



CATALOGUE
LAVAGE

SOMMAIRE

FLEXIBLES ÉQUIPÉS

LAVAGE 6

Flexible équipé ISOclean® 80 bleu	6
Flexible équipé ISOflex-line® plus noir	7
Flexible équipé ISOflex-line® plus bleu	8
Flexible équipé ISOflex-line® X-TRA noir	9

CANALISATION / DÉBOUCHAGE 10

Flexible R1T-1SN 1/4 avec buse jet frontal	10
Flexible TTG 3/16 avec buse jet frontal	11

TUYAUX

TUYAUX BLEUS 14

2K polyurethane bleu - 400 bar	14
1SN/R1AT - 1 tresse acier peau mince	15
2SC - 2 tresses acier compact	16
2SN/R2AT - 2 tresses acier peau mince	16
Isoclean 80 - basse pression	17

TUYAUX NOIRS 18

1SN/R1AT - 1 tresse peau mince	18
2SC- compact	19
2SN/R2AT - peau mince	19
2SC - compact anti-abrasion	20

COMPOSANTS

MANCHETTE & JUPE À SERTIR 22

Manchette	22
Jupe à sertir sans dénudage	22

EMBOUT GAZ 23

Embout mâle gaz cylindrique	23
-----------------------------------	----

EMBOUTS BSP 24

Femelle	24
Mâle	24

Conique BSPT-MCO	24
------------------------	----

EMBOUTS KARCHER 25

Embout Karcher	25
Embout K-lock	25
Embout Karcher poignée	25
Joint	25

EMBOUTS STIHL 26

Embout Alto - Stihl	26
Adaptateur Stihl	26

ADAPTATEURS 27

Adaptateurs laiton	27
Adaptateur FKA 22 rotatif	28
Adaptateur MD21	28
Adaptateur FKA21	28
Raccord rotatif euro	29
Adaptateur mâle BSP droit	29
Adaptateurs K-lock laiton	30

RACCORDS ROTATIFS 31

Raccord rotatif	31
-----------------------	----

COUPLEURS 32

Coupleur et connecteur kw	32
Coupleur PL	32
Coupleur FG 1/4	32
Coupleur gromelle - série 7000	33
Coupleur Passage libre	33

PISTOLETS

Pistolet haute pression	36
Pistolet basse pression	37

LANCES POUR NETTOYEURS HP

Lance + porte buse 1/4	40
Manchons surmoulés	40
Lance demi-coquille + porte buse 1/4	41
Double lance 1m surmoulée robinet latéral	41

Lance télescopique coude 45°	42
Lance hydro-balayage type mitra	42
Poignée latérale pour lance	42
Buse céramique	42

BUSES & ROTABUSES

CHOIX DES BUSES HP **44**

BUSES **45**

Buses 1/4 mâle NPT	45
Buses pastilles	45
Buses nettoyage.....	46

ROTABUSES **47**

250B	47
400B	47
Buses à jet variable	48
Buses à 3 positions	48

PORTE BUSE **49**

Porte buse combiné à bille	49
Porte buse conique	49

ACCESSOIRES MOUSSE

Canon à mousse	52
Brosse orientable	52

ENROULEURS

Enrouleur automatique complet	54
Enrouleur automatique 26m	54
Enrouleur automatique compact	55
Accessoires	55

ACCESSOIRES DIVERS

Chariot	58
---------------	----

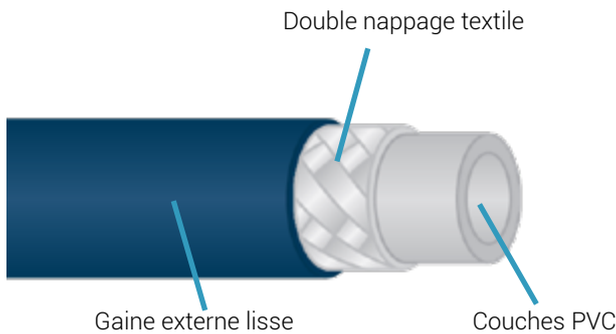
Injecteur	58
Manomètre	58
Vanne VBS 2 voies électro zinguées percées haute pression - femelle gaz	59
Vanne VBS 3 voies électro zinguées percées - femelle gaz *	60
Vanne papillon	61
Vanne d'arrêt avec protection caoutchouc	61
Vanne d'arrêt avec anse métallique	61
Kit réparation rotabuse	62
Kit réparation clapet complet	62
Variopress	62
Suceur à gravats venturi	63

> 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 YW	ISOCLEAN 80 DN12 BLEU YW + 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

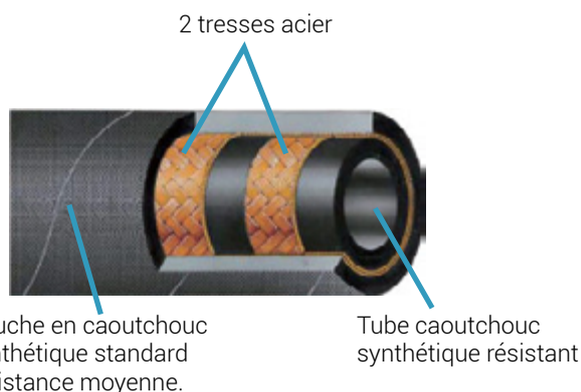
Code	Désignation
01	2FBSP 1/2 INOX
02	2MBSP 1/2 INOX
03	2MCO 1/2 INOX
04	1FBSP 1/2 1MBSP 1/2 INOX
05	1FBSP 1/2 1MCO 1/2 INOX
06	1FBSP 1/2 1MCO 3/8 INOX

EXEMPLE

Référence	Désignation
N F L X I C 8 0 1 2 033 01	ISOCLEAN 80 DN12 BLEU 33.33 M 2FBSP 1/2 INOX + 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 X Y W	R2T X NOIR ISO FLEX-LINE PLUS Y W + 1 MAC BLEUE

X : Diamètre intérieur tuyau	
Code	Désignation
08	5/16
10	3/8

Y : Longueur Flexible (en ML)	
Code	Désignation
010	10 M
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
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

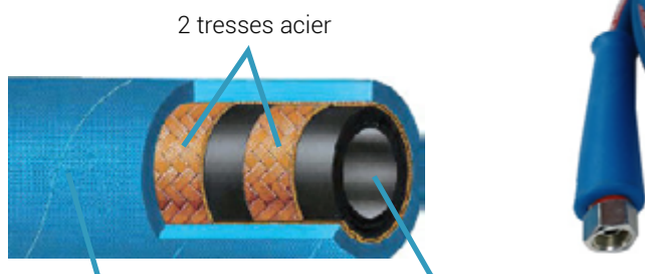
EXEMPLE

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



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 X Y W	R2CT X BLEU ISO FLEX-LINE PLUS Y W + 1 MAC BLEUE

X : Diamètre intérieur tuyau

Code	Désignation
08	5/16
10	3/8

Y : Longueur Flexible (en ML)

Code	Désignation
010	10 M
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
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

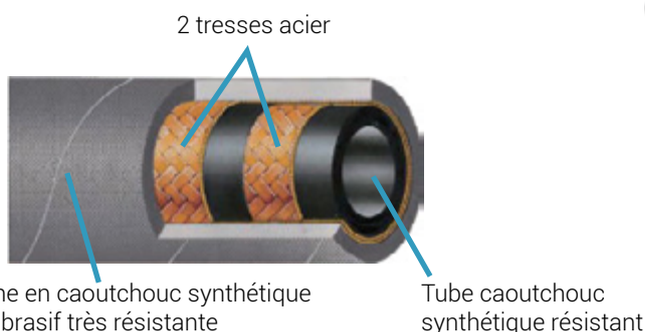
EXEMPLE

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

FLEXIBLE ÉQUIPÉ ISOFLEX-LINE® X-TRA NOIR

Le tuyau **ISOFLEX-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**.



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

COMPOSITION

Référence		Désignation			
N F L 2 S C X N X Y W		2SC X NOIR ISOFLEX-LINE X-TRA Y W + 1 MAC NOIRE			
X : Diamètre intérieur tuyau		Y : Longueur Flexible (en ML)		W : Embouts sertis*	
Code	Désignation	Code	Désignation	Code	Désignation
08	5/16	010	10 M	01	2FKA 22
10	3/8	015	15 M	02	2FBSP 3/8
		020	20 M	03	2MBSP 3/8
		025	25 M	04	2MCO 3/8
		030	30 M	05	1FBSP 3/8 1MBSP 3/8
		035	35 M	06	1FBSP 3/8 1MCO 3/8
		040	40 M	07	1FKA 22 1EKL 10
		045	45 M	08	1FKA 22 1EKL 11
		050	50 M	09	1FKA 22 1EKL 10 ROTATIF INOX
		055	55 M	10	1FKA 22 1EKL 11 ROTATIF INOX
		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		

* Embouts INOX sur demande

EXEMPLE

Référence	Désignation
N F L 2 S C X N 08 015 02	2SC 5/16 NOIR ISOFLEX-LINE X-TRA 15 M 2FBSP 3/8 + 1 MAC NOIRE
N F L 2 S C X N 10 055 06	2SC 3/8 NOIR ISOFLEX-LINE X-TRA 55 M 1FBSP 3/8 1MCO 3/8 + 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 DN60** 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 YW	FLEXIBLE TTG 04 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	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

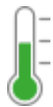
Référence	Désignation
N F C T T G 0 4 010 02	TTG 04 NOIR 10 M 1FBSP1/4 + 1 BUSE CANAL JET FRONTAL F1/8 4X0.75

> TUYAUX

TUYAUX BLEUS

2K POLYURETHANE BLEU - 400 BAR

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

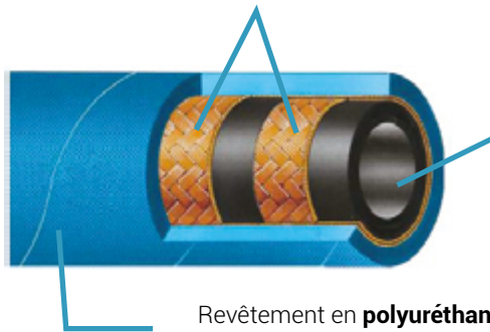


- 40°C / + 120°C



120°C

2 tresses en fil d'acier à haute résistance



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

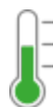
Revêtement en **polyuréthane** bleu à picots résistants à l'ozone et aux intempéries. **Extrêmement résistant à abrasion**

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

TUYAUX

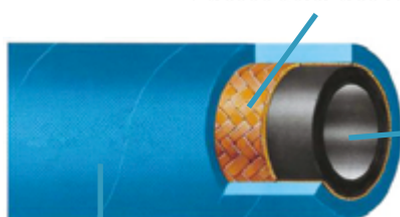


- 40°C / + 155°C



155°C

1 tresse acier très résistante

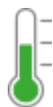


Caoutchouc synthétique spécial résistant à l'eau chaude (155°C) et aux détergents

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

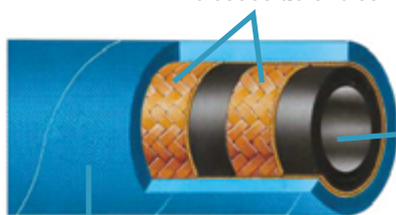


- 40°C / + 155°C



155°C

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 TRESSES 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 TRESSES ACIER PEAU MINCE

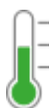
EN 853 2SN / SAE 100 R2AT

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

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** à 95°C pendant 5 minutes.



- 20°C / + 70°C

50 bar à 70°C

80 bar 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)

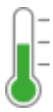
Référence	Désignation	190 intérieur			Ø ext. mm	Pression de service bar	Poids théorique kg/m
		module	inch	mm			
TLISOCLEAN8012	ISOCLEAN 80 BAR DN12	08	1/2"	12	22	80	0.325
TLISOCLEAN8016	ISOCLEAN 80 BAR DN16	10	5/8"	16	28	40	0.535
TLISOCLEAN8020	ISOCLEAN 80 BAR DN19	12	3/4"	19	31	40	0.608

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**

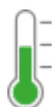
Caoutchouc synthétique spécial, **résistant à l'abrasion, aux huiles, carburants et agents atmosphériques**

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		mm	bar	psi	bar			
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

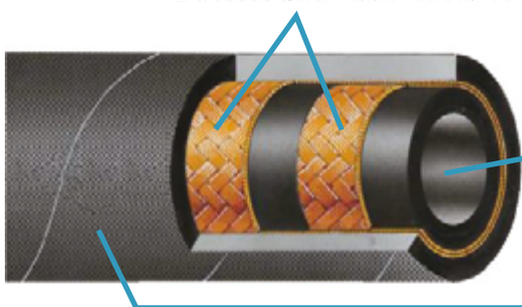


+ 125°C



TUYAUX

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		mm	bar	psi	bar			
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

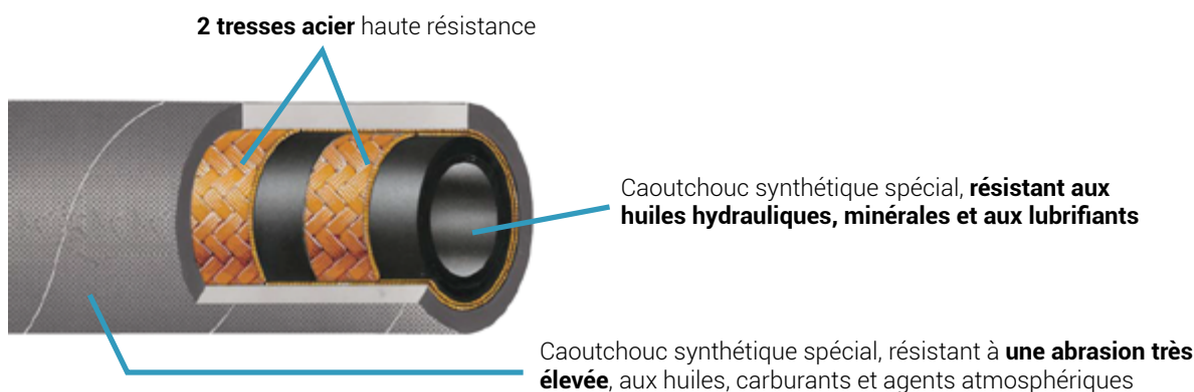
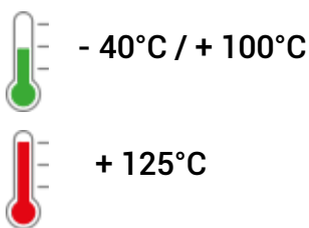
EN853 2SN / SAE 100 R2AT

Référence	Désignation	Ø intérieur			Ø ext.	Pression de service		Pression d'éclatement		Aspiration	Rayon de courbure	Poids théorique
		module	inch	mm		mm	bar	psi	bar			
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)



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			
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



MÂLE



CONIQUE BSPT-MCO



COMPOSANTS

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

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

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
SEKLR00409	S 06 COUPLEUR KL 8.8 LAITON
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 INOX
SEKLR00411	S 06 EKL 11 ROTATIF INOX
SEKLR00510	S 08 EKL 10 ROTATIF INOX
SEKLR00511	S 08 EKL 11 ROTATIF INOX



COMPOSANTS

EMBOUT K-LOCK



Référence	Désignation
SFKLOCK0422	S 06 FKLOCK 22 INOX
SFKLOCK0522	S 08 FKLOCK 22 INOX
SFKLOCK0622	S 10 FKLOCK 22 INOX

JOINT



NBR ou VITON

Référence	Désignation
NJO0079035	JOINT FKA 22
LAV79055	JOINT TORIQUE EKL 10
LAV79057	JOINT TORIQUE EKL 11
LAV79058	ANNEAU SUPPORT EKL 10
LAV79059	ANNEAU SUPPORT EKL 11

EMBOUITS STIHL

EMBOUT ALTO - STIHL

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



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



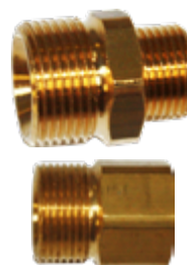
ADAPTATEUR FKA 22 ROTATIF

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 LAITON
NAD0056750	MD21 / MG3/8 LAITON
NAD0056720	MD21 / FG1/4 LAITON
NAD0056740	MD21 / FG3/8 LAITON



ADAPTATEUR FKA21

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



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	Référence	Désignation
	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



COMPOSANTS

RACCORDS ROTATIFS

RACCORD ROTATIF

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



COUPLEURS

COUPLEUR ET CONNECTEUR KW

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



COUPLEUR PL

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



COUPLEUR BAIONNETTE

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



COUPLEUR GROMELLE - SÉRIE 7000



	Référence	Désignation
FEMELLE	CG-CPLFLA0701100	COUPLEUR PASSAGE LIBRE CPLF ACIER 1/4 / DN10 GROM - LA0701100 - 700B
	CG-CPLFLA0702100	COUPLEUR PASSAGE LIBRE CPLF ACIER 3/8 / DN12 GROM - LA0702100 - 600B
	CG-CPLFLA0703100	COUPLEUR PASSAGE LIBRE CPLF ACIER 1/2 / DN15 GROM - LA0703100 - 500B
	CG-CPLFLA0704100	COUPLEUR PASSAGE LIBRE CPLF ACIER 3/4 / DN20 GROM - LA0704100 - 400B
MÂLE	CG-CPLMLA0701200	COUPLEUR PASSAGE LIBRE CPLM ACIER 1/4 / DN10 GROM - LA0701200 - 700B
	CG-CPLMLA0702200	COUPLEUR PASSAGE LIBRE CPLM ACIER 3/8 / DN12 GROM - LA0702200 - 600B
	CG-CPLMLA0703200	COUPLEUR PASSAGE LIBRE CPLM ACIER 1/2 / DN15 GROM - LA0703200 - 500B
	CG-CPLMLA0704200	COUPLEUR PASSAGE LIBRE CPLM ACIER 3/4 / DN20 GROM - LA0704200 - 400B

COUPLEUR PASSAGE LIBRE

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



> PISTOLETS

PISTOLET HAUTE PRESSION

PISTOLETS

	Référence	Désignation
	ST601 NPI0601600	PISTOLET HP ST 601 E3/8F / S1/4F - 275 BARS - 45L/MN - 150°C
	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
	ST2300 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
	ST2600 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*
	ST2700 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



Référence

Désignation

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

> LANCES POUR NETTOYEURS HP

LANCE + PORTE BUSE 1/4



DROITE

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



COUDÉE

NLA5123031	LS 0800 COUD+P-BUSE 1/4 ACIER - E:1/4M
NLA5124031	LS 1000 COUD+P-BUSE 1/4 ACIER - E:1/4M
NLA5125031	LS 1200 COUD+P-BUSE 1/4 ACIER - E:1/4M
NLA5126031	LS 1500 COUD+P-BUSE 1/4 ACIER - E:1/4M
NLA5128031	LS 2000 COUD+P-BUSE 1/4 ACIER - E:1/4M
NLA5123931	LS 0800 COUD+P BUSE 1/4 INOX - E:1/4M
NLA5124931	LS 1000 COUD+P-BUSE 1/4 INOX - E:1/4M
NLA5125931	LS 1200 COUD+P-BUSE 1/4 INOX
NLA5126931	LS 1500 COUD+P-BUSE 1/4 INOX - E:1/4M
NLA5128931	LS 2000 COUD+P-BUSE 1/4 INOX - 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 ACIER - E:1/4M"
NL05115011	"LANCE DEMI-COQUILLE 1000 MM COUDEE + PORTE-BUSE 1/4 ACIER - E:1/4M"
NL05116011	"LANCE DEMI-COQUILLE 1200 MM COUDEE + PORTE-BUSE 1/4 ACIER - E:1/4M"
NL05117011	"LANCE DEMI-COQUILLE 1500 MM COUDEE + PORTE-BUSE 1/4 ACIER - E:1/4M"
NL05119011	"LANCE DEMI-COQUILLE 2000 MM COUDEE + PORTE-BUSE 1/4 ACIER - E:1/4M"
NL051140119	"LANCE DEMI-COQUILLE 800 MM COUDEE + PORTE-BUSE 1/4 INOX - E:1/4M"
NL051150119	"LANCE DEMI-COQUILLE 1000 MM COUDEE + PORTE-BUSE 1/4 INOX - E:1/4M"
NL051160119	"LANCE DEMI-COQUILLE 1200 MM COUDEE + PORTE-BUSE 1/4 INOX - E:1/4M"
NL051170119	"LANCE DEMI-COQUILLE 1500 MM COUDEE + PORTE-BUSE 1/4 INOX - E:1/4M"
NL051190119	"LANCE DEMI-COQUILLE 2000 MM COUDEE + PORTE-BUSE 1/4 INOX - E:1/4M"



ORIENTABLE

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

LANCES

DOUBLE LANCE 1M SURMOULÉE ROBINET LATÉRAL



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

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 DEMI-COUILLE
NPO0009700	POIGNÉE LATÉRALE POUR LANCE SURMOULÉE

LANCE HYDRO-BALAYAGE TYPE MITRA



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

BUSE CÉRAMIQUE

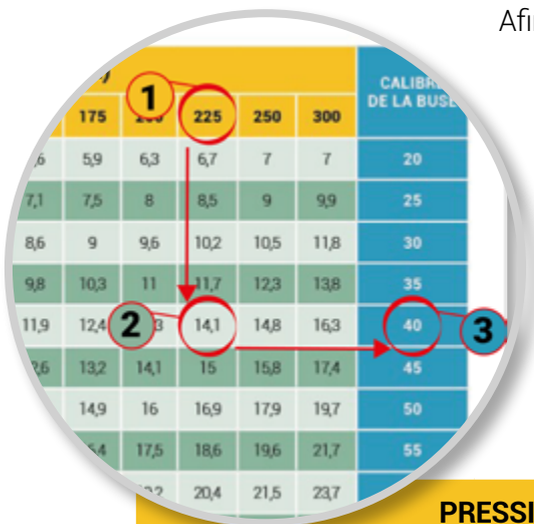


Référence	Désignation
NBU0200115	BUSE CERAMIQUE D:1.5MM
NBU0200120	BUSE CERAMIQUE D:2.0MM
NBU0200123	BUSE CERAMIQUE D:2.3MM
NBU0200125	BUSE CERAMIQUE D:2.5MM
NBU0200130	BUSE CERAMIQUE D:3.0MM
NBU0200135	BUSE CERAMIQUE D:3.5MM

> 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.

BUSES & ROTABUSES

	PRESSION DE SERVICE (BAR)													CALIBRE DE LA BUSE
	80	90	100	110	120	130	140	150	160	175	200	225	250	
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	34,6	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



	Référence	Désignation
PORTE BUSE	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



BUSES & ROTABUSES

Calibre	Filetage			
	1/8 "	1/4"	3/8"	
SANS JET FRONTAL	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
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



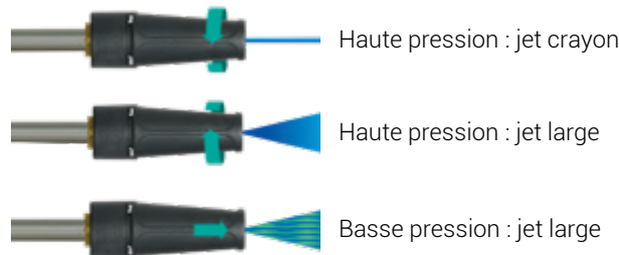
Référence	Désignation
NRO0458630	ROTABUSE 030-400B-1/4F - 100°C
NRO0458635	ROTABUSE 035-400B-1/4F - 100°C
NRO0458640	ROTABUSE 040-400B-1/4F - 100°C
NRO0458645	ROTABUSE 045-400B-1/4F - 100°C
NRO0458650	ROTABUSE 050-400B-1/4F - 100°C
NRO0458655	ROTABUSE 055-400B-1/4F - 100°C
NRO0458660	ROTABUSE 060-400B-1/4F - 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

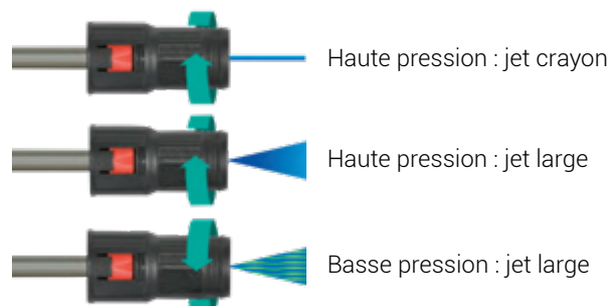


BUSES À 3 POSITIONS



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

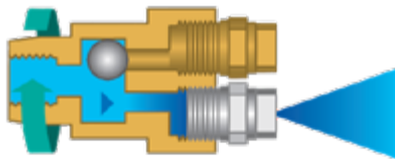
2 positions



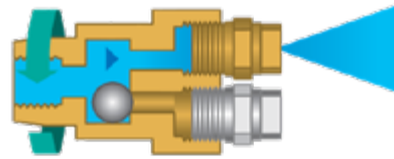
Référence	Désignation
NPB0056500	PORTE BUSE COMBINE A BILLE 2 POSITION 1/4F-LAITON
NPB0056600	PORTE BUSE COMBINE A BILLE 2 POSITION 1/4F-INOX

Principe de fonctionnement

Phase haute pression



Phase basse pression



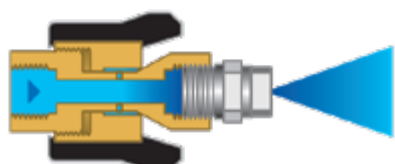
PORTE BUSE CONIQUE



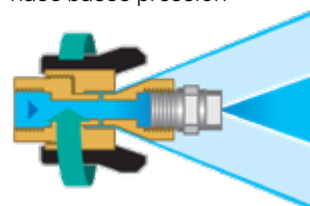
Référence	Désignation
NPB0051530	PORTE BUSE CONIQUE - 1/4F-LAITON

Principe de fonctionnement

Phase haute pression



Phase basse pression



> 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

ACCESSOIRES
MOUSSE

> ENROULEURS

ENROULEUR AUTOMATIQUE COMPLET

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



Référence	Désignation	Matière
NENR009021	ENROULEUR AUTOMATIQUE ACIER LAQUE R2T 1/2 20M / 3/8 25M + CONSOLE MURALE	ACIER LAQUÉ
NENR009517	ENROULEUR AUTOMATIQUE INOX 1/2M 1/2F 15M + CONSOLE MURALE	INOX

ENROULEUR AUTOMATIQUE 26M

Mettre l'enrouleur avec console et platine associée



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

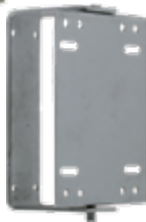
ENROULEUR AUTOMATIQUE COMPACT



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	Matière
NENR075020	ENROULEUR AUTOMATIQUE 20M ACIER LAQUE 3/8" F	ACIER LAQUÉ
NENR074100	CONSOLE MURALE ACIER ZINGUÉ POUR ENROULEUR NENR075020	ACIER ZINGUÉ
NENR074020	ENROULEUR AUTOMATIQUE 20M INOX 3/8" F	INOX
NENR074101	CONSOLE MURALE INOX AISI 304 POUR ENROULEUR NENR074020	INOX

ACCESSOIRES



Référence	Désignation
NENR074103	BUTOIR CAOUTCHOUC 10-34 MM POUR BLOCAGE FLEX ENROULEUR
NRA9951	RACCORD ROTATIF 1/2 90° POUR ENROULEUR NENR009021 ET NENR009517
LAV11006	SUPPORT DE FLEXIBLES MURAL INOX POLI

> 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 INOX 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
MV04630250	MANO 63 - BOITIER INOX - RV1/4GCVL 0/250B
MV04630400	MANO 63 - BOITIER INOX - RV1/4GCVL 0/400B

Autres modèles de manomètres disponibles sur demande.

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



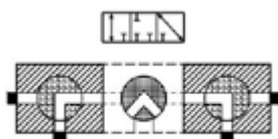
En acier ou inox

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

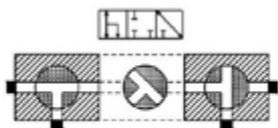
VANNE VBS 3 VOIES ÉLECTRO ZINGUÉES PERCÉES - FEMELLE GAZ *



En acier ou inox



Type L



Type T

	Référence	Désignation
PASSAGE EN L	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).

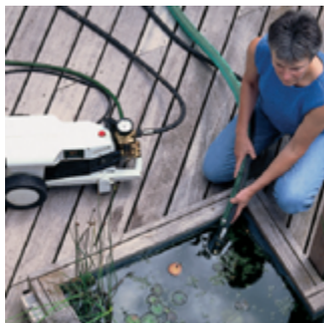
Le suceur à gravat est livré avec un tuyau spiralé 5 M DN38 mm.



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"

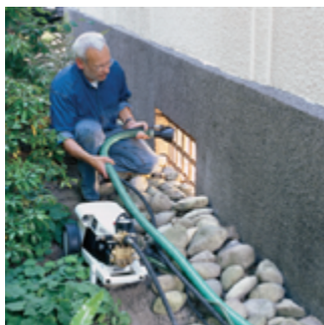
PERFORMANCES DU NETTOYEUR

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





ISO FLEX propose,
la mise sous blisters personnalisés
de vos pièces, sur demande.

ISO FLEX 

ANGERS - CAEN - LOUDEAC - NANTES - ORLEANS - AVIGNON
WWW.ISOFLEX.FR - TEL : 02 41 39 98 98 - CONTACT@ISOFLEX.FR