÉE COMPENSÉE - 310 BARS - 45 L/MN - 150°C"

**ST 2700**

NPI2700500

"PISTOLET HP ST 2700 INOX E3/8 F / S1/4 F BLEU  
POIGNÉE COMPENSÉE - 310 BARS - 45 L/MN - 150°C"

NPI2720530

"PISTOLET HP ST 2720 INOX E3/8F / S1/4F BLEU  
POIGNÉE COMPENSÉE - 125 BARS - 80 L/MN - 150°C"

## PISTOLET BASSE PRESSION



NPI1200500

PISTOLET PULVE BP BLEU LAITON E:1/2" F  
MAX.24 BAR - 100L/MIN - 50°C

NPI1200520

PISTOLET PULVE BP BLEU INOX E:1/2" F  
MAX.24 BAR - 100L/MIN - 50°C



NPI1200535

PISTOLET PULVE BP AVEC JET À RÉGLAGE PROGRESSIF + ANSE  
SECURITE RACCORD ROTATIF 1/2" F  
MAX.24 BAR - 100L/MIN - 95°C



NPI00535500

PISTOLET PULVE BP BLEU RACCORD ROTATIF 1/2" F  
MAX.12 BAR - 50L/MIN - 50°C INOX + ANSE SECURITE



NPI50056500

PISTOLET PULVE BP BLEU RACCORD ROTATIF 1/2" F  
MAX.24 BAR - 60L/MIN - 90°C INOX + ANSE SECURITE

## LÉGENDE

E = ENTRÉE

S = SORTIE



# LAVAGE AUTOMOBILE



# > LANCES POUR NETTOYEURS HP

**LANCE + PORTE BUSE 1/4**

**DROITE**

Référence	Désignation
NLA512203	LS 0600+P-BUSE 1/4 <b>ACIER</b> - E:1/4M
NLA512303	LS 0800+P-BUSE 1/4 <b>ACIER</b> - E:1/4M
NLA512403	LS 1000+P-BUSE 1/4 <b>ACIER</b> - E:1/4M
NLA512503	LS 1200+P-BUSE 1/4 <b>ACIER</b> - E:1/4M
NLA512293	LS 0600+P-BUSE 1/4 <b>INOX</b> - E:1/4M
NLA512393	LS 0800+P-BUSE 1/4 <b>INOX</b> - E:1/4M
NLA512493	LS 1000+P-BUSE 1/4 <b>INOX</b> - E:1/4M
NLA512593	LS 1200+P-BUSE 1/4 <b>INOX</b> - E:1/4M


**COUDÉE**

NLA5123031	LS 0800 COUD+P-BUSE 1/4 <b>ACIER</b> - E:1/4M
NLA5124031	LS 1000 COUD+P-BUSE 1/4 <b>ACIER</b> - E:1/4M
NLA5125031	LS 1200 COUD+P-BUSE 1/4 <b>ACIER</b> - E:1/4M
NLA5126031	LS 1500 COUD+P-BUSE 1/4 <b>ACIER</b> - E:1/4M
NLA5128031	LS 2000 COUD+P-BUSE 1/4 <b>ACIER</b> - E:1/4M
NLA5123931	LS 0800 COUD+P BUSE 1/4 <b>INOX</b> - E:1/4M
NLA5124931	LS 1000 COUD+P-BUSE 1/4 <b>INOX</b> - E:1/4M
NLA5125931	LS 1200 COUD+P-BUSE 1/4 <b>INOX</b>
NLA5126931	LS 1500 COUD+P-BUSE 1/4 <b>INOX</b> - E:1/4M
NLA5128931	LS 2000 COUD+P-BUSE 1/4 <b>INOX</b> - E:1/4M

**MANCHONS SURMOULÉS**


NT70000330

MANCHON SURMOULE 0300MM E:1/4M



NT00009750

 MANCHON SURMOULE 0260MM **INOX** COUPLEUR KW FEMELLE MG1/4 - 400 BARS - 150°C


NT00009730

 MANCHON SURMOULE 0350MM **ACIER** E:1/4M S:F22M- 400 BARS - 150°C

NT00009735

 MANCHON SURMOULE 0350MM **INOX** E:1/4M S:F22M- 400 BARS - 150°C

## LANCE DEMI-COQUILLE + PORTE BUSE 1/4



Référence	Désignation
NL05114011	"LANCE DEMI-COQUILLE 800 MM COUDEE + PORTE-BUSE 1/4 <b>ACIER</b> - E:1/4M"
NL05115011	"LANCE DEMI-COQUILLE 1000 MM COUDEE + PORTE-BUSE 1/4 <b>ACIER</b> - E:1/4M"
NL05116011	"LANCE DEMI-COQUILLE 1200 MM COUDEE + PORTE-BUSE 1/4 <b>ACIER</b> - E:1/4M"
NL05117011	"LANCE DEMI-COQUILLE 1500 MM COUDEE + PORTE-BUSE 1/4 <b>ACIER</b> - E:1/4M"
NL05119011	"LANCE DEMI-COQUILLE 2000 MM COUDEE + PORTE-BUSE 1/4 <b>ACIER</b> - E:1/4M"
NL051140119	"LANCE DEMI-COQUILLE 800 MM COUDEE + PORTE-BUSE 1/4 <b>INOX</b> - E:1/4M"
NL051150119	"LANCE DEMI-COQUILLE 1000 MM COUDEE + PORTE-BUSE 1/4 <b>INOX</b> - E:1/4M"
NL051160119	"LANCE DEMI-COQUILLE 1200 MM COUDEE + PORTE-BUSE 1/4 <b>INOX</b> - E:1/4M"
NL051170119	"LANCE DEMI-COQUILLE 1500 MM COUDEE + PORTE-BUSE 1/4 <b>INOX</b> - E:1/4M"
NL051190119	"LANCE DEMI-COQUILLE 2000 MM COUDEE + PORTE-BUSE 1/4 <b>INOX</b> - E:1/4M"



ORIENTABLE

NLAOR85700	LANCE DEMI-COQUILLE ORIENTABLE 1000 MM + PORTE-BUSE 1/4 <b>ACIER</b> - E:1/4M
NLAOR85750	LANCE DEMI-COQUILLE ORIENTABLE 1200 MM + PORTE-BUSE 1/4 <b>ACIER</b> - E:1/4M
NLAOR85800	LANCE DEMI-COQUILLE ORIENTABLE 1000 MM + PORTE-BUSE 1/4 <b>INOX</b> - E:1/4M
NLAOR85850	LANCE DEMI-COQUILLE ORIENTABLE 1200 MM + PORTE-BUSE 1/4 <b>INOX</b> - E:1/4M

## DOUBLE LANCE 1M SURMOULÉE ROBINET LATÉRAL



Référence	Désignation
NDL0051760	DOUBLE LANCE 1000MM SURMOULÉE ROBINET LATÉRAL <b>ACIER</b> 310 BARS - 150°C - E:1/4M
NDL200054600	DOUBLE LANCE 1000MM SURMOULÉE ROBINET LATÉRAL <b>INOX</b> 310 BARS - 150°C - E:1/4M

LANCES



**LANCE TÉLESCOPIQUE COUDE 45°**


Référence	Désignation
NLT5250701	LANCE TÉLESCOPIQUE COUDE 45° E:M22M 2.3 =>3,8ML - 275BARS - 100°C - 4KG
NLT5250851	LANCE TÉLESCOPIQUE COUDE 45° E:M22M 2.3 =>5,6ML - 275BARS - 100°C - 4KG
NLT5251001	LANCE TÉLESCOPIQUE COUDE 45° E:M22M 2.9 =>7.4ML - 275BARS - 100°C - 4KG
NLT5251005	LANCE TÉLESCOPIQUE E:3/8" 2.9 =>7.4ML - 275BARS - 100°C - 4KG

**POIGNÉE LATÉRALE POUR LANCE**


Référence	Désignation
NPO0009680	POIGNÉE LATÉRALE POUR LANCE <b>DEMI-COQUILLE</b>
NPO0009700	POIGNÉE LATÉRALE POUR LANCE <b>SURMOULÉE</b>

**LANCE HYDRO-BALAYAGE TYPE MITRA**


Référence	Désignation
NLAB200120	LANCE HYDRO-BALAYAGE TYPE MITRA 280BARS 130 L/MN - E:1/4M (SANS BUSE)

**BUSE CÉRAMIQUE**


Référence	Désignation
NBU0200115	BUSE CERAMIQUE D:1.5MM
NBU0200120	BUSE CERAMIQUE D:2.0MM
NBU0200123	BUSE CERAMIQUE D:2.3MM
NBU0200125	BUSE CERAMIQUE D:2.5MM
NBU0200130	BUSE CERAMIQUE D:3.0MM
NBU0200135	BUSE CERAMIQUE D:3.5MM



# > BUSES & ROTABUSES

# CHOIX DES BUSES HP

Afin de déterminer la buse qui vous est nécessaire, suivez les étapes :

1. Choisir la pression de service de votre nettoyeur.
2. Descendre dans la colonne jusqu'au débit d'eau de votre appareil.
3. Aller vers la droite tout droit jusqu'à la colonne bleue qui vous indiquera le calibre de la buse.

PRESSION DE SERVICE (BAR)														CALIBRE DE LA BUSE
80	90	100	110	120	130	140	150	160	175	200	225	250	300	
4	4,2	4,5	4,7	4,8	5	5,3	5,4	5,6	5,9	6,3	6,7	7	7	20
5	5,3	5,6	5,9	6,1	6,4	6,6	6,9	7,1	7,5	8	8,5	9	9,9	25
6,1	6,3	6,8	7,1	7,4	7,7	8	8,3	8,6	9	9,6	10,2	10,5	11,8	30
7	7,4	7,8	8,2	8,6	8,9	9,2	9,5	9,8	10,3	11	11,7	12,3	13,8	35
8,4	8,9	9,4	9,8	10,3	10,7	11,1	11,5	11,9	12,4	13,3	14,1	14,8	16,3	40
9	9,6	10,2	10,5	10,9	11,4	11,8	12,2	12,6	13,2	14,1	15	15,8	17,4	45
10	10,7	11,3	11,8	12,4	12,9	13,4	13,8	14,3	14,9	16	16,9	17,9	19,7	50
11,1	11,8	12,4	13	13,6	14,1	14,7	15,2	15,7	16,4	17,5	18,6	19,6	21,7	55
12,1	12,8	13,6	14,3	14,9	15,5	16	16,7	17,2	18	19,2	20,4	21,5	23,7	60
13,2	14	14,7	15,4	16,1	16,8	17,4	18	18,6	19,4	20,8	22	23,2	25,6	65
14,1	15	15,8	16,6	17,3	18	18,7	19,3	20	20,9	22,3	23,7	25	27,1	70
15,2	16,1	16,9	17,7	18,5	19,3	20	20,7	21,4	22,4	23,9	25,3	26,7	29,4	75
16,1	17,1	18	18,9	19,7	20,5	21,3	22	22,8	23,8	25,5	27	28,5	31,4	80
17,1	18,1	19,1	20	20,9	21,8	22,6	23,4	24,1	25,3	27	28,6	30,2	34,5	85
18	19,2	20,2	21,2	22,1	23	23,9	24,7	25,5	26,7	28,6	30,3	31,9	35,1	90
20,1	21,4	22,5	23,6	24,6	25,6	26,6	27,6	28,5	29,8	31,8	33,7	35,6	39,2	100
22	23,3	24,5	25,7	26,9	28	29,1	30,1	31,1	32,5	34,7	36,8	38,8	43,4	110
24	25,4	26,8	28,1	29,4	30,6	31,7	32,8	33,9	35,4	37,9	40,2	42,4	46,7	120
26	27,5	29	30,4	31,8	33,1	34,4	35,6	36,7	38,4	41,1	44,6	45,9	50,5	130

## BUSES

### BUSES 1/4 MÂLE NPT



Calibre	Angle de la buse				
	0°	15°	25°	40°	65°
35	NBU0061020	NBU0061320		NBU0062120	
40	NBU0061030	NBU0061330	NBU0061790	NBU0062130	NBU0062540
45	NBU0061040	NBU0061340	NBU0061800	NBU0062140	NBU0062550
50	NBU0061050	NBU0061350	NBU0061810	NBU0062150	NBU0062560
55	NBU0061060	NBU0061360	NBU0061820	NBU0062160	NBU0062570
60	NBU0061070	NBU0061370	NBU0061830	NBU0062170	NBU0062580
65	NBU0061080	NBU0061380	NBU0061840	NBU0062180	NBU0062590
70	NBU0061090	NBU0061390	NBU0061850	NBU0062190	NBU0062600
75	NBU0061100	NBU0061400	NBU0061860	NBU0062200	
80	NBU0061110	NBU0061410	NBU0061870	NBU0062210	NBU0062610
85	NBU0061120	NBU0061420	NBU0061880	NBU0062220	
90	NBU0061130	NBU0061430	NBU0061890	NBU0062230	NBU0062620

### BUSES PASTILLES



Calibre	Angle de la buse				
	0°	15°	25°	40°	65°
40	NBU0060010	NBU0060260	NBU0060510	NBU0060760	NBU0060910
45	NBU0060020	NBU0060270	NBU0060520	NBU0060770	
50	NBU0060030	NBU0060280	NBU0060530	NBU0060780	
55	NBU0060040	NBU0060290	NBU0060540	NBU0060790	
60	NBU0060050	NBU0060300	NBU0060550	NBU0060800	
65	NBU0060060	NBU0060310	NBU0060560	NBU0060810	
70	NBU0060070	NBU0060320	NBU0060570	NBU0060820	
75	NBU0060075	NBU0060325	NBU0060575	NBU0060825	
80	NBU0060080	NBU0060330	NBU0060580	NBU0060830	
85	NBU0060090	NBU0060340	NBU0060590		
90	NBU0060100	NBU0060350	NBU0060600	NBU0060840	
90	NBU0061130	NBU0061430	NBU0061890	NBU0062230	NBU0062620



PORTE BUSE	Référence	Désignation
	NPB0051950	PORTE BUSE PASTILLE EG 1/4F M18M
	NPB0051960	ÉCROU PROTÈGE BUSE PASTILLE EG, M18F
	NJ00079025	JOINT TORIQUE POUR PORTE BUSE PASTILLE EG
	NAD0051940	ADAPTATEUR POUR BUSE PASTILLE EG M18F 1/4F

**BUSES NETTOYAGE**

**SANS JET FRONTAL**

Calibre	Filetage		
	1/8 "	1/4"	3/8"
35	NBU0065001	NBU0065105	
40	NBU0065005	NBU0065104	
45	NBU0065000	NBU0065100	
50		NBU0065108	
55	NBU0065009	NBU0065116	
60	NBU0065010	NBU0065110	
70			NBU0065184
85	NBU0065040	NBU0065140	


**AVEC JET FRONTAL**

40	NBU370170	NBU0065114	NBU0065188
45		NBU0065112	
50	NBU0065060	NBU0065113	
55	NBU0065050	NBU0065115	NBU0065187
60	NBU0065055	NBU0065118	
65	NBU0065056		NBU0065189
75	NBU0065020	NBU0065120	
80			NBU0065186
85		NBU0065125	


**ROTATIVE**

45	NBU200049825	NBU200049895	
50	NBU200049830	NBU200049800	
55	NBU200049835	NBU200049805	
60	NBU200049840	NBU200049810	
70	NBU200049845	NBU200049815	
80	NBU200049850	NBU200049820	NBU200049891

# ROTABUSES



250B



Référence	Désignation
NRO0357530	ROTABUSE 030-250B- 1/4F - 100°C
NRO0357535	ROTABUSE 035-250B- 1/4F - 100°C
NRO0357540	ROTABUSE 040-250B- 1/4F - 100°C
NRO0357545	ROTABUSE 045-250B- 1/4F - 100°C
NRO0357550	ROTABUSE 050-250B- 1/4F - 100°C
NRO0357555	ROTABUSE 055-250B- 1/4F - 100°C
NRO0357560	ROTABUSE 060-250B- 1/4F - 100°C
NRO0357565	ROTABUSE 065-250B- 1/4F - 100°C
NRO0357570	ROTABUSE 070-250B- 1/4F - 100°C
NRO0357580	ROTABUSE 080-250B- 1/4F - 100°C
NRO0357690	ROTABUSE 090-250B- 1/4F - 100°C
NRO0357510	ROTABUSE 100-250B- 1/4F - 100°C

400B



Référence	Désignation
NRO0458630	ROTABUSE 030-400B-1/4F - 100°C
NRO0458635	ROTABUSE 035-400B-1/4F - 100°C
NRO0458640	ROTABUSE 040-400B-1/4F - 100°C
NRO0458645	ROTABUSE 045-400B-1/4F - 100°C
NRO0458650	ROTABUSE 050-400B-1/4F - 100°C
NRO0458655	ROTABUSE 055-400B-1/4F - 100°C
NRO0458660	ROTABUSE 060-400B-1/4F - 100°C
NRO0458665	ROTABUSE 065-400B-1/4F - 100°C
NRO0458670	ROTABUSE 070-400B-1/4F - 100°C
NRO0458675	ROTABUSE 075-400B-1/4F - 100°C
NRO0458680	ROTABUSE 080-400B-1/4F - 100°C
NRO0458690	ROTABUSE 090-400B-1/4F - 100°C
NRO0458610	ROTABUSE 100-400B-1/4F - 100°C

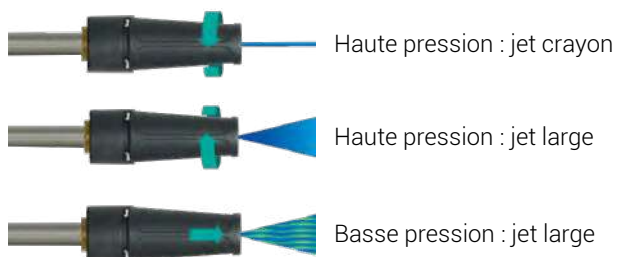


## BUSES À JET VARIABLE



Référence	Désignation
NBU6581030	BUSE A JET VARIABLE 030-200B-1/4F - 150°C
NBU6581035	BUSE A JET VARIABLE 035-200B-1/4F - 150°C
NBU6581040	BUSE A JET VARIABLE 040-200B-1/4F - 150°C
NBU6581045	BUSE A JET VARIABLE 045-200B-1/4F - 150°C
NBU6581050	BUSE A JET VARIABLE 050-200B-1/4F - 150°C
NBU6581055	BUSE A JET VARIABLE 055-200B-1/4F - 150°C
NBU6581060	BUSE A JET VARIABLE 060-200B-1/4F - 150°C

### Principe de fonctionnement

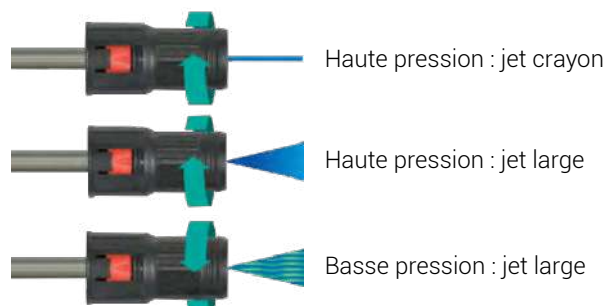


## BUSES À 3 POSITIONS



Référence	Désignation
NBU0657545	BUSE A 3 POSITIONS 045-250B-80°C-1/4F
NBU0657555	BUSE A 3 POSITIONS 055-250B-80°C-1/4F
NBU0657560	BUSE A 3 POSITIONS 060-250B-80°C-1/4F

### Principe de fonctionnement



# PORTE BUSE

## PORTE BUSE COMBINÉ À BILLE

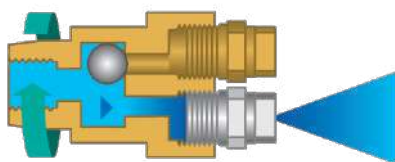
2 positions



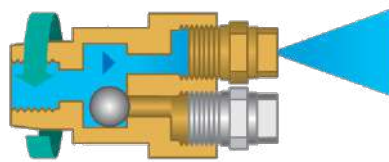
Référence	Désignation
NPB0056500	PORTE BUSE COMBINE A BILLE 2 POSITION 1/4F-LAITON
NPB0056600	PORTE BUSE COMBINE A BILLE 2 POSITION 1/4F-INOX

### Principe de fonctionnement

Phase haute pression



Phase basse pression



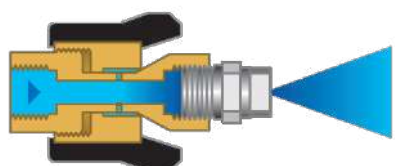
## PORTE BUSE CONIQUE



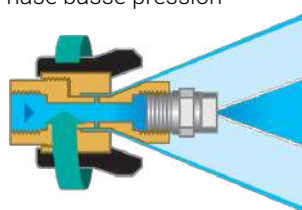
Référence	Désignation
NPB0051530	PORTE BUSE CONIQUE - 1/4F-LAITON

### Principe de fonctionnement

Phase haute pression



Phase basse pression



# NETTOYAGE DE VOIRIES



# > ACCESSOIRES MOUSSE



**CANON À MOUSSE**

**Référence**
**Désignation**

NCM0540352

 CANON A MOUSSE SP10 RESERVOIR 2L  
E3/8M / 200B-65°-25L/MN


NCM0540500

CANON À MOUSSE LS3 RÉSERVOIR 1L / E1/4F / 160B-60° - 20L/MN

**BROSSE ORIENTABLE**

**Référence**
**Désignation**

NLA52250

BROSSE ORIENTABLE CRIN NATUREL 1/4F - 50 BARS - 50°C



NLA522504

 LANCE BROSSE ROTATIVE ORIENTABLE CRIN NATUREL -  
LG 800 - M22M


NLA522103

 LANCE BROSSE ROTATIVE ORIENTABLE CRIN NATUREL -  
LG 430 - M22M



# > ENROULEURS

## ENROULEUR AUTOMATIQUE COMPLET

L'enrouleur est livré avec la console murale et le butoir en caoutchouc.



Référence	Désignation	Matériau
NENR009021	ENROULEUR AUTOMATIQUE <b>ACIER LAQUÉ</b> R2T 1/2 20M / 3/8 25M + CONSOLE MURALE	<b>ACIER LAQUÉ</b>
NENR009517	ENROULEUR AUTOMATIQUE <b>INOX</b> 1/2M 1/2F 15M + CONSOLE MURALE	<b>INOX</b>

## ENROULEUR AUTOMATIQUE 26M

Mettre l'enrouleur avec console et platine associée



Référence	Désignation	Matériau
NENR353420	ENROULEUR AUTO 26M (OD TUYAU 20.00 MM) 1/2F : 1/2F INOX	<b>INOX</b>
NENR353430	CONSOLE MURALE INOX ORIENTABLE À 80° POUR NENR353420	<b>INOX</b>
NENR76353002	PLATINE DE FIXATION INOX POUR NENR353420	<b>INOX</b>
LAV76354425	ENROULEUR AUTO 30M 1/2F INOX	<b>INOX</b>
NENR76354006	CONSOLE MURALE INOX ORIENTABLE À 80° POUR LAV76354425	<b>INOX</b>
NENR76354002	PLATINE DE FIXATION INOX POUR LAV76354425	<b>INOX</b>

## ENROULEUR AUTOMATIQUE COMPACT



L'enrouleur est équipé du raccord tournant Suttner en inox. Il comporte un système d'étanchéité à bagues coulissantes.

**Très haute qualité de la lame ressort, très grande durée de vie.**

La console murale est orientable à 180°.



Référence	Désignation	Matériau
NENR075020	ENROULEUR AUTOMATIQUE 20M <b>ACIER LAQUE</b> 3/8" F	<b>ACIER LAQUÉ</b>
NENR074100	CONSOLE MURALE <b>ACIER ZINGUÉ</b> POUR ENROULEUR NENR075020	<b>ACIER ZINGUÉ</b>
NENR074020	ENROULEUR AUTOMATIQUE 20M <b>INOX</b> 3/8" F	<b>INOX</b>
NENR074101	CONSOLE MURALE <b>INOX</b> AISI 304 POUR ENROULEUR NENR074020	<b>INOX</b>

## ACCESSOIRES



Référence	Désignation
NENR074103	BUTOIR CAOUTCHOUC 10-34 MM POUR BLOCAGE FLEX ENROULEUR
NRA9951	RACCORD ROTATIF 1/2 90° POUR ENROULEUR NENR009021 ET NENR0095517
LAV11006	SUPPORT DE FLEXIBLES MURAL INOX POLI



# NETTOYAGE DE SITES INDUSTRIELS



# > ACCESSOIRES DIVERS

**CHARIOT**


**Chariot mobile multifonction** pour la mousse et la désinfection.

Facile à manoeuvrer, il se conduit comme un diable de manutention.

Il est équipé de 2 roues en caoutchouc gris alimentaire, d'un plateau support bidons conçu pour permettre l'évacuation des coulures de produits, d'une poignée ergonomique démontable et de 2 supports de lance positionnés latéralement.

Référence	Désignation
LAV710000163389	CHARIOT MOBILE MULTIFONCTION RM 409 <b>INOX</b> H 115 X L 54 X P 62 CM

**INJECTEUR**


Référence	Désignation
LAV200167506	INJECTEUR BY-PASS ST-167 1.8/2.3 1/2F MAX. 350 BAR / 100°C

**MANOMÈTRE**


Référence	Désignation
MV0634K0+250	MANO STANDARD D63 RV1/4G LT 0+250B CL1.6 - BOIT. INOX
MV0634K0+400	MANO STANDARD D63 RV1/4G LT 0+400B CL1.6 - BOIT. INOX

**Autres modèles de manomètres disponibles sur demande.**



## VANNE VBS 2 VOIES ÉLECTRO ZINGUÉES PERCÉES HAUTE PRESSION - FEMELLE GAZ



En acier ou inox

Référence	Désignation
VBS2VZP002	VBS HP 2V 1/8 EZ PERCEE
VBS2VZP004	VBS HP 2V 1/4 EZ PERCEE
VBS2VZP006	VBS HP 2V 3/8 EZ PERCEE
VBS2VZP008	VBS HP 2V 1/2 EZ PERCEE
VBS2VZP012	VBS HP 2V 3/4 EZ PERCEE
VBS2VZP016	VBS HP 2V 1" EZ PERCEE
VBS2VZP020	VBS HP 2V 1"1/4 EZ PERCEE
VBS2VZP024	VBS HP 2V 1"1/2 EZ PERCEE

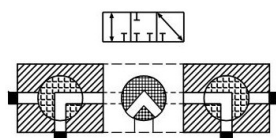
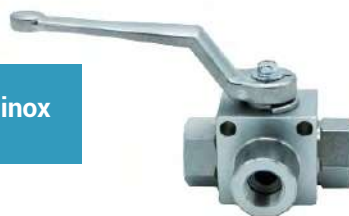
## EMBOUTS LANCES INCENDIE



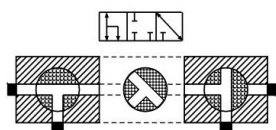
Référence	Désignation
YINRBDAL4036	ROBINET ALU A DIFUSION EN NAPPE TYPE DMFB DN40 M36X2
YINFDLAL36G40SV	FUT DE LANCE ALU DN40 M36X2 / RSYM GUIL. SANS VERROU DN40
YINRBDDBR2024	ROBINET BRONZE A DIFUSION EN NAPPE TYPE DMFB DN20 M24X2
YINFDLAL24G20SV	FUT DE LANCE ALU DN20 M24X2 / RSYM GUIL. SANS VERROU DN20

**VANNE VBS 3 VOIES ÉLECTRO ZINGUÉES PERCÉES - FEMELLE GAZ \***


En acier ou inox



Type L



Type T

PASSAGE EN L

Référence	Désignation
VBS3VLZP04	VBS HP 3V 1/4 EZ PERCEE PASSAGE EN L
VBS3VLZP06	VBS HP 3V 3/8 EZ PERCEE PASSAGE EN L
VBS3VLZP08	VBS HP 3V 1/2 EZ PERCEE PASSAGE EN L
VBS3VLZP12	VBS HP 3V 3/4 EZ PERCEE PASSAGE EN L
VBS3VLZP16	VBS HP 3V 1" EZ PERCEE PASSAGE EN L
VBS3VLZP20	VBS HP 3V 1"1/4 EZ PERCEE PASSAGE EN L
VBS3VLZP24	VBS HP 3V 1"1/2 EZ PERCEE PASSAGE EN L

PASSAGE EN T

VBS3VTZP04	VBS HP 3V 1/4 EZ PERCEE PASSAGE EN T
VBS3VTZP06	VBS HP 3V 3/8 EZ PERCEE PASSAGE EN T
VBS3VTZP08	VBS HP 3V 1/2 EZ PERCEE PASSAGE EN T
VBS3VTZP12	VBS HP 3V 3/4 EZ PERCEE PASSAGE EN T
VBS3VTZP16	VBS HP 3V 1" EZ PERCEE PASSAGE EN T
VBS3VTZP20	VBS HP 3V 1"1/4 EZ PERCEE PASSAGE EN T
VBS3VTZP24	VBS HP 3V 1"1/2 EZ PERCEE PASSAGE EN T

## VANNE PAPILLON



Référence	Désignation
NVP1010P-15	VANNE PAPILLON INOX F/F 1/2

## VANNE D'ARRÊT AVEC PROTECTION CAOUTCHOUC



Référence	Désignation
NVA500150	VANNE D'ARRET AVEC PROTECTION 1/2 F / 1/2 F

## VANNE D'ARRÊT AVEC ANSE MÉTALLIQUE



Référence	Désignation
NVI203100200	VANNE INOX À POIGNEE FG1/2 1 COUPLEUR PASSAGE LIBRE 17.8

**KIT RÉPARATION ROTABUSE**

**ROTABUSE 250 B**

Référence	Désignation
NROK357130	KIT REPARATION ROTABUSE 030.-250B
NROK357135	KIT REPARATION ROTABUSE 035-250B
NROK357140	KIT REPARATION ROTABUSE 040-250B
NROK357145	KIT REPARATION ROTABUSE 045-250B
NROK357150	KIT REPARATION ROTABUSE 050-250B
NROK357155	KIT REPARATION ROTABUSE 055-250B
NROK357160	KIT REPARATION ROTABUSE 060-250B
NROK357165	KIT REPARATION ROTABUSE 065-250B
NROK357170	KIT REPARATION ROTABUSE 070-250B
NROK357280	KIT REPARATION ROTABUSE 080-250B
NROK357290	KIT REPARATION ROTABUSE 090-250B
NROK357110	KIT REPARATION ROTABUSE 100-250B

**ROTABUSE 400 B**

Référence	Désignation
NROK458230	KIT REPARATION ROTABUSE 030-400B
NROK458235	KIT REPARATION ROTABUSE 035-400B
NROK458240	KIT REPARATION ROTABUSE 040-400B
NROK458245	KIT REPARATION ROTABUSE 045-400B
NROK458250	KIT REPARATION ROTABUSE 050-400B
NROK458255	KIT REPARATION ROTABUSE 055-400B
NROK458260	KIT REPARATION ROTABUSE 060-400B
NROK458265	KIT REPARATION ROTABUSE 065-400B
NROK458270	KIT REPARATION ROTABUSE 070-400B
NROK458280	KIT REPARATION ROTABUSE 080-400B
NROK458290	KIT REPARATION ROTABUSE 090-400B
NROK458210	KIT REPARATION ROTABUSE 100-400B

**KIT RÉPARATION CLAPET COMPLET**


Référence	Désignation
NPK2000044	KIT REPARATION CLAPET COMPLET ST1500 - ST601
NPK2300490	KIT REPARATION CLAPET COMPLET ST2300 - ST2600

**VARIOPRESS**


Référence	Désignation
NVA0052500	"VARIOPRESS E:1/4F S:1/4M - 310 BARS - 45L/MN - 150°C PERMET DE RÉGULER LE DÉBIT ET PRESSION D'EAU À LA SORTIE DU PISTOLET"

## SUCEUR À GRAVATS VENTURI

D'une **très grande efficacité**, et adaptable sur tous les nettoyeurs HP, ce suceur à gravats par «venturi» est le **complément idéal de votre installation**.

Il est conçu pour **évacuer tous débris, algues, boue, sable, cailloux** (jusqu'à 20 mm).

Compatible avec les nettoyeurs d'une **pression minimum de 80 bar** et de **débit minimum de 7 l/mn** (jusqu'à 18000 l/heure).

Le suceur à gravat est livré avec un tuyau spiralé 5 M DN38 mm.



Référence	Désignation
NSG5455255	"SUCEUR A GRAVATS VENTURI - 055 -E:M1/2MBSP TUYAU ASPIRATION LG 5ML"
NSG5455055	"SUCEUR A GRAVATS VENTURI - 055 -E:M22M - TUYAU ASPIRATION LG 5ML"

## PERFORMANCES DU NETTOYEUR

Pression (bar)	Débit (l/mn)
100	10
150	12
200	15



## POUVOIR D'ASPIRATION

Aspiration (l/mn)	Aspiration (l/h)
ENV. 170	ENV. 10 000
ENV. 220	ENV. 13 000
ENV. 300	ENV. 18 000



# MERCHANDISING

 Mise sous blisters personnalisés

 Sur demande





# NOTES | VOTRE CONTACT

---

---

---

---

---

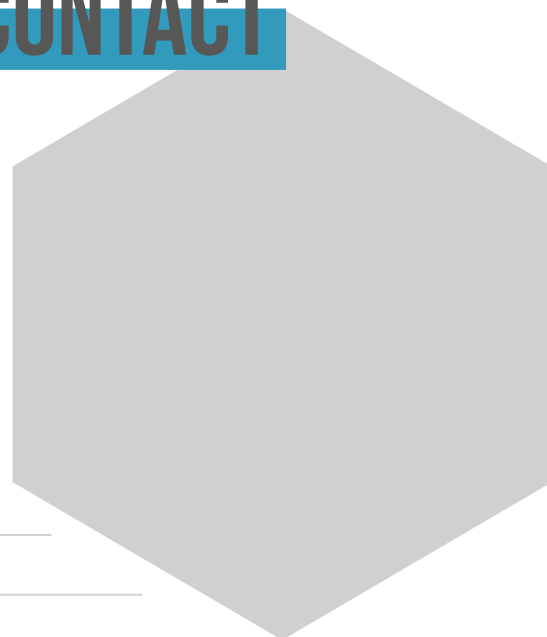
---

---

---

---

---



**ISO FLEX**

(SIÈGE SOCIAL)

ZA Pôle 49, rue de la Forgerie | 49480 VERRIÈRES EN ANJOU  
+33(0)2 41 39 98 98 | [contact@isoflex.fr](mailto:contact@isoflex.fr)



ANGERS - CAEN - LOUDEAC - NANTES - ORLEANS - AVIGNON  
WWW.ISOFLEX.FR - TEL : 02 41 39 98 98 - [CONTACT@ISO FLEX.FR](mailto:CONTACT@ISO FLEX.FR)



Expertise en connectique des fluides

**ISO FLEX**

(SIÈGE SOCIAL)

ZA Pôle 49, rue de la Forgerie | 49480 VERRIÈRES EN ANJOU  
+33(0)2 41 39 98 98 | [contact@isoflex.fr](mailto:contact@isoflex.fr)

ANGERS - CAEN - LOUDEAC - NANTES - ORLEANS - AVIGNON  
[WWW.ISOFLEX.FR](http://WWW.ISOFLEX.FR) - TEL : 02 41 39 98 98 - [CONTACT@ISO FLEX.FR](mailto:CONTACT@ISO FLEX.FR)