

	Page
Flexibles Equipés HP - Eau Chaude.....	G-2
Tuyaux HP et BP.....	G-4
Tuyaux de Débouchage Canalisations.....	G-5
Embouts à Sertir .....	G-6
Pistolets de Lavage HP.....	G-9
Lances de Lavage HP.....	G-11
Tableau de Choix des Buses.....	G-14
Buses.....	G-15
Buses de Canalisations.....	G-17
Rotabuses.....	G-18
Canons à Mousse - Pulvérisation.....	G-20
Pistolets BP - Brosses et Accessoires.....	G-21
Coupleurs - raccords tournants.....	G-22
Clapets Anti-retour - Vannes.....	G-23
Enrouleurs.....	G-23
Adapteurs Divers.....	G-24



### Flexible Ø 8 - 5/16"

#### FT22 - FT22



code	désignation GF HYDRO	Ø	Lg.	embout 1	embout 2
06340081001	<b>NETT.8 BLEU 10M 2/FT22NV+Poignées</b>	8	10M	FT22	FT22
06340081501	<b>NETT.8 BLEU 15M 2/FT22NV+Poignées</b>	8	15M	FT22	FT22
06340082001	<b>NETT.8 BLEU 20M-2/FT22NV+Poignées</b>	8	20M	FT22	FT22

#### FT22 - FT22 rotatif



code	désignation GF HYDRO	Ø	Lg.	embout 1	embout 2
06340081002	<b>NETT.8 BLEU 10M.FT22NV/FT22Rotatif+Poignées</b>	8	10M	FT22	FT22 rotatif
06340082002	<b>NETT.8 BLEU 20M-FT22NV/FT22Rotatif+Poignées</b>	8	20M	FT22	FT22 rotatif

#### FT22 - ELOR10



code	désignation GF HYDRO	Ø	Lg.	embout 1	embout 2
06340081005	<b>NETT.8 BLEU 10M-FT22NV+1-Poig./ELOR10</b>	8	10M	FT22	ELOR10
06340081505	<b>NETT.8 BLEU 15M-FT22NV+1-Poig./ELOR10</b>	8	15M	FT22	ELOR10
06340082005	<b>NETT.8 BLEU 20M-FT22NV+1-Poig./ELOR10</b>	8	20M	FT22	ELOR10

#### FT22 - ELOR11



code	désignation GF HYDRO	Ø	Lg.	embout 1	embout 2
06340081003	<b>NETT.8 BLEU 10M-FT22NV+1-Poig./ELOR11</b>	8	10M	FT22	ELOR11 rot
06340081503	<b>NETT.8 BLEU 15M-FT22NV+1-Poig./ELOR11</b>	8	15M	FT22	ELOR11 rot
06340082003	<b>NETT.8 BLEU 20M-FT22NV+1-Poig./ELOR11</b>	8	20M	FT22	ELOR11 rot

#### MBSP3/8 - TBSP3/8



code	désignation GF HYDRO	Ø	Lg.	embout 1	embout 2
06340081007	<b>NETT.8 BLEU 10M MBSP3/8-TBSP3/8+Poignées</b>	8	10M	MBSP3/8	TBSP3/8
06340081507	<b>NETT.8 BLEU 15M MBSP3/8-TBSP3/8+Poignées</b>	8	15M	MBSP3/8	TBSP3/8
06340082007	<b>NETT.8 BLEU 20M MBSP3/8-TBSP3/8+Poignées</b>	8	20M	MBSP3/8	TBSP3/8

#### TBSP3/8 - TBSP3/8



code	désignation GF HYDRO	Ø	Lg.	embout 1	embout 2
06340081006	<b>NETT.8 BLEU 10M 2/TBSP3/8+Poignées</b>	8	10M	TBSP3/8	TBSP3/8
06340081506	<b>NETT.8 BLEU 15M 2/TBSP3/8+Poignées</b>	8	15M	TBSP3/8	TBSP3/8
06340082006	<b>NETT.8 BLEU 20M 2/TBSP3/8+Poignées</b>	8	20M	TBSP3/8	TBSP3/8

#### MBSP3/8 - MBSP3/8



code	désignation GF HYDRO	Ø	Lg.	embout 1	embout 2
06340081008	<b>NETT.8 BLEU 10M-2/MBSP3/8+Poignées</b>	8	10M	MBSP3/8	MBSP3/8
06340082008	<b>NETT.8 BLEU 20M-2/MBSP3/8+Poignées</b>	8	20M	MBSP3/8	MBSP3/8

#### TBSP3/8 - MG3/8



code	désignation GF HYDRO	Ø	Lg.	embout 1	embout 2
06340081009	<b>NETT.8 BLEU 10M-TBSP3/8-MG3/8+Poignées</b>	8	10M	TBSP3/8	MG3/8
06340081509	<b>NETT.8 BLEU 15M-TBSP3/8-MG3/8+Poignées</b>	8	15M	TBSP3/8	MG3/8
06340082009	<b>NETT.8 BLEU 20M-TBSP3/8-MG3/8+Poignées</b>	8	20M	TBSP3/8	MG3/8

## TUYAUX Flexibles Equipés Lavage Haute Pression

code famille 11



### Flexible Ø 8 - 5/16" (suite)

#### FT22 - TBSP1/4



code	désignation GF HYDRO	Ø	Lg.	embout 1	embout 2
06340081004	<b>NETT.8 BLEU 10M-FT22NV/TBSP1/4+Poignées</b>	8	10M	FT22	TBSP1/4

## TUYAUX Flexibles Equipés Lavage Haute Pression

code famille 11



### Flexible Ø10 - 3/8"

#### FT22 - FT22



code	désignation GF HYDRO	Ø	Lg.	embout 1	embout 2
06340101002	<b>NETT.10 BLEU 10M-2-FT22NV+Poignées</b>	10	10M	FT22	FT22
06340101502	<b>NETT.10 BLEU 15M-2-FT22NV+Poignées</b>	10	15M	FT22	FT22
06340102002	<b>NETT.10 BLEU 20M-2-FT22NV+Poignées</b>	10	20M	FT22	FT22

#### MBSP3/8 - TBSP3/8



code	désignation GF HYDRO	Ø	Lg.	embout 1	embout 2
06340101007	<b>NETT.10 BLEU 10M MBSP3/8-TBSP3/8+Poignées</b>	10	10M	MBSP3/8	TBSP3/8
06340101507	<b>NETT.10 BLEU 15M MBSP3/8-TBSP3/8+Poignées</b>	10	15M	MBSP3/8	TBSP3/8
06340102007	<b>NETT.10 BLEU 20M MBSP3/8-TBSP3/8+Poignées</b>	10	20M	MBSP3/8	TBSP3/8
06340102507	<b>NETT.10 BLEU 25M MBSP3/8-TBSP3/8+Poignées</b>	10	25M	MBSP3/8	TBSP3/8
06340103007	<b>NETT.10 BLEU 30M MBSP3/8-TBSP3/8+Poignées</b>	10	30M	MBSP3/8	TBSP3/8
06340105007	<b>NETT.10 BLEU 50M MBSP3/8-TBSP3/8+Poignées</b>	10	50M	MBSP3/8	TBSP3/8

#### TBSP3/8 - TBSP3/8



code	désignation GF HYDRO	Ø	Lg.	embout 1	embout 2
06340101001	<b>NETT.10 BLEU 10M-2-TBSP3/8+Poignées</b>	10	10M	TBSP3/8	TBSP3/8
06340101501	<b>NETT.10 BLEU 15M-2-TBSP3/8+Poignées</b>	10	15M	TBSP3/8	TBSP3/8
06340102001	<b>NETT.10 BLEU 20M-2-TBSP3/8+Poignées</b>	10	20M	TBSP3/8	TBSP3/8
06340102501	<b>NETT.10 BLEU 25M-2-TBSP3/8+Poignées</b>	10	25M	TBSP3/8	TBSP3/8
06340103001	<b>NETT.10 BLEU 30M-2-TBSP3/8+Poignées</b>	10	30M	TBSP3/8	TBSP3/8
06340103501	<b>NETT.10 BLEU 35M-2-TBSP3/8+Poignées</b>	10	35M	TBSP3/8	TBSP3/8
06340104001	<b>NETT.10 BLEU 40M-2-TBSP3/8+Poignées</b>	10	40M	TBSP3/8	TBSP3/8

#### TBSP3/8 - MG3/8



code	désignation GF HYDRO	Ø	Lg.	embout 1	embout 2
06340101009	<b>NETT.10 BLEU 10M-TBSP3/8-MG3/8+Poignées</b>	10	10M	TBSP3/8	MG3/8
06340101509	<b>NETT.10 BLEU 15M-TBSP3/8-MG3/8+Poignées</b>	10	15M	TBSP3/8	MG3/8
06340102009	<b>NETT.10 BLEU 20M-TBSP3/8-MG3/8+Poignées</b>	10	20M	TBSP3/8	MG3/8

Nous réalisons tous flexibles et toutes combinaisons d'embouts à la demande

# Eau sous Pression

## TUYAUX LAVAGE

### Flexibles pour Nettoyeurs Haute Pression

code famille 11



## SOCANET BLEU Eau chaude 155°C

Tube intérieur Caoutchouc synthétique, 1 ou 2 tresses acier, robe extérieure caoutchouc synthétique bleu, microperforé, anti-abrasion, non-tachant et résistant aux graisses animales. Température -40°C à +155°C

### 1 Tresse

code	désignation GF HYDRO	Ø int mm pouce	Ø ext mm	P.S. bar	P.E. bar	R.C. mm	Poids Kg
54606500	<b>SOCANET 1SN-6 BLEU</b>	6 1/4"	13.1	250	1000	40	0.22
54609510	<b>SOCANET 1SN-10 BLEU</b>	10 3/8"	16.8	210	840	65	0.33
54613511	<b>SOCANET 1SC-13 BLEU</b>	13 1/2"	18.9	160	640	90	0.36

### 2 Tresses

code	désignation GF HYDRO	Ø int mm pouce	Ø ext mm	P.S. bar	P.E. bar	R.C. mm	Poids Kg
54606521	<b>SOCANET 2SC-6 BLEU</b>	6 1/4"	13.1	400	1600	50	0.28
54608500	<b>SOCANET HP 8 BLEU</b>	8 5/16"	15.0	400	1600	85	0.34
54609500	<b>SOCANET HP 10 BLEU</b>	10 3/8"	17.4	400	1600	90	0.41
54613500	<b>SOCANET HP 13 BLEU</b>	13 1/2"	21.8	275	1100	180	0.62

## TUYAUX LAVAGE

### Flexibles Lavage Industriel

code famille 12



70°C

Tube intérieur PVC souple Gris alimentaire résistant aux lessives et désinfectants, 2 tresses polyester, couches intermédiaires PVC, robe extérieure PVC Bleu non-tachant et anti-graisse. Température -20°C à +70°C

code	désignation GF HYDRO	Ø int mm pouce	Ø ext mm	P.S. bar	P.E. bar	R.C. mm	Poids Kg
35601222	<b>BLOOFOOD 12X22</b>	12 1/2"	22	50	150	40	0.33
35401222	<b>SUPERTHERMOCLEAN 12X22</b>	12 1/2"	22	40	120	84	0.33
35401624	<b>THERMOCLEAN 16X24</b>	16 5/8"	24	20	60	144	0.33

## TUYAUX LAVAGE

### Flexibles Lavage Industriel

code famille 12



120°C

Tube intérieur EPDM Blanc Lisse alimentaire résistant aux lessives et désinfectants, renforcement plis synthétiques, robe extérieure EPDM Bleu Lisse non-tachant et anti-graisse. Température -30°C à +120°C

code	désignation GF HYDRO	Ø int mm pouce	Ø ext mm	P.S. bar	P.E. bar	R.C. mm	Poids Kg
35601333	<b>LAVAPRESS 13</b>	12 1/2"	21	10	30	60	0.42
35601934	<b>LAVAPRESS 19</b>	19 3/4"	31	10	30	90	0.80

## POIGNEES

### Poignées Anti-Flexion pour Flexibles

code famille 13



code	Désignation	Ø int
LAV30850	<b>POIGNEE CAOUTCHOUC NOIRE DIA.15</b>	15mm
LAV30860	<b>POIGNEE CAOUTCHOUC NOIRE DIA.18</b>	18mm
LAV30870	<b>POIGNEE CAOUTCHOUC NOIRE DIA.20</b>	20mm



code	Désignation	Ø int
LAV30851	<b>POIGNEE CAOUTCHOUC BLEU DIA.15</b>	15mm
LAV30905	<b>POIGNEE CAOUTCHOUC BLEU DIA.18</b>	18mm
LAV30915	<b>POIGNEE CAOUTCHOUC BLEU DIA.20</b>	20mm
LAV30916	<b>POIGNEE CAOUTCHOUC BLEU DIA.22</b>	22mm

## TUYAUX CANALISATION

### Tuyau pour Débouchage

code famille 11



Tube intérieur Polyamide, 1 tresse textile, robe extérieure polyuréthane noir, et résistant aux graisses. Température -40°C à +100°C  
(\*Pression de Service indiquée pour utilisation en Eau )

code	désignation GF HYDRO	Ø int	Ø ext	P.S.*	P.E.	R.C.	Poids
		mm	pouce	bar	bar	mm	Kg
0229040003	<b>FLEX 223-4 - 3/16"</b>	4.7	3/16"	9.3	160	420	38 0.04

## TUYAUX CANALISATION

### Flexibles Equipés pour Débouchage

code famille 11

Tube intérieur Polyamide, 1 tresse synthétique, robe extérieure lisse noire, et résistant aux graisses.  
(\*Pression de Service indiquée pour utilisation en Eau à 20°C)

MD22X150 MG1/8cyl



code	désignation GF HYDRO	Ø int	P.S.*	Embout 1	Embout 2
		mm	bar		
LAV410010010	<b>FLEX CANAL Ø5 Lg.10M M22-M1/8</b>	5	200	MD22X150	MG1/8cyl
LAV410010020	<b>FLEX CANAL Ø5 Lg.20M M22-M1/8</b>	5	200	MD22X150	MG1/8cyl
LAV410010030	<b>FLEX CANAL Ø5 Lg.30M M22-M1/8</b>	5	200	MD22X150	MG1/8cyl

MD22X150 MG1/8cyl +Buse



code	désignation GF HYDRO	Ø int	P.S.*	Embout 1	Embout 2
		mm	bar		
LAV410012010	<b>FLEX CANAL Ø5 Lg.10M M22-M1/8+BUSE</b>	5	200	MD22X150	Buse 3x0.8
LAV410012020	<b>FLEX CANAL Ø5 Lg.20M M22-M1/8+BUSE</b>	5	200	MD22X150	Buse 4x 1
LAV410012030	<b>FLEX CANAL Ø5 Lg.30M M22-M1/8+BUSE</b>	5	200	MD22X150	Buse 4x1.2

# Eau sous Pression

## JUPES à SERTIR

## JUPES SANS DENUDAGE type "K"

code famille 31



code	Désignation		Ø ext	Lg.
0214060321NV	JUPE K6-NV		23mm	30mm
0214080322NV	JUPE K8-NV		24mm	30mm
0214100323NV	JUPE K10-NV		26mm	31mm
0214130234NV	JUPE K13-NV		29mm	33mm
I0214060321	JUPE K6 INOX	<b>INOX</b>	23mm	30mm
I0214080322	JUPE K8 INOX	<b>INOX</b>	24mm	30mm
I0214100323	JUPE K10 INOX	<b>INOX</b>	26mm	31mm
I0214130234	JUPE K13 INOX	<b>INOX</b>	29mm	33mm

## JUPES à SERTIR

## JUPES SANS DENUDAGE diverses

code famille 31



code	Désignation		Ø ext	Lg.
0214060301NV	JUPE 1SC6-NV		19mm	30mm
0214047859NV	JUPE P4-NV		14mm	25mm
0214067517NV	JUPE P6-NV		16mm	29mm



code	Désignation		Ø ext	Lg.
LAV31005	JUPE P4 DI10.3 L12		10.3mm	12mm
LAV31010	JUPE P4 DI11.2 L17		11.2mm	17mm
LAV31020	JUPE P6 DI13.3 L25		13.3mm	25mm

La gamme complète des Embouts à sertir est disponible index C - "EMBOUITS HYDRAULIQUES"

## EMBOUITS à SERTIR

## Embout FT22X150 à CÔNE (Gamme Hydraulique)

code famille 31



code	Désignation
0314068020	SJ-S6FT22X150 SRD600
0314088002	SJ-S8FT22X150 SRD600
0314108007	SJ-S10FT22X150 SRD600

retrait pour M22 prolongé



code	Désignation
0314068025	SJ-S6FT22X150 NOUVEAU
0314088025	SJ-S8FT22x150 NOUVEAU
0314108026	SJ-S10FT22X150 NOUVEAU
LAV317608	SJ-S8FT22 DN14,88 version US Ø15



code	Désignation
LAV317608	SJ-S8FT22x150 90°
LAV317608	SJ-S10FT22x150 90°

# Eau sous Pression

La gamme complète des Embouts à sertir est disponible index C - "EMBOUITS HYDRAULIQUES"

## EMBOUITS à SERTIR

### Embouts FT22X150 Rotatif sous Pression

code famille 13



code	Désignation	
0314081122	SJ-S8FT22x150 ROTATIF	<b>INOX</b>

## EMBOUITS à SERTIR

### Embouts FT22X150 Gamme Lavage

code famille 13



code	Désignation	Ø flex	Ø joint
LAV100001942	SJ-S6FT22 ACIER NU	6mm	14
LAV100001940	SJ-S8FT22 ACIER NU	8mm	14
LAV100001944	SJ-S10FT22 ACIER NU	10mm	14

code	Désignation	Ø flex	Ø joint	
LAV040001942	SJ-S6FT22 INOX NU	6mm	14	<b>INOX +Jt Viton</b>
LAV040001940	SJ-S8FT22 INOX NU	8mm	14	<b>INOX +Jt Viton</b>
LAV040001944	SJ-S10FT22 INOX NU	10mm	14	<b>INOX +Jt Viton</b>
LAV040001945	SJ-S13FT22 INOX NU	13mm	14	<b>INOX +Jt Viton</b>

code	Désignation	filetage	
LAV31920	ECROU FT22X150 LAITON	22x150	<b>LAITON</b>
LAV319209	ECROU FT22X150 INOX	22x150	<b>INOX</b>
LAV31910	ECROU FT21X150 LAITON	21x150	<b>LAITON</b>

## EMBOUITS à SERTIR

### Embouts Enfichables DN10

code famille 13



code	Désignation	Ø flex	Ø joint	Lg	Ø rondelle
LAV31695	SJ-S6ELOR10 ROND15L12	6mm	10	12	15
LAV3169516	SJ-S6ELOR10 ROND16L8	6mm	10	8	16
LAV3169518	SJ-S6ELOR10 ROND18L12	6mm	10	12	18
LAV31698	SJ-S8ELOR10 ROND15L12	8mm	10	12	15

## EMBOUITS à SERTIR

### Embouts Enfichables INOX ROTATIFS

code famille 13



code	Désignation	Ø flex	Ø joint	
LAV31693	SJ-S6ELOR10 Rotatif INOX	6mm	10	<b>INOX</b>
LAV31694	SJ-S6ELOR11 Rotatif INOX	6mm	11	<b>INOX</b>
LAV31696	SJ-S8ELOR11 Rotatif INOX	8mm	11	<b>INOX</b>

L'ensemble des dimensions est donné à titre indicatif et susceptible de changer sans préavis.

# Eau sous Pression

## EMBOUTS à SERTIR

### Embouts Enchassables Spéciaux

code famille 13



code	Désignation	Ø flex	Ø joint	
LAV3175206	<b>SJ-S6ELOR8 ALTO LAITON</b>	6mm	8	<b>LAITON</b>

code	Désignation	Ø flex	Ø joint	
LAV20000092	<b>SJ-S6ELOR8,8 LAITON</b>	6mm	8,8	<b>LAITON</b>

code	Désignation	Ø flex	Ø joint	
LAV3175216	<b>SJ-S6ELOR9.8 ALTO LAITON</b>	6mm	9,8	<b>LAITON</b>

## EMBOUTS à SERTIR

### Embouts Mâle pour Buses Nettoyage

code famille 13

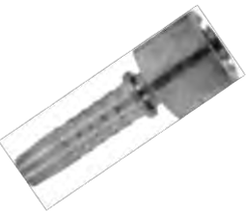


code	Désignation	Ø flex	filetage	
LAV31510	<b>SJ-S4MG1/8CYL LAITON</b>	4mm	1/8 gaz	<b>LAITON</b>
LAV31503	<b>SJ-S4MG1/8CYL INOX</b>	4mm	1/8 gaz	<b>INOX</b>
LAV31506	<b>SJ-S6MG1/8CYL LAITON</b>	6mm	1/8 gaz	<b>LAITON</b>
LAV31500	<b>SJ-S6MG1/4CYL LAITON</b>	6mm	1/4 gaz	<b>LAITON</b>

## EMBOUTS à SERTIR

### Embouts Femelle Gaz 1/4"

code famille 13



code	Désignation	Ø flex	filetage	
LAV31479	<b>SJ-S6FG1/4 INOX</b>	6mm	1/4 gaz	<b>INOX</b>
LAV31489	<b>SJ-S8FG1/4 INOX</b>	8mm	1/4 gaz	<b>INOX</b>
LAV31499	<b>SJ-S10FG1/4 INOX</b>	10mm	1/4 gaz	<b>INOX</b>

## JOINTS

### Joint et Bagues Anti-Extrusion pour Embouts

code famille 13



VITON

code	Désignation
LAV79010	<b>JOINT pour FT22 DN14 (10X2)</b>
LAV79020	<b>JOINT pour FT22 DN14 (10X2) VITON</b>
LAV7910324	<b>JOINT pour FT22 DN15 (10,3X2,4)</b>
LAV79055	<b>JOINT pour ELOR10</b>
LAV79057	<b>JOINT pour ELOR11</b>
LAV79058	<b>BAE pour ELOR10</b>
LAV79059	<b>BAE pour ELOR11</b>

# Eau sous Pression

## PISTOLETS

### type ST2300 - 150°C

code famille 13



code	Désignation
------	-------------

LAV202300500	PISTOLET 310B 45L ST2300 E:3/8F S:1/4F
LAV202300520	PISTOLET 310B 45L ST2300 E:22M S:1/4F
LAV202300760	PISTOLET 310B 45L ST2300 E:22M S:22F
LAV202300710	PISTOLET 310B 45L ST2300 E:22M S:22M



code	Désignation
------	-------------

LAV202300550	PISTOLET 310B 45L ST2300 E:3/8F ROTATIF S:1/4F
LAV202300553	PISTOLET 310B 45L ST2300 E:22M ROTATIF S:1/4F
LAV202300720	PISTOLET 310B 45L ST2300 E:22M ROTATIF S:22M



code	Désignation
------	-------------

LAV202300560	PISTOLET 310B 45L ST2300 E:3/8F S:COUPL KW
--------------	--

## PISTOLETS

### FAIBLE EFFORT - 150°C

code famille 13



40% d'effort en moins à la poignée

code	Désignation
------	-------------

LAV202600500	PISTOLET FAIBLE EFFORT 310B 45L ST2600 E:3/8F S:1/4F
LAV202600550	PISTOLET FAIBLE EFFORT 310B 45L ST2600 E:3/8F ROTATIF S:1/4F
LAV202635550	PISTOLET FAIBLE EFFORT 350B 35L ST2635 E:3/8F ROTATIF S:1/4F

## PISTOLETS

### HORS-GEL - 150°C

code famille 13



code	Désignation	max. bar
------	-------------	----------

LAV202300580	PISTOLET HORS-GEL 310B 45L E:3/8F S:1/4F	
LAV202300582	PISTOLET HORS-GEL CLAPET 310B 45L E:3/8F ROTATIF S:1/4F	

avec clapet Hors-gel ou pleureur (jusqu'à 10 bar)



# Eau sous Pression

## PISTOLETS

### avec Manchon - 150°C

code famille 13



code	Désignation
LAV202300860	PISTOLET MANCHON 35CM 310B 45L ST2300 E:22M S:22F

## PISTOLETS

### Kit Réparation

code famille 13



code	Désignation
LAV202300490	KIT REPARATION PISTOLET ST 2300/2600
LAV202600490	KIT REPARATION PISTOLET ST 3600

## PISTOLETS

### LINEAIRE - 150°C

code famille 13



code	Désignation
LAV200601600	PISTOLET LINEAIRE 275B 45L ST601 E:3/8F S:1/4F

## PISTOLETS

### INOX - 150°C

code famille 13



code	Désignation
LAV203600545	PISTOLET INOX 600B 80L ST3600 600 E:1/2F S:1/4F <b>INOX</b>
LAV203600550	PISTOLET INOX 600B 80L ST3600 600 E:1/2F S:1/2F <b>INOX</b>
LAV203600570	PISTOLET INOX 600B 80L ST3600 600 E:1/2F ROTATIF S:1/2F <b>INOX</b>



**Option :** (directive UE force de recul > 150N)

LAV202705590 **CROSSE ANTI-RECU**

## PISTOLETS

### PASSAGE LIBRE sans Clapet - 150°C

code famille 13



code	Désignation
LAV201100570	PISTOLET PASSAGE LIBRE 210B 25L ST1100 E:3/8F ROTATIF S:1/4F

## PISTOLETS

### COMMANDE au PIED - 150°C

code famille 13



code	Désignation
LAV200550600	COMMANDE AU PIED INOX 500B 80L ST550 E:1/4F S 1/4F <b>INOX</b>
LAV200550620	COMMANDE AU PIED INOX 500B 80L ST550 E:22M S:22F <b>INOX</b>

# Eau sous Pression

## LANCES

### Lances HP Tube Electro-Zingué

code famille 13



code	Désignation	Lg. mm	filetage
LAV070000030	LANCE TUBE EZ Lg. 500 1/4M 1/4M	500	MG1/4
LAV070000040	LANCE TUBE EZ Lg. 600 1/4M 1/4M	600	MG1/4
LAV070000050	LANCE TUBE EZ Lg. 800 1/4M 1/4M	800	MG1/4
LAV070000060	LANCE TUBE EZ Lg.1000 1/4M 1/4M	1000	MG1/4
LAV070000070	LANCE TUBE EZ Lg.1200 1/4M 1/4M	1200	MG1/4
LAV070000080	LANCE TUBE EZ Lg.1500 1/4M 1/4M	1500	MG1/4
LAV070000090	LANCE TUBE EZ Lg.2000 1/4M 1/4M	2000	MG1/4
LAV070010008	LANCE TUBE INOX Lg.1000 1/4M 1/4M		MG1/4 <b>INOX</b>

## LANCES

### Accessoires

code famille 13



code	Désignation
LAV200009600	POIGNEE LATERALE pour LANCE TUBE 1/4
LAV200009510	DEMI-COQUILLES POUR LANCE TUBE
LAV200010500	PORTE-BUSE 1/4F +PROTECTION
LAV200010700	PORTE-BUSE 1/4F INOX+PROTECTION

**INOX**

## LANCES

### Lances HP Droites Demi-Coquilles

code famille 13



code	Désignation	Lg. mm	filetage
LAV511201	LANCE DEMI-COQUILLE Lg. 500 1/4M P-BUSE 1/4	500	MG1/4
LAV511301	LANCE DEMI-COQUILLE Lg. 600 1/4M P-BUSE 1/4	600	MG1/4
LAV511401	LANCE DEMI-COQUILLE Lg. 800 1/4M P-BUSE 1/4	800	MG1/4
LAV511501	LANCE DEMI-COQUILLE Lg. 1000 1/4M P-BUSE 1/4	1000	MG1/4
LAV511601	LANCE DEMI-COQUILLE Lg. 1200 1/4M P-BUSE 1/4	1200	MG1/4
LAV511701	LANCE DEMI-COQUILLE Lg. 1500 1/4M P-BUSE 1/4	1500	MG1/4
LAV511901	LANCE DEMI-COQUILLE Lg. 2000 1/4M P-BUSE 1/4	2000	MG1/4

## LANCES

### Lances HP Coudées 15° Demi-Coquilles

code famille 13



code	Désignation	Lg. mm
LAV5114011	LANCE COUDE 15° DEMI-COQUILLE Lg. 800 1/4M P-BUSE 1/4F	800
LAV5115011	LANCE COUDE 15° DEMI-COQUILLE Lg.1000 1/4M P-BUSE 1/4F	1000
LAV5116011	LANCE COUDE 15° DEMI-COQUILLE Lg.1200 1/4M P-BUSE 1/4F	1200
LAV5117011	LANCE COUDE 15° DEMI-COQUILLE Lg.1500 1/4M P-BUSE 1/4F	1500
LAV5119011	LANCE COUDE 15° DEMI-COQUILLE Lg.2000 1/4M P-BUSE 1/4F	2000

# Eau sous Pression

## LANCES

### Lances HP Droites Surmoulées

code famille 13



code	Désignation	Lg. mm	filetage
LAV070000330	LANCE TUBE EZ Lg. 330 1/4M 1/4M	500	MG1/4
LAV070000170	LANCE TUBE EZ Lg. 500 1/4M 1/4M	500	MG1/4
LAV070000180	LANCE TUBE EZ Lg. 600 1/4M 1/4M	600	MG1/4
LAV070000190	LANCE TUBE EZ Lg. 800 1/4M 1/4M	800	MG1/4
LAV070000200	LANCE TUBE EZ Lg.1000 1/4M 1/4M	1000	MG1/4
LAV070000210	LANCE TUBE EZ Lg.1200 1/4M 1/4M	1200	MG1/4
LAV070000220	LANCE TUBE EZ Lg.1500 1/4M 1/4M	1500	MG1/4
LAV070000230	LANCE TUBE EZ Lg.2000 1/4M 1/4M	2000	MG1/4



code	Désignation	Lg. mm	filetage
LAV512103	LANCE TUBE EZ Lg. 500 1/4M P-BUSE 1/4F	500	MG1/4
LAV512203	LANCE TUBE EZ Lg. 600 1/4M P-BUSE 1/4F	600	MG1/4
LAV512303	LANCE TUBE EZ Lg. 800 1/4M P-BUSE 1/4F	800	MG1/4

## LANCES

### Lances HP Coudées 15° Surmoulées

code famille 13



code	Désignation
LAV5123031	LANCE COUDE 15° SURMOULEE Lg. 800 1/4M P-BUSE 1/4F
LAV5124031	LANCE COUDE 15° SURMOULEE Lg.1000 1/4M P-BUSE 1/4F
LAV5125031	LANCE COUDE 15° SURMOULEE Lg.1200 1/4M P-BUSE 1/4F
LAV5126031	LANCE COUDE 15° SURMOULEE Lg.1500 1/4M P-BUSE 1/4F
LAV5128031	LANCE COUDE 15° SURMOULEE Lg.2000 1/4M P-BUSE 1/4F

## LANCES

### Lances HP Coudées Flexibles

code famille 13



code	Désignation	
LAV200085710	LANCE COUDE FLEX Lg.850 1/4F P-BUSE 1/4F	
LAV200085700	LANCE COUDE FLEX Lg.1000 1/4F P-BUSE 1/4F	
LAV200085750	LANCE COUDE FLEX Lg.1500 1/4F P-BUSE 1/4F	
LAV200085745	LANCE COUDE FLEX Lg.850 F22ROTATIF P-BUSE 1/4F	
LAV200085925	LANCE COUDE FLEX Lg.1000 F22ROTATIF P-BUSE 1/4F	
LAV200085785	LANCE COUDE FLEX Lg.1500 F22ROTATIF P-BUSE 1/4F	
LAV200085810	LANCE COUDE FLEX INOX Lg.850 1/4F P-BUSE 1/4F	<b>INOX</b>
LAV200085800	LANCE COUDE FLEX INOX Lg.1000 1/4F P-BUSE 1/4F	<b>INOX</b>
LAV200085850	LANCE COUDE FLEX INOX Lg.1500 1/4F P-BUSE 1/4F	<b>INOX</b>
LAV200085645	LANCE COUDE FLEX INOX Lg.850 F22ROTATIF P-BUSE 1/4F	<b>INOX</b>
LAV200085935	LANCE COUDE FLEX INOX Lg.1000 F22ROTATIF P-BUSE 1/4F	<b>INOX</b>
LAV200085685	LANCE COUDE FLEX INOX Lg.1500 F22ROTATIF P-BUSE 1/4F	<b>INOX</b>

# Eau sous Pression

## LANCES

### Lances HP Doubles à Robinet et Buse BP - 310 bar 150°C

code famille 13



code	Désignation	Lg. mm	
LAV51710	LANCE DOUBLE ROBINET Lg.1000 1/4F P-BUSE 1/4F	1000	
LAV51661	LANCE DOUBLE ROBINET Lg.1380 F22 P-BUSE 1/4F LANCE	1380	
LAV517109	DOUBLE ROBINET INOX Lg.1380 1/4F P-BUSE 1/4F LANCE	1380	<b>INOX</b>
LAV516619	DOUBLE ROBINET INOX Lg.1380 F22 P-BUSE 1/4F	1380	<b>INOX</b>



code	Désignation	Lg. mm
LAV517501	LANCE DOUBLE ROBINET Lg.600 M22 P-BUSE 1/4F	600

## LANCES

### Rallonge Isolée 400 bar 150°C

code famille 13

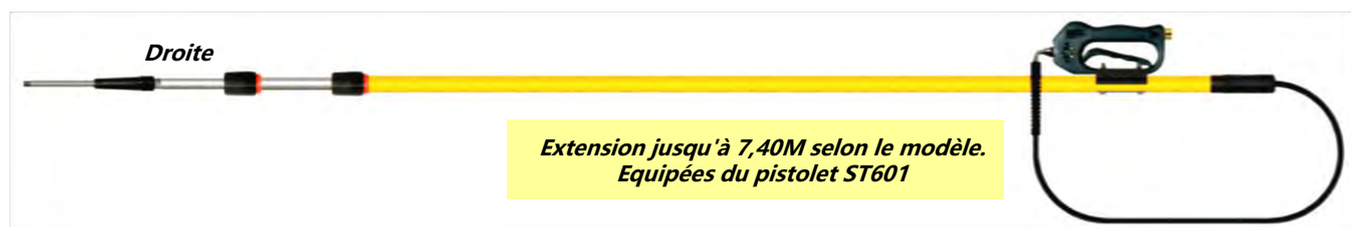


code	Désignation	Lg. mm
LAV200009731	LANCE RALLONGE ISOLEE Lg.350 1/4M 22X150F	350

## LANCES

### Télescopiques avec Pistolet 275 bar 100°C

code famille 13



code	Désignation	Lg. mm
LAV5250705	LANCE TELESCOPIQUE HP275B 3/8F 1/4M Lg.2300-3800	2300 à 3800
LAV5250855	LANCE TELESCOPIQUE HP275B 3/8F 1/4M Lg.2300-5600	2300 à 5600
LAV5251005	LANCE TELESCOPIQUE HP275B 3/8F 1/4M Lg.2900-7400	2900 à 7400



	Désignation	Lg. mm
LAV5250702	LANCE TELESCOP COUDE HP275B 3/8F 1/4M Lg.2300-3800	2300 à 3800
LAV5250852	LANCE TELESCOP COUDE HP275B 3/8F 1/4M Lg.2300-5600	2300 à 5600
LAV5251002	LANCE TELESCOP COUDE HP275B 3/8F 1/4M Lg.2900-7400	2900 à 7400

**Lances télescopiques Basse Pression: voir page G-20**

# Eau sous Pression



## BUSES DETERMINATION de la BUSE

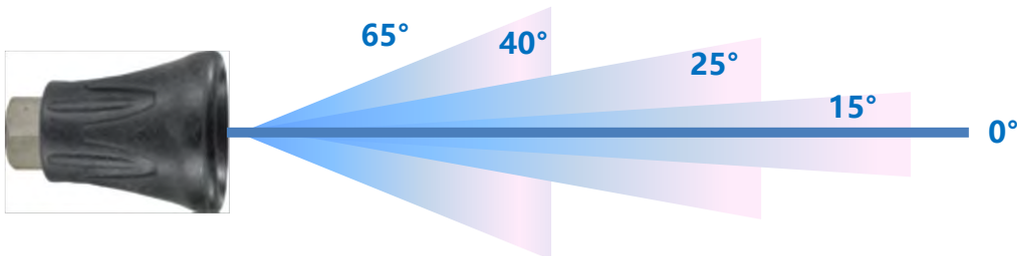
Le choix de la buse conditionne le bon rendement du nettoyeur, une buse trop petite engendre une surpression et une usure prématurée, une buse trop grande engendre une perte de rendement et une baisse de pression.

1 La détermination de la buse se fait à partir de la **PRESSION de SERVICE** du nettoyeur, puis du **DEBIT** en L/mn, qui aboutit au **CALIBRE** de la buse à utiliser (voir exemple sur tableau).

*exemple: Pression de 150 bar, Débit de 18L/mn = Buse Calibre 065*

BUSE		PRESSION - en bars																				
		30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	175	200	225	250	300	400	500
CAL	∅ perçage	DEBIT - en L/MN																				
02	0.84	2.5	2.8	3.2	3.5	3.7	4.0	4.2	4.5	4.7	4.8	5.0	5.3	5.4	5.6	5.9	6.3	6.7	7.0	7.7	8.9	9.9
025	0.94	3.1	3.5	4.0	4.3	4.7	5.0	5.3	5.6	5.9	6.1	6.4	6.6	6.9	7.1	7.5	8.0	8.5	9.0	9.9	11.4	12.7
03	1.03	3.7	4.3	4.8	5.3	5.7	6.1	6.3	6.8	7.1	7.4	7.7	8.0	8.3	8.6	9.0	9.6	10.2	10.7	11.8	13.5	15.1
035	1.10	4.2	4.9	5.5	6.0	6.5	7.0	7.4	7.8	8.2	8.6	8.9	9.2	9.5	9.8	10.3	11.0	11.7	12.3	13.8	15.5	17.8
04	1.21	5.2	5.9	6.6	7.3	7.8	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	18.7	20.9
045	1.26	5.5	6.4	7.1	7.8	8.4	9.0	9.6	10.2	10.5	10.9	11.4	11.8	12.2	12.6	13.2	14.1	15.0	15.8	17.4	19.9	22.3
05	1.33	6.2	7.1	8.0	8.7	9.4	10.0	10.7	11.3	11.8	12.4	12.9	13.4	13.8	14.3	14.9	16.0	16.9	17.9	19.7	22.6	25.3
055	1.39	6.8	7.8	8.7	9.6	10.3	11.1	11.8	12.4	13.0	13.6	14.1	14.7	15.2	15.7	16.4	17.5	18.6	19.6	21.7	25.0	28.0
06	1.46	7.4	8.6	9.6	10.4	11.3	12.1	12.8	13.6	14.3	14.9	15.5	16.0	16.7	17.2	18.0	19.2	20.4	21.5	23.7	27.1	30.3
065	1.52	8.0	9.3	10.4	11.3	12.3	13.2	14.0	14.7	15.4	16.1	16.8	17.4	18.0	18.6	19.4	20.8	22.0	23.2	25.6	29.3	32.7
07	1.57	8.6	10.0	11.2	12.2	13.2	14.1	15.0	15.8	16.6	17.3	18.0	18.7	19.3	20.0	20.9	22.3	23.7	25.0	27.1	31.3	35.0
075	1.63	9.3	10.7	12.0	13.1	14.2	15.2	16.1	16.9	17.7	18.5	19.3	20.0	20.7	21.4	22.4	23.9	25.3	26.7	29.4	33.7	37.7
08	1.68	9.8	11.3	12.7	14.0	15.1	16.1	17.1	18.0	18.9	19.7	20.5	21.3	22.0	22.8	23.8	25.5	27.0	28.5	31.4	35.9	40.2
085	1.73	10.4	12.1	13.5	14.8	16.0	17.1	18.1	19.1	20.0	20.9	21.8	22.6	23.4	24.1	25.3	27.0	28.6	30.2	34.5	39.8	44.5
09	1.78	11.1	12.8	14.3	15.7	17.0	18.0	19.2	20.2	21.2	22.1	23.0	23.9	24.7	25.5	26.7	28.6	30.3	31.9	35.1	40.2	45.0
10	1.88	12.3	14.2	16.0	17.4	18.9	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	44.9	50.2
11	1.96	13.4	15.5	17.3	19.0	20.5	22.0	23.3	24.5	25.7	26.9	28.0	29.1	30.1	31.1	32.5	34.7	36.8	38.8	43.4	50.1	56.0
12	2.05	14.6	16.9	18.9	20.8	22.4	24.0	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	53.4	59.8
13	2.13	15.9	18.3	20.5	22.5	24.3	26.0	27.5	29.0	30.4	31.8	33.1	34.4	35.6	36.7	38.4	41.1	43.6	45.9	50.5	57.8	64.7
14	2.21	17.1	19.7	22.1	24.2	26.1	28.0	29.6	31.3	32.8	34.2	35.6	37.0	38.3	39.5	41.4	44.3	46.9	49.4	55.0	63.5	71.0
15	2.30	18.5	21.3	23.9	26.1	28.3	30.2	32.1	33.8	35.3	36.9	38.4	39.9	41.3	42.6	44.6	47.7	50.6	53.3	58.7	67.2	75.2
20	2.66	24.7	28.5	31.9	34.9	37.8	40.3	42.7	45.1	47.2	49.3	51.3	53.2	55.1	56.9	59.5	63.6	67.5	71.1	78.2	89.6	100.0
30	3.25	37.0	42.7	47.8	52.4	56.6	60.5	64.2	67.6	70.9	74.0	77.1	80.0	82.8	85.5	89.4	95.6	101.0	107.0	118.0	149.0	151.0
40	3.76	49.4	57.0	63.7	69.8	75.4	80.7	85.5	90.2	94.6	98.8	103.0	107.0	110.0	114.0	119.0	127.0	135.0	143.0	157.0	198.0	202.0

2 Il convient ensuite de choisir l'ANGLE du JET (0°-15°-25°-40°-65°) en fonction de l'utilisation. L'angle du jet définit la puissance d'impact et la surface de lavage - (grand angle = faible puissance, jet fin = grande force d'impact)



*Les calibres les plus courants sont répertoriés. Autres calibres sur demande*

## Angle de Jet 0°



code	Désignation
LAV61007	BUSE 0°-CAL025 1/4M
LAV61030	BUSE 0°-CAL04 1/4M
LAV61040	BUSE 0°-CAL045 1/4M
LAV61050	BUSE 0°-CAL05 1/4M
LAV61060	BUSE 0°-CAL055 1/4M
LAV61090	BUSE 0°-CAL07 1/4M
LAV61130	BUSE 0°-CAL09 1/4M
LAV61140	BUSE 0°-CAL10 1/4M
LAV61175	BUSE 0°-CAL14 1/4M
LAV61190	BUSE 0°-CAL20 1/4M
LAV61210	BUSE 0°-CAL30 1/4M
LAV61215	BUSE 0°-CAL40 1/4M

## Angle de Jet 15°



code	Désignation
LAV61305	BUSE 15°-CAL02 1/4M
LAV61310	BUSE 15°-CAL03 1/4M
LAV61320	BUSE 15°-CAL035 1/4M
LAV61330	BUSE 15°-CAL04 1/4M
LAV61340	BUSE 15°-CAL045 1/4M
LAV61350	BUSE 15°-CAL05 1/4M
LAV61360	BUSE 15°-CAL055 1/4M
LAV61370	BUSE 15°-CAL06 1/4M
LAV61380	BUSE 15°-CAL065 1/4M
LAV61390	BUSE 15°-CAL07 1/4M
LAV61410	BUSE 15°-CAL08 1/4M
LAV61440	BUSE 15°-CAL10 1/4M
LAV61490	BUSE 15°-CAL20 1/4M
LAV61510	BUSE 15°-CAL30 1/4M
LAV61520	BUSE 15°-CAL35 1/4M

## Angle de Jet 25°



code	Désignation
LAV61750	BUSE 25°-CAL02 1/4M
LAV61765	BUSE 25°-CAL025 1/4M
LAV61770	BUSE 25°-CAL03 1/4M
LAV61780	BUSE 25°-CAL034 1/4M
LAV61790	BUSE 25°-CAL04 1/4M
LAV61800	BUSE 25°-CAL045 1/4M
LAV61810	BUSE 25°-CAL05 1/4M
LAV61820	BUSE 25°-CAL055 1/4M
LAV61830	BUSE 25°-CAL06 1/4M
LAV61840	BUSE 25°-CAL065 1/4M
LAV61850	BUSE 25°-CAL07 1/4M
LAV61860	BUSE 25°-CAL075 1/4M
LAV61870	BUSE 25°-CAL08 1/4M
LAV61880	BUSE 25°-CAL085 1/4M
LAV61890	BUSE 25°-CAL09 1/4M
LAV61900	BUSE 25°-CAL10 1/4M
LAV61920	BUSE 25°-CAL12 1/4M
LAV61970	BUSE 25°-CAL30 1/4M

*Les calibres les plus courants sont répertoriés. Autres calibres sur demande*

### Angle de Jet 40°



code	Désignation
LAV62120	BUSE 40°-CAL035 1/4M
LAV62130	BUSE 40°-CAL04 1/4M
LAV62140	BUSE 40°-CAL045 1/4M
LAV62150	BUSE 40°-CAL05 1/4M
LAV62160	BUSE 40°-CAL055 1/4M
LAV62190	BUSE 40°-CAL07 1/4M
LAV62035	BUSE 40°-CAL25 1/4M

### Angle de Jet 65°



code	Désignation
LAV62520	BUSE 65°-CAL02 1/4M
LAV62525	BUSE 65°-CAL025 1/4M
LAV62570	BUSE 65°-CAL055 1/4M
LAV62580	BUSE 65°-CAL06 1/4M
LAV62610	BUSE 65°-CAL08 1/4M
LAV62630	BUSE 65°-CAL10 1/4M
LAV62670	BUSE 65°-CAL30 1/4M

## BUSES PASTILLES

### Buses Pastille Karcher

*la buse Pastille se monte dans le porte-buse, et est retenue par l'écrou protège-buse.*

### Angle de Jet 15°



code	Désignation
LAV60250	BUSE PASTILLE KARCHER 15°CAL03
LAV60260	BUSE PASTILLE KARCHER 15°CAL04
LAV60270	BUSE PASTILLE KARCHER 15°CAL045
LAV60280	BUSE PASTILLE KARCHER 15°CAL05
LAV60290	BUSE PASTILLE KARCHER 15°CAL055
LAV60300	BUSE PASTILLE KARCHER 15°CAL06
LAV60310	BUSE PASTILLE KARCHER 15°CAL065
LAV60325	BUSE PASTILLE KARCHER 15°CAL075
LAV60330	BUSE PASTILLE KARCHER 15°CAL08

### Angle de Jet 25°

LAV60500	BUSE PASTILLE KARCHER 25°CAL03
LAV60505	BUSE PASTILLE KARCHER 25°CAL034
LAV60510	BUSE PASTILLE KARCHER 25°CAL04
LAV60520	BUSE PASTILLE KARCHER 25°CAL045
LAV60530	BUSE PASTILLE KARCHER 25°CAL05
LAV60540	BUSE PASTILLE KARCHER 25°CAL055
LAV60550	BUSE PASTILLE KARCHER 25°CAL06
LAV60560	BUSE PASTILLE KARCHER 25°CAL065
LAV60570	BUSE PASTILLE KARCHER 25°CAL07
LAV60575	BUSE PASTILLE KARCHER 25°CAL075

### Angle de Jet 40°

LAV60780	BUSE PASTILLE KARCHER 40°CAL05
LAV60800	BUSE PASTILLE KARCHER 40°CAL06

### Angle de Jet 65°

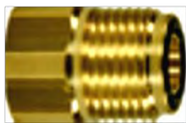
LAV60910	BUSE PASTILLE KARCHER 65°CAL04
----------	--------------------------------

# Eau sous Pression

## BUSES PASTILLES

## ACCESSOIRES

code famille 13



*code*      *Désignation*

LAV51950      **PORTE-BUSE PASTILLE-EG 1/4F M18M**  
LAV79025      **JOINT TORIQUE pour PORTE-BUSE 51950**

**LAITON**

*code*      *Désignation*

LAV51960      **ECROU PROTEGE-BUSE M18F**

*code*      *Désignation*

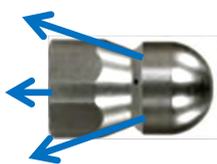
LAV51940      **ADAPTATEUR POUR BUSE M18F 1/4F**

**LAITON**

## BUSES

## Buses de Nettoyage Canalisations (3 jets) INOX

code famille 13



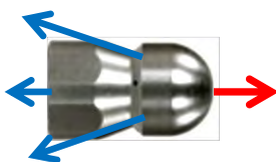
*code*      *Désignation*      *filetage*

LAV65005      **BUSE NETTOYAGE INOX 040-1/8F 3X0.75**      1/8 gaz      **INOX**  
LAV65000      **BUSE NETTOYAGE INOX 045-1/8F 3X0.8**      1/8 gaz      **INOX**  
LAV65100      **BUSE NETTOYAGE INOX 045-1/4F 3X0.8**      1/4 gaz      **INOX**

## BUSES

## Buses de Débouchage Canalisations (4 ou 5 jets) INOX

code famille 13



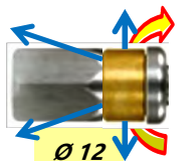
*code*      *Désignation*      *filetage*

LAV122370170      **BUSE DEBOUCHAGE INOX 040 1/8F 4X0.7**      1/8 gaz      **INOX**  
LAV65056      **BUSE DEBOUCHAGE INOX 065 1/8F 4X0.9**      1/8 gaz      **INOX**  
LAV65050      **BUSE DEBOUCHAGE INOX 055 1/8F 4X0.8**      1/8 gaz      **INOX**  
LAV65114      **BUSE DEBOUCHAGE INOX 040 1/4F 4X0.7**      1/4 gaz      **INOX**  
LAV65113      **BUSE DEBOUCHAGE INOX 050 1/4F 4X0.75**      1/4 gaz      **INOX**  
LAV65115      **BUSE DEBOUCHAGE INOX 055 1/4F 4X0.8**      1/4 gaz      **INOX**  
LAV65125      **BUSE DEBOUCHAGE INOX 090 1/4F 4X1**      1/4 gaz      **INOX**  
LAV65188      **BUSE DEBOUCHAGE INOX 040 3/8F 4X0.7**      3/8 gaz      **INOX**  
LAV65187      **BUSE DEBOUCHAGE INOX 055 3/8F 4X0.8**      3/8 gaz      **INOX**  
LAV65189      **BUSE DEBOUCHAGE INOX 065 3/8F 5X0.7**      3/8 gaz      **INOX**

## BUSES

## Buses ROTATIVES (3 jets) INOX

code famille 13

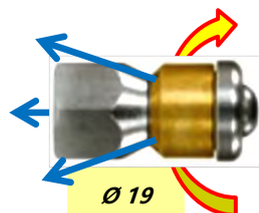


Ø 12

*code*      *Désignation*      *filetage*

Mini-Buse avec EFFET TRACTION Ø12mmm

LAV200049950      **BUSE ROTATIVE 050 1/8F 2+2 jets**      1/8 gaz      **INOX**



Ø 19

*code*      *Désignation*      *filetage*

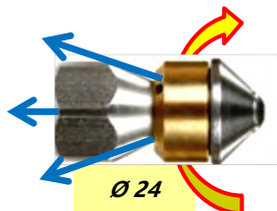
LAV200049830      **BUSE ROTATIVE 050 1/8F 3X0.8**      1/8 gaz      **INOX**  
LAV200049840      **BUSE ROTATIVE 060 1/8F 3X0.9**      1/8 gaz      **INOX**  
LAV200049800      **BUSE ROTATIVE 050 1/4F 3X0.8**      1/4 gaz      **INOX**  
LAV200049810      **BUSE ROTATIVE 060 1/4F 3X0.9**      1/4 gaz      **INOX**

# Eau sous Pression

## BUSES

### Buses ROTATIVES (3 jets) INOX

code famille 13



code	Désignation	filetage
LAV200049860	<b>BUSE ROTATIVE 040 3/8F</b>	3/8 gaz <b>INOX</b>
LAV200049870	<b>BUSE ROTATIVE 045 3/8F</b>	3/8 gaz <b>INOX</b>
LAV200049880	<b>BUSE ROTATIVE 050 3/8F</b>	3/8 gaz <b>INOX</b>
LAV200049890	<b>BUSE ROTATIVE 060 3/8F</b>	3/8 gaz <b>INOX</b>
LAV200049891	<b>BUSE ROTATIVE 080 3/8F</b>	3/8 gaz <b>INOX</b>

## BUSES VARIO

### Buses à Angle Variable - 200 bar 150°C

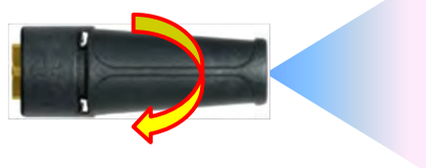
code famille 13

#### Réglage Manuel du Jet

Jet Haute Pression concentré 0°

Jet Haute Pression Large

Jet Basse Pression Large



code	Désignation	filetage	Ø x Lg
LAV6581035	<b>BUSE-VARIO 035 200B 1/4F</b>	1/4 gaz	31 x 88 mm
LAV6581045	<b>BUSE-VARIO 045 200B 1/4F</b>	1/4 gaz	31 x 88 mm
LAV658106	<b>BUSE-VARIO 060 200B 1/4F</b>	1/4 gaz	31 x 88 mm

## ROTABUSES CERAMIQUE

### ROTABUSES

#### Kit Réparation pour type ST357

code famille 13



code	Désignation
LAV200357130	<b>KIT ROTABUSE ST357 030</b>
LAV200357135	<b>KIT ROTABUSE ST357 035</b>
LAV200357140	<b>KIT ROTABUSE ST357 040</b>
LAV200357145	<b>KIT ROTABUSE ST357 045</b>
LAV200357150	<b>KIT ROTABUSE ST357 050</b>
LAV200357155	<b>KIT ROTABUSE ST357 055</b>
LAV200357160	<b>KIT ROTABUSE ST357 060</b>

### ROTABUSES

#### Kit Réparation pour type ST456

code famille 13



code	Désignation
LAV200456130	<b>KIT ROTABUSE ST456 030</b>
LAV200456135	<b>KIT ROTABUSE ST456 035</b>
LAV200456140	<b>KIT ROTABUSE ST456 040</b>
LAV200456145	<b>KIT ROTABUSE ST456 045</b>
LAV200456150	<b>KIT ROTABUSE ST456 050</b>
LAV200456155	<b>KIT ROTABUSE ST456 055</b>
LAV200456160	<b>KIT ROTABUSE ST456 060</b>

# Eau sous Pression

Code des couleurs pour identifier le CALIBRE des ROTABUSES



## ROTABUSES

### Rotabuse Céramique type ST357 - 250 bar 100°C

code famille 13



code	Désignation	Ø x Lg
LAV200357530	ROTABUSE CERAMIQUE ST357-030-250B 1/4F	40 x 85 mm
LAV200357535	ROTABUSE CERAMIQUE ST357-035-250B 1/4F	40 x 85 mm
LAV200357540	ROTABUSE CERAMIQUE ST357-040-250B 1/4F	40 x 85 mm
LAV200357545	ROTABUSE CERAMIQUE ST357-045-250B 1/4F	40 x 85 mm
LAV200357550	ROTABUSE CERAMIQUE ST357-050-250B 1/4F	40 x 85 mm
LAV200357555	ROTABUSE CERAMIQUE ST357-055-250B 1/4F	40 x 85 mm
LAV200357560	ROTABUSE CERAMIQUE ST357-060-250B 1/4F	40 x 85 mm
LAV200357570	ROTABUSE CERAMIQUE ST357-070-250B 1/4F	40 x 85 mm
LAV200357510	ROTABUSE CERAMIQUE ST357-10-250B 1/4F	40 x 85 mm

## ROTABUSES

### Rotabuse Céramique type ST456 - 350 bar 100°C

code famille 13



code	Désignation	Ø x Lg
LAV200456530	ROTABUSE CERAMIQUE ST456-030-350B 1/4F	47 x 85 mm
LAV200456535	ROTABUSE CERAMIQUE ST456-035-350B 1/4F	47 x 85 mm
LAV200456540	ROTABUSE CERAMIQUE ST456-040-350B 1/4F	47 x 85 mm
LAV200456545	ROTABUSE CERAMIQUE ST456-045-350B 1/4F	47 x 85 mm
LAV200456645	ROTABUSE CERAMIQUE ST456-045-350B 18X150F	47 x 85 mm
LAV200456550	ROTABUSE CERAMIQUE ST456-050-350B 1/4F	47 x 85 mm
LAV200456555	ROTABUSE CERAMIQUE ST456-055-350B 1/4F	47 x 85 mm
LAV200456560	ROTABUSE CERAMIQUE ST456-060-350B 1/4F	47 x 85 mm
LAV200456570	ROTABUSE CERAMIQUE ST456-070-350B 1/4F	47 x 85 mm
LAV200456580	ROTABUSE CERAMIQUE ST456-080-350B 1/4F	47 x 85 mm
LAV200456590	ROTABUSE CERAMIQUE ST456-090-350B 1/4F	47 x 85 mm

## ROTABUSES

### Rotabuse Céramique type ST458 - 400 bar 100°C

code famille 13



code	Désignation	Ø x Lg
LAV200458680	ROTABUSE CERAMIQUE ST458-1-080-400B 1/4F	52 x 114 mm
LAV200458610	ROTABUSE CERAMIQUE ST458-1-100-400B 1/4F	52 x 114 mm

## ROTABUSES

### Rotabuse Métal Durci type HM500 - 500 bar 90°C

code famille 13



code	Désignation
LAV655500530	ROTABUSE HM 030-500 B 1/4F
LAV655500130	KIT REPARATION ROTABUSE HM 030-500 B

# Eau sous Pression

## CANONS à MOUSSE

Canon à Mousse 250 bar avec Doseur et Bidon 1L

code famille 13



*Le dosage de mousse est graduel et indexé par 5 positions prédéfinies*

code	Désignation
LAV200073500	CANON À MOUSSE 250BAR 1LITRE 1/4F
LAV200073516	CANON À MOUSSE 250BAR 1LITRE 22F

## CANON à MOUSSE

Canon à Mousse Doseur 200 bar

code famille 13



code	Désignation
LAV54030	CANON à MOUSSE DOSEUR 200BAR 3/8M

## PULVERISATION

Kit Complet Basse Pression

code famille 13



*Kit de Pulvérisation complet comprenant:*

- Pistolet BP (2 bar mini à 10 bar maxi)
- Lance avec manchon 1200 mm
- Tuyau d'aspiration 2 M avec Crépine -
- Tuyau de Pulvérisation 10M ou 20M -
- Buse de pulvérisation 1/4M 40° 15 -
- Nez de robinet 3/4" F
- Débit à 2 bar environ 150 l/h
- Concentration réglable jusqu'à 11,5 %
- prêt à brancher réseau d'eau en 3/4F

code	Désignation
LAV545110	KIT PULVERISATION B.P COMPLET 3/4F 10M
LAV545120	KIT PULVERISATION B.P COMPLET 3/4F 20M

## PULVERISATION

Pistolet ST-510 Bille INOX 25 bar

code famille 13



code	Désignation
LAV200510560	PISTOLET PULVERISATION BP 1/2F LANCE 300mm
LAV200510550	PISTOLET PULVERISATION BP 1/2F LANCE 600 mm
code	Désignation
LAV50000	PISTOLET PULVERISATION BP 1/2F
LAV60980559	BUSE PASTILLE PVC PULVE 55° 45
LAV60911003	BUSE PASTILLE PVC PULVE 100° 03
LAV60911004	BUSE PASTILLE PVC PULVE 100° 04

# Eau sous Pression

## PISTOLET

### Pistolet Basse Pression Progressif

code famille 13



*code* *Désignation*

LAV201200500 PISTOLET BP 24B 100L LAITON BLEU 1/2F

LAITON

*code* *Désignation*

LAV500535500 PISTOLET BP 12B 50L LAITON BLEU 1/2F ROTATIF

LAITON

LAV500535510 PISTOLET BP 12B 50L INOX BLEU 1/2F ROTATIF

INOX

## BROSSE ROTATIVE

code famille 13



*code* *Désignation*

LAV52250 BROSSE ROTATIVE ARTICULEE 50BAR 1/4F

LAV522504 BROSSE ROTATIVE ARTICULEE 50BAR M22+ LANCE LG.430

## BROSSE

### Brosse 250x80mm H60mm

code famille 13



*code* *Désignation*

LAV525000 BROSSE 250MM BLEU SOUPLE

LAV525010 BROSSE 250MM JAUNE DURE

## ACCESSOIRE

### Articulation

code famille 13



*code* *Désignation*

LAV525040 ROTULE AJUSTABLE POUR BROSSE

## LANCES B.P.

### Lances Téléscoiques SANS Passage d'Eau

code famille 13



*code* *Désignation*

LAV525050 LANCE TELESCOPIQUE SANS PASSAGE EAU Lg.900-1800

LAV525070 LANCE TELESCOPIQUE SANS PASSAGE EAU Lg.1800-3600

## LANCES B.P.

### Lances Téléscoiques AVEC Passage d'Eau

code famille 13



*code* *Désignation*

LAV525200 LANCE TELESCOPIQUE AVEC PASSAGE EAU 3/4F Lg.900-1800

LAV525300 LANCE TELESCOPIQUE AVEC PASSAGE EAU 3/4F Lg.1800-3600

# Eau sous Pression

## COUPLEURS

Passage Libre ALTO - 250 bar 150°C

code famille 13



*code* *Désignation*

LAV200045510	COUPLEUR FEM PASS LIBRE ST45 ALTO 3/8F LAITON	LAITON
LAV200045560	COUPLEUR FEM PASS LIBRE ST45 ALTO 3/8F INOX	INOX
LAV200045565	COUPLEUR FEM PASS LIBRE ST45 ALTO 3/8F INOX BLEU	INOX
LAV200045550	COUPLEUR FEM PASS LIBRE ST45 ALTO 1/2F INOX	INOX

*code* *Désignation*



LAV557204	COUPLEUR MALE ST45 ALTO 3/8F ACIER	ACIER
LAV557209	COUPLEUR MALE ST45 ALTO 3/8F INOX	INOX
LAV55729	COUPLEUR MALE ST45 ALTO 1/2F INOX	INOX

## COUPLEURS

Passage Libre ST3100 - 250 bar 150°C

code famille 13



*code* *Désignation*

LAV203100655	COUPLEUR FEM PASS LIBRE ST3100-250 MBSP1/2 INOX	INOX
LAV203100656	COUPLEUR FEM PASS LIBRE ST3100 BLEU MBSP1/2 INOX	INOX
LAV203100461	COUPLEUR FEM PASS LIBRE ST3100-250 FG3/8 INOX	INOX
LAV203100460	COUPLEUR FEM PASS LIBRE ST3100-250 FG1/2 INOX	INOX

*code* *Désignation*

LAV040005662	COUPLEUR MALE ST3100-250 MBSP1/2 INOX	INOX
LAV040005668	COUPLEUR MALE ST3100-250 MBSP3/8 INOX	INOX

## COUPLEURS

Passage Libre KW - 310 bar 150°C

code famille 13



*code* *Désignation*

LAV55926	COUPLEUR FEM KW 1/4M LAITON	LAITON
LAV040001255	COUPLEUR MALE KW 1/4F	ACIER
LAV55920	COUPLEUR MALE KW 1/4F LAITON	LAITON

## RACCORDS TOURNANTS

LAITON - 220 et 275 bar 90°C

code famille 13



*code* *Désignation*

LAV200300040	RACCORD TOURNANT 275BAR M-F1/4 LAITON	LAITON
LAV56250	RACCORD TOURNANT 220BAR M-F3/8 LAITON	LAITON
LAV200340510	RACCORD TOURNANT 220BAR M-F1/2 LAITON	LAITON

## RACCORDS TOURNANTS

INOX - 350 et 600 bar 90°C

code famille 13



*code* *Désignation*

LAV200310010	RACCORD TOURNANT 350BAR M-F3/8 INOX	INOX
LAV200350010	RACCORD TOURNANT 600BAR M-F3/8 INOX	INOX
LAV200310040	RACCORD TOURNANT 350BAR M-F1/2 INOX	INOX

## RACCORDS TOURNANTS

INOX - 400 bar 90°C coudé

code famille 13



*code*

LAV200322500	RACCORD TOURNANT 90° 400BAR M-F3/8 INOX	INOX
LAV200322520	RACCORD TOURNANT 90° 300BAR M-F1/2 INOX	INOX

# Eau sous Pression

## CLAPETS

### Clapet Anti-Retour INOX 400 BAR 90°C

code famille 13

ouverture 0,1 bar



code	Désignation	
LAV200264500	CLAPET ANTI-RETOUR 1/4F INOX 400 BAR	INOX
LAV200264520	CLAPET ANTI-RETOUR 3/8F INOX 400 BAR	INOX
LAV200264540	CLAPET ANTI-RETOUR 1/2F INOX 400 BAR	INOX

## VANNES

### Vannes boisseau Sphérique INOX 160 bar 60°C

code famille 13



code	Désignation	
LAV70710	VBS 1/4 INOX 160BAR 60°	INOX
LAV70720	VBS 3/8 INOX 160BAR 60°	INOX
LAV70730	VBS 1/2 INOX 160BAR 60°	INOX

## VANNES

### Vannes boisseau Sphérique INOX 500 bar 100°C

code famille 13



code	Désignation	
LAV70715	VBS 1/4 INOX 500BAR 100°	INOX
LAV70725	VBS 3/8 INOX 500BAR 100°	INOX
LAV70735	VBS 1/2 INOX 500BAR 100°	INOX

code	Désignation	
LAV70800	SUPPORT INOX pour VBS 500BAR 3/8 et 1/2	INOX

## ENROULEURS

### Enrouleurs Automatique INOX 300 bar 150°C

code famille 13



code	Désignation	Hauteur	Ø	Largeur	Poids
LAV76343430	ENROULEUR AUTO 20M 1/2F INOX 434-30	460mm	420mm	186mm	14 Kg
	INOX	Capacités Maxi Flexible: 21M en Ø17mm - 16M en Ø20mm - 14M en Ø22mm			
LAV76353430	ENROULEUR AUTO 30M 1/2F INOX 534-30	560mm	510mm	203mm	19 Kg
	INOX	Capacités Maxi Flexible: 28M en Ø18mm - 26M en Ø20mm - 24M en Ø22mm			
LAV76356430	ENROULEUR AUTO 60M 1/2F INOX 564-30	578mm	510mm	488mm	30 Kg
	INOX	Capacités Maxi Flexible: 60M en Ø22mm - 40M en Ø30mm - 30M en Ø35mm			

## ENROULEURS

### Fixations et Accessoires

code famille 13



code	Désignation	
LAV76343006	ETRIER PIVOTANT INOX pour 434-30	INOX
LAV76353006	ETRIER PIVOTANT INOX pour 534-30	INOX
LAV76356002	ETRIER FIXE INOX pour 564-30	INOX
LAV74103	BUTOIR CAOUTCHOUC 10-34MM	

# Eau sous Pression

## ADAPTEURS

### MALE 22 x 150

code famille 13



code	Désignation	filetage 1	filetage 2	
LAV56920	MD22 MD22 LAITON	M22x150	M22x150	LAITON
LAV56950	MD22 MD22 Long LAITON	M22x150	M22x150	LAITON
LAV56529	MD22 FG1/4 LAITON	M22x150	F1/4 gaz	LAITON
LAV565251	MD22 FG1/4 INOX	M22x150	F1/4 gaz	INOX
LAV56540	MD22 FG3/8 LAITON	M22x150	F3/8 gaz	LAITON
LAV56566	MD22 F122X150 LAITON	M22x150	F22X150	LAITON
LAV56530	MD22 MG1/4 LAITON	M22x150	M1/4 gaz	LAITON
LAV56550	MD22 MG3/8 LAITON	M22x150	M3/8 gaz	LAITON
LAV56560	MD22 MG1/2 LAITON	M22x150	M1/2 gaz	LAITON

## ADAPTEURS

### Femelle Tournant 22 x 150

code famille 13



code	Désignation	filetage 1	filetage 2	
LAV56130	FT22 FG1/4 LAITON	F22x150	F1/4 gaz	LAITON
LAV56150	FT22 FG3/8 LAITON	F22x150	F3/8 gaz	LAITON
LAV56140	FT22 MG1/4 LAITON	F22x150	M1/4 gaz	LAITON
LAV56160	FT22 MG3/8 LAITON	F22x150	M3/8 gaz	LAITON
LAV56195	FT22 MD22X150 LAITON	F22x150	M22X150	LAITON

## ADAPTEURS

### ROTATIF Sous Pression

code famille 13



code	Désignation	filetage 1	filetage 2	
LAV56800	FT22 ROTATIF- MG1/4 INOX	F22x150 Rotatif	M1/4 gaz	INOX

## ADAPTEURS

### Femelle 22 x 150 "EASYLOCK"

code famille 13

**\*\* Femelle 22x150 RAPIDE : vissage en 1 seul tour**



code	Désignation	filetage 1	filetage 2	
LAV565681	FT22 EASYLOCK MD22 LAITON	M 22 - F22x150 RAPIDE **		LAITON
LAV565683	FT22 EASYLOCK MG3/8 LAITON	M3/8 - F22x150 RAPIDE **		LAITON
LAV565684	FT22 EASYLOCK FG3/8 LAITON	F 3/8 - F22x150 RAPIDE **		LAITON

# Eau sous Pression

## ADAPTEURS

### Femelle Tournant 1/2" EUROPE - ST241

code famille 13



code	Désignation	filetage 1	filetage 2	
LAV200241500	FT1/2 EUROPE ST241 FG1/4	F1/2"	F1/4 gaz	LAITON
LAV200241520	FT1/2 EUROPE ST241 FG3/8	F1/2"	F3/8 gaz	LAITON
LAV200241540	FT1/2 EUROPE ST241 FG1/2	F1/2"	F1/2 gaz	LAITON

## ADAPTEURS

### Femelle Tournant 1/2" EUROPE - ST241

code famille 13



code	Désignation	filetage 1	filetage 2	
LAV200241510	FT1/2 EUROPE ST241 MG1/4	F1/2"	M1/4 gaz	LAITON
LAV200241530	FT1/2 EUROPE ST241 MG3/8	F1/2"	M3/8 gaz	LAITON
LAV200241550	FT1/2 EUROPE ST241 MG1/2	F1/2"	M1/2 gaz	LAITON

## ADAPTEURS

### Mâle 1/2" EUROPE - ST241

code famille 13



code	Désignation	filetage 1	filetage 2	
LAV200241700	ADAPTATEUR EUROPE ST-241 F1/4	M1/2"	M1/4 gaz	LAITON
LAV200241720	ADAPTATEUR EUROPE ST-241 F3/8	M1/2"	M3/8 gaz	LAITON
LAV200241740	ADAPTATEUR EUROPE ST-241 F1/2	M1/2"	M1/2 gaz	LAITON



code	Désignation	filetage 1	filetage 2	
LAV200241710	ADAPTATEUR EUROPE ST-241 M1/4	M1/2"	M1/4 gaz	LAITON
LAV200241730	ADAPTATEUR EUROPE ST-241 M3/8	M1/2"	M3/8 gaz	LAITON

## 21X150

## ADAPTEURS

### Mâle 21 x 150

code famille 13



21 x 150

code	Désignation	filetage 1	filetage 2	
LAV56910	MD21 MD21 LAITON	M21x150	M21x150	LAITON
LAV56730	MD21 MG1/4 LAITON	M21x150	M1/4 gaz	LAITON
LAV56750	MD21 MG3/8 LAITON	M21x150	M3/8 gaz	LAITON

## ADAPTEURS

### Femelle Tournant 21 x 150

code famille 13



21 x 150

code	Désignation	filetage 1	filetage 2	
LAV56410	FT21 FG1/4 LAITON	F21x150	F1/4 gaz	LAITON
LAV56430	FT21 FG3/8 LAITON	F21x150	F3/8 gaz	LAITON

## 24X150 - 500 Bars INOX

### ADAPTEURS

### MALE 24 x 150

code famille 13



<i>code</i>	<i>Désignation</i>	<i>filetage 1</i>	<i>filetage 2</i>	
LAV200741600	<b>MD24 MD24 INOX</b>	M24x150	M24x150	<b>INOX</b>



<i>code</i>	<i>Désignation</i>	<i>filetage 1</i>	<i>filetage 2</i>	
LAV200741503	<b>ADAPTATEUR INOX 700bar M24M -MG1/2</b>	M24x150	MG1/2	<b>INOX</b>



<i>code</i>	<i>Désignation</i>	<i>filetage 1</i>	<i>filetage 2</i>	
LAV200741504	<b>ADAPTATEUR INOX 700bar M24M -FG1/4</b>	M24x150	FG1/4	<b>INOX</b>
LAV200741502	<b>ADAPTATEUR INOX 700bar M24M -FG3/8</b>	M24x150	FG3/8	<b>INOX</b>



<i>code</i>	<i>Désignation</i>	<i>filetage 1</i>	<i>filetage 2</i>	
LAV200740504	<b>FT24X150 FG1/4 INOX 700 Bar</b>	F24x150	F1/4 gaz	<b>INOX</b>
LAV200740502	<b>FT24X150 FG3/8 INOX 700 Bar</b>	F24x150	F3/8 gaz	<b>INOX</b>
LAV200740501	<b>FT24X150 MBSP3/8 INOX 700 Bar</b>	F24x150	MBSP3/8	<b>INOX</b>
LAV200740503	<b>FT24X150 MBSP1/2 INOX 700 Bar</b>	F24x150	MBSP1/2	<b>INOX</b>