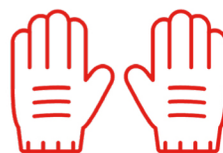


GROUPE F : Entretien et maintenance

BOBET matériel

Nous équipons les industriels depuis 1978

CATALOGUE GÉNÉRAL



www.bobet-materiel.com

**MOBILIER & MATÉRIEL INOX - PROTECTION INDIVIDUELLE
HYGIÈNE & ENTRETIEN - MÉTIER DE BOUCHE & PRÉPARATION
COUTELLERIE - ENTRETIEN & MAINTENANCE - PRODUITS DÉTECTABLES**

BOBET matériel

Nous équipons les industriels depuis 1978



NOTRE ENTREPRISE

Le Groupe Bobet est un acteur majeur depuis 1978 sur le secteur de la fourniture pour les industries agro-alimentaires, en France comme à l'international.

Le groupe couvre plusieurs savoir-faire spécifiques au travers de différentes entités :

- /// **Bobet Matériel** (négoce et fabrication inox d'équipements et fournitures pour les industries agro-alimentaires)
- /// **Manulatex** (fabricant d'équipements pour la protection individuelle : gants et tabliers, traditionnels ou en inox)
- /// **Termet** (spécialiste des équipements pour abattoirs et plus généralement des équipements liés au processus viande)
- /// **FT2A** (formations terrains et audits pour l'agroalimentaire)
- /// **Volatek** (équipements et process liés à l'abattage de volailles)
- /// **Fésia** (distribution de gros équipements principalement de marques allemandes auprès des industries agroalimentaires, de fournitures et épices pour les métiers de bouche)
- /// **JMC INOX** (fabricant de mobilier inox sur-mesure haut de gamme)

NOS FAMILLES DE PRODUITS



Protection individuelle



Hygiène & entretien



Coutellerie



Entretien & maintenance



métiers de bouche & préparation



Produits détectables



Mobilier & matériel inox

NOS ATOUTS

+ de 40 ans
d'expérience

+ de 15 000
références

Force commerciale
37 commerciaux

Fabrication de produits
sur-mesure

Entreprise labélisée
engagée RSE



AGENCE CHAMPAGNE (72)

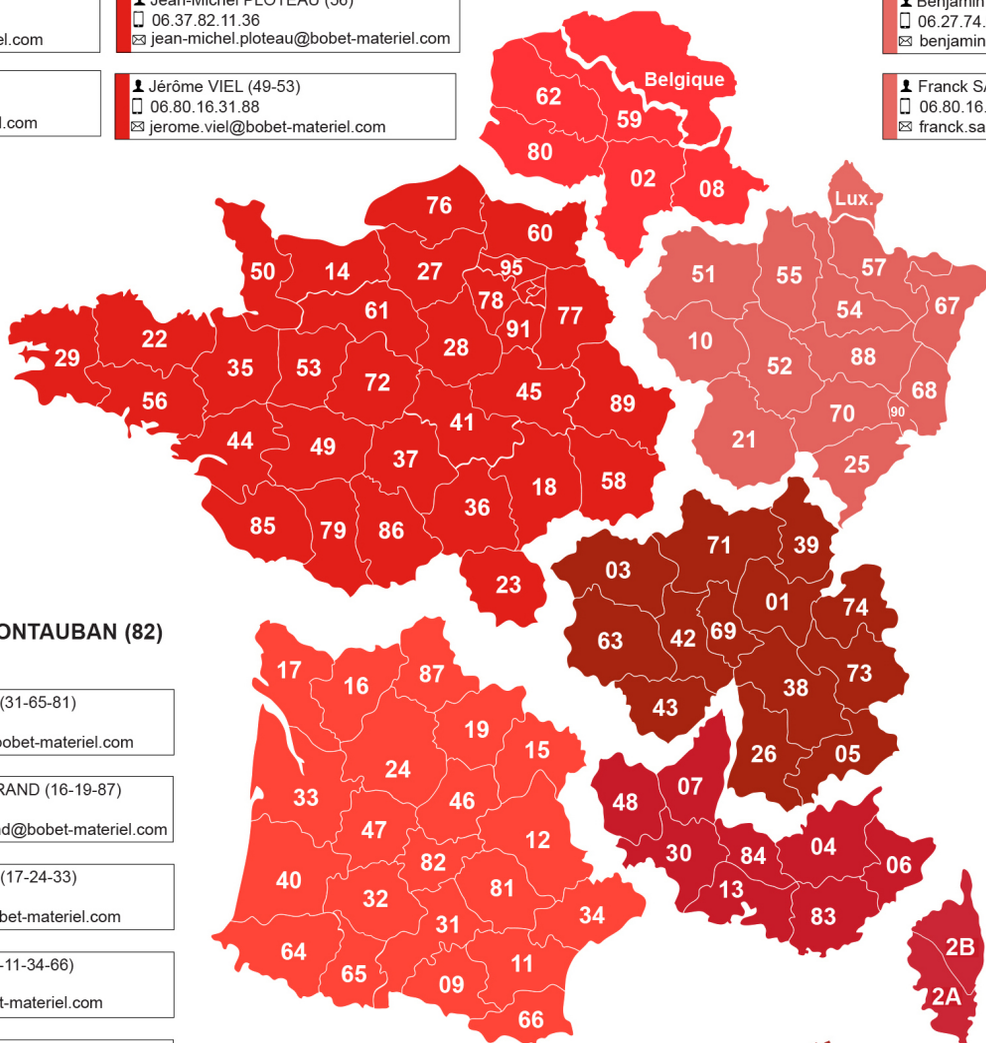
- Sylvain APPERRY (22)**
☎ 06.47.52.15.46
✉ sylvain.apperry@bobet-materiel.com
- Samuel HUSSON (85-44)**
☎ 06.80.16.30.84
✉ samuel.husson@bobet-materiel.com
- Olivier COUILLARD (72)**
☎ 06.85.72.04.25
✉ olivier.couillard@bobet-materiel.com
- Jean-Marc IBANEZ (45-58-89)**
☎ 06.71.92.01.47
✉ jean-marc.ibanez@bobet-materiel.com
- Arnaud DELAMARE (76-60-95)**
☎ 06.75.21.25.76
✉ arnaud.delamare@bobet-materiel.com
- Rayan LAMARI (75-77-93)**
☎ 06.80.46.51.50
✉ rayan.lamari@bobet-materiel.com
- Charly DILIS (72)**
☎ 06.80.16.31.86
✉ charly.dilis@bobet-materiel.com
- Stéphane MAUDET (35)**
☎ 06.80.61.76.85
✉ stephane.maudet@bobet-materiel.com
- Sébastien FERRÉ (27-28-61)**
☎ 06.80.16.31.85
✉ sebastien.ferre@bobet-materiel.com
- Anthony NOURRI (14-50)**
☎ 06.80.46.51.49
✉ anthony.nourri@bobet-materiel.com
- Adrien GONDET (18-23-41-36)**
☎ 06.80.46.51.48
✉ adrien.gondet@bobet-materiel.com
- Olivier PARENT (78-91-92-94)**
☎ 06.80.16.31.84
✉ olivier.parent@bobet-materiel.com
- Bruno GUERIN (37-79-86)**
☎ 06.80.46.51.45
✉ bruno.guerin@bobet-materiel.com
- Jean-Michel PLOTEAU (56)**
☎ 06.37.82.11.36
✉ jean-michel.ploteau@bobet-materiel.com
- Alain HUBERT (29)**
☎ 06.80.46.51.46
✉ alain.hubert@bobet-materiel.com
- Jérôme VIEL (49-53)**
☎ 06.80.16.31.88
✉ jerome.viel@bobet-materiel.com

AGENCE QUIEVRECHAIN (59)

- Nicolas BARBARINO (80-02-08)**
☎ 07.57.09.90.63
✉ nicolas.barbarino@bobet-materiel.com
- Romain DELVINQUIERE (59-Belgique)**
☎ 06.80.16.31.97
✉ romain.delvinquiere@bobet-materiel.com
- Alexis LEBOEUF (62)**
☎ 06.80.16.31.91
✉ alexis.leboeuf@bobet-materiel.com

AGENCE SAUSHEIM (68)

- Jean-Pierre EBERSOL (54-55-57-Luxembourg)**
☎ 06.80.16.31.96
✉ jean-pierre.ebersol@bobet-materiel.com
- Emmanuel KNOERR (67-68-90)**
☎ 06.80.16.31.94
✉ emmanuel.knoerr@bobet-materiel.com
- Benjamin LEFEBVRE (10-21-51-52)**
☎ 06.27.74.56.04
✉ benjamin.lefebvre@bobet-materiel.com
- Franck SAINT-MIHIEL (25-70-88)**
☎ 06.80.16.31.95
✉ franck.saint-mihiel@bobet-materiel.com



AGENCE MONTAUBAN (82)

- David AUDEMAR (31-65-81)**
☎ 06.73.89.51.24
✉ david.audemar@bobet-materiel.com
- Christophe BERTRAND (16-19-87)**
☎ 07.57.45.49.16
✉ christophe.bertrand@bobet-materiel.com
- Jean-Luc BILLOT (17-24-33)**
☎ 06.74.35.29.20
✉ jean-luc.billot@bobet-materiel.com
- Kevin BILLOT (09-11-34-66)**
☎ 06.75.27.01.69
✉ kevin.billot@bobet-materiel.com
- Anthony GOMES (32-47-82)**
☎ 07.88.97.27.72
✉ anthony.gomes@bobet-materiel.com
- Patrice LARTIGAU (40-64)**
☎ 06.80.16.31.98
✉ patrice.lartigau@bobet-materiel.com
- Pierre MURAT (12-15-46)**
☎ 06.80.64.38.38
✉ pierre.murat@bobet-materiel.com

AGENCE VITROLLES (13)

- Brice MARMÉ (04-06-13-83)**
☎ 06.80.16.31.90
✉ brice.marme@bobet-materiel.com
- Sébastien SAROUL (07-30-48-84-Corse)**
☎ 06.80.16.31.92
✉ sebastien.saroul@bobet-materiel.com

AGENCE ST PRIEST (69)

- Philippe BALEYDIER (05-26-42)**
☎ 06.73.69.40.62
✉ philippe.baleydiere@bobet-materiel.com
- Franck BOUZON (69)**
☎ 06.11.43.25.21
✉ franck.bouzon@bobet-materiel.com
- Jean-Noël LEVACHÉ (03-43-63)**
☎ 06.80.16.31.93
✉ jean-noel.levache@bobet-materiel.com
- Romain PARPETTE (01-38-73)**
☎ 06.80.16.31.89
✉ romain.parpette@bobet-materiel.com
- Gérald VANHORENBEECK (39-71-74)**
☎ 06.80.16.31.83
✉ gerald.vanhorenbееck@bobet-materiel.com

Sommaire



ENTRETIEN ET MAINTENANCE

PISTOLETS DE LAVAGE	6
ACCESSOIRES DE LAVAGE	8
SOUFFLETTES ET TUBES SPIRALES	16
RACCORDS AIR	17
RACCORDS AIR ET EAU	20
RACCORDS LAITON	23
TUYAUX DE LAVAGE	25
TUYAUX TRANSFERT LIQUIDES ALIMENTAIRES ..	27
TUYAU AIR COMPRI ME	29
TUYAU HAUTE PRESSION	29
TUYAU PRODUITS CHIMIQUES	29
SERTISSAGE	30
TUYAUX SERTIS	30
COLLIERS DE SERRAGE	31
ACCESSOIRES INOX	33
VISSERIE	51
MATIERE INOX	58
PORTE A LANIERES	60
ROUES ET CHAPES	61
DIVERS MAINTENANCE	72

TABLE DES MATIERES

A			
ACCESSOIRE MOUSSE	15	COLLIER TORRO	31
ADAPTATEUR COUPLEUR INOX MÂLE	22	COLLIER TOURILLON	31
ADAPTATEUR COUPLEUR INOX FEMELLE	22	CORDON POUR PORTE SECTIONNELLE	78
AIMANT ANTIGLISS	76	CORNIERE INOX	59
AXE COMPLET	71	COSSE-COEUR INOX	48
B		COUDE 45° 1D INOX SMS	36
BANDE SOUDEUSE	76	COUDE 90° 1,5D INOX SMS	36
BARRE INOX	58	COUDE 90° 1D INOX SMS	36
BARRE PLATE INOX	59	COUDE 90° 3D INOX SMS	36
BARREAU A CLAVETTE INOX	58	COUDE FEMELLE/FEMELLE INOX ISO	40
BOUCHON FEMELLE INOX ISO	42	COUDE MÂLE/FEMELLE INOX ISO	40
BOUCHON INOX SMS	35	COUDE RS 3D INOX ISO	39
BOUCHON MÂLE INOX ISO	42	COUDE RS 5D INOX ISO	40
BOUCHON PLASTIQUE SMS	35	COUPLEUR AIR DN6 TÉTINE ISO B	17
BOUCHON POUR TUBE ROND	79	COUPLEUR AIR DN8 TÉTINE ISO B	17
BOUCLE POUR FEUILLARD	32	COUPLEUR AIR FEMELLE BSP DN6 ISO B	17
BOULE DE NETTOYAGE À GOUPILLES	47	COUPLEUR AIR FEMELLE BSP DN8 ISO B	17
BROSSE BOUGIE	77	COUPLEUR AIR FEMELLE Y BSP DN6 ISO	17
BROSSE CIRCULAIRE AVEC TIGE	77	COUPLEUR AIR FEMELLE Y BSP DN8 ISO	18
BROSSE FIL INOX	77	COUPLEUR AIR MÂLE BSP DN6 ISO B	18
BROSSE LAPIDAIRE AVEC TIGE	78	COUPLEUR AIR MÂLE BSP DN8 ISO B	18
BUTOIR	71	COUPLEUR DE JONCTION LAITON	20
C		COUPLEUR FEMELLE LAITON	20
CÂBLE INOX	47	COUPLEUR RAPIDE FEMELLE INOX	22
CADENAS ANSE INOX MÊME CLÉ	46	COUPLEUR RAPIDE MÂLE INOX	22
CADENAS CHIFFRES	46	COUPLEUR STOP LAITON	20
CADENAS INOX	46	CROCHET POUR GRENOUILLÈRE INOX	50
CARRE PLEIN INOX	59	CROIX FFFF INOX ISO	45
CHAÎNE INOX	47	D	
CHAPE FIXE ACIER À PLATINE	65	DÉGRIPPANT ALIMENTAIRE	74
CHAPE FIXE ACIER ÉTANCHE À PLATINE	65	DIABOLO	70
CHAPE FIXE INOX À PLATINE	65	DOSEUR D25	11
CHAPE PIVOTANTE À FREIN INOX À PLATINE	66	DOSEUR D3	11
CHAPE PIVOTANTE À FREIN INOX FIXATION À TROU CENTRAL	66	DOSEUR D45	11
CHAPE PIVOTANTE ACIER À PLATINE	65	DOUCHETTE DE LAVAGE	7
CHAPE PIVOTANTE ACIER ÉTANCHE À PLATINE	65	DOUCHETTE PLASTIQUE ÉTROITE	9
CHAPE PIVOTANTE INOX À PLATINE	66	DOUILLE EXPANSIBLE TUBE CARRÉ	71
CHAPE PIVOTANTE INOX FIXATION À TROU CENTRAL	66	DOUILLE EXPANSIBLE TUBE ROND	71
CHARNIÈRE INOX CARRÉE	49	E	
CHARNIÈRE INOX DOUBLE EFFET	49	ECOJET	6
CHARNIÈRE INOX RECTANGULAIRE	49	ECOUVILLON INOX	77
CHARNIÈRE PIANO INOX	49	ECROU À EMBASE CRANTÉE	53
CLAPET ANTI-RETOUR INOX FEMELLE/FEMELLE ISO	45	ECROU À OREILLES	52
CLAPET ANTI-RETOUR INOX SMS	38	ECROU BORGNE	53
CLÉ À RACCORD ACIER	33	ECROU HM	53
CLÉ À RACCORD INOX	33	ECROU HU	52
CLÉ À RACCORD UNIVERSELLE	33	ECROU INDÉSSERABLE	53
COLLE CYANO 6	75	ECROU LONG NOIR	79
COLLE CYANOLIT	75	ECROU RACCORD 3 PIÈCES INOX SMS	34
COLLE PENLOC	75	EMBOUT À DOUILLE	20
COLLIER À OREILLES	31	EMBOUT AIR DN6 TÉTINE ISO B	18
COLLIER À VISSER	31	EMBOUT AIR DN8 TÉTINE ISO B	19
COLLIER AJOURÉ	31	EMBOUT AIR FEMELLE BSP DN6 ISO B	19
COLLIER DEMI COQUILLE	32	EMBOUT AIR FEMELLE BSP DN8 ISO B	19
COLLIER HEXAGONAL INOX AVEC TIGE SMS	37	EMBOUT AIR MÂLE BSP DN6 ISO B	19
COLLIER HEXAGONAL INOX SANS TIGE ISO	42	EMBOUT AIR MÂLE BSP DN8 ISO B	19
COLLIER HEXAGONAL INOX SANS TIGE SMS	37	EMBOUT AIR MÂLE BSP DN8 ISO B	19
		EMBOUT CANNELÉ INOX ISO	44
		EMBOUT CANNELÉ LAITON	24
		EMBOUT CARRÉ À AILETTES	79

EMBOUT FEMELLE INOX ISO	43
EMBOUT MÂLE INOX ISO	44
EMBOUT PORTE TUYAU INOX SMS	39
EMBOUT TOURNANT INOX	21
EMBOUT TOURNANT INOX AVEC RESSORT	21
ENROULEUR AUTOMATIQUE ECO INOX POUR TUYAU TOUT ÉQUIPÉ	14
ENROULEUR AUTOMATIQUE INOX POUR TUYAU	14
ENROULEUR AUTOMATIQUE INOX POUR TUYAU TOUT ÉQUIPÉ	14
ENROULEUR DE TUYAU INOX	14
ENTRETOISE SEULE INOX	71
ETRIER INOX ISO	48

F

FEUILLARD INOX	32
FILET HC	56
FOND BOMBÉ INOX SMS	39
FOND D'ÉCROU INOX SMS	39

G

GALET BIRAIL	70
GALET TRANSPALETTE NYLON	64
GALET TRANSPALETTE NYLON ROULEMENT À BILLES	64
GALET TRANSPALETTE PU	64
GALET TRANSPALETTE PU ROULEMENT À BILLES	64
GALVANISANT ZINC MAT	73
GOUJON ANCRAGE INOX	57
GOUJON FILETÉ INOX	56
GOUPILLE BETA	55
GOUPILLE ÉLASTIQUE	55
GOUPILLE FENDUE	55
GRAISSE ALIMENTAIRE	72
GRAISSE ALIMENTAIRE AÉROSOL	73
GRAISSE ALIMENTAIRE ANDEROL 783-2	72
GRAISSE ALIMENTAIRE POLYFOOD	72
GRENOUILLÈRE INOX	50

H

HUILE HYDRAULIQUE ISO 32	73
--------------------------------	----

I

INSERT INOX	57
-------------------	----

J

JOINT RACCORD 3 PIÈCES DIN	46
JOINT RACCORD 3 PIÈCES SMS	35
JOINT RACCORD LAITON NOIR	23
JOINT RACCORD LAITON ROUGE	23
JOINT VANNE PAPILLON SMS	38

K

KIT SOUFFLETTE	16
----------------------	----

L

LANCE D'ARROSAGE	9
LANCE DE LAVAGE	9
LANCE LONN	9
LANCE MARAÎCHÈRE LAITON	9
LUBRIFIANT 3H	73
LUBRIFIANT MULTIFONCTIONS WD-40	74
LUBRIFIANT MULTIFONCTIONS WD-40 FLEXIBLE	74

M

MAILLET ANTI-REBOND	78
MAILLON MOUSQUETON INOX	46
MAILLON RAPIDE INOX	47
MALLETTE DE COLLIERS TORRO	32

MAMELON HEXAGONAL INOX ISO	44
MAMELON INOX ISO	44
MANCHON INOX ISO	44
MANILLE DROITE INOX	48
MATIERE INOX	58

N

NEZ DE ROBINET	20
----------------------	----

O

OUTIL BAND'IT POUR POSE FEUILLARD	32
---	----

P

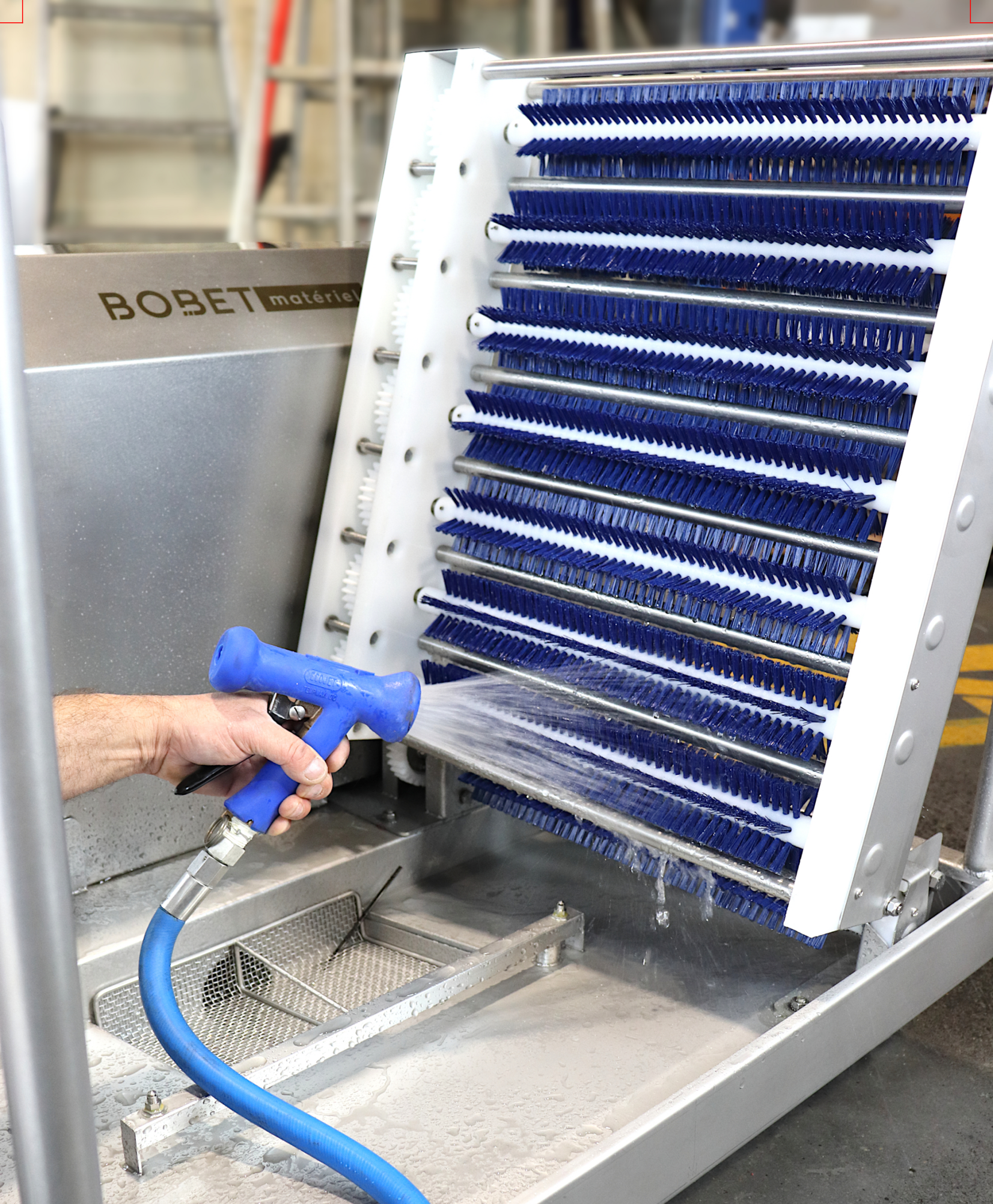
PARTIE FILETÉE RACCORD À DUDGEONNER INOX SMS	34
PARTIE FILETÉE RACCORD À SOUDER INOX SMS	34
PARTIE FILETÉE RACCORD INOX DIN	45
PARTIE LISSE RACCORD À DUDGEONNER INOX SMS	34
PARTIE LISSE RACCORD À SOUDER INOX SMS	35
PARTIE LISSE RACCORD INOX DIN	45
PÂTE DÉCAPANTE	75
PAUMELLE INOX À SOUDER	49
PIED INOX SANS TIGE	80
PIED RÉGLABLE INOX TIGE FIXE	80
PIED RÉGLABLE INOX TIGE FIXE BASE BLEUE	80
PIED RÉGLABLE INOX TIGE INCLINABLE	80
PINCE À RIVETER	57
PINCEAU POUR PÂTE DÉCAPANTE	75
PINCEAU ROTATIF INOX	77
PISTOLET D'ARROSAGE	10
PISTOLET DE LAVAGE	8
PISTOLET DE LAVAGE	6
PISTOLET DE LAVAGE AIR ET EAU	7
PISTOLET DE LAVAGE AVEC PROTECTION AVANT	8
PISTOLET DE LAVAGE ÉCONOMISEUR	8
PISTOLET DE LAVAGE INOX AVEC PROTECTION AVANT	8
PISTOLET DE LAVAGE LIGHT	8
PISTOLET ECOJET GROS DEBIT	6
PISTOLET ECOJET LIGHT	6
PISTOLET ECOJET STANDARD	6
POIGNÉE INOX VANNE INOX PAPILLON SMS	38
POIGNÉE PLASTIQUE VANNE INOX PAPILLON SMS	38
POMPE À GRAISSE	72
POMPE À GRAISSE GALVA	72
POMPE PÉRISTALTIQUE À DÉBIT RÉGLABLE	11
PORTE A LANIERES	60
POSTE HYGIÈNE VENTURI COMPLET	12

R

RACCORD 3 PIÈCES À DUDGEONNER INOX SMS	33
RACCORD 3 PIÈCES À SOUDER INOX SMS	34
RACCORD 3 PIÈCES INOX DIN	45
RACCORD FILETÉ	21
RACCORD LAITON FEMELLE	23
RACCORD LAITON LISSE	23
RACCORD LAITON MÂLE	23
RACCORD SOUFFLETTE CANNELÉ HEXAGONALE MÂLE	18
RACCORD STANDARD FEMELLE/FEMELLE INOX ISO	43
RACCORD STANDARD LISSE/FEMELLE INOX ISO	42
RACCORD STANDARD LISSE/LISSE INOX ISO	42
RACCORD STANDARD LISSE/MÂLE INOX ISO	43
RACCORD STANDARD MÂLE/FEMELLE INOX ISO	43
RACCORD STANDARD MÂLE/MÂLE INOX ISO	43
RACCORD TOURNANT LAITON	24
RACCORD VARIACOR 360°	21
RAIL SUSPENSION PORTE A LANIERES	60
RÉDUCTION CONCENTRIQUE INOX APD SMS	36

RÉDUCTION CONCENTRIQUE INOX ISO	40	TIGE FILETÉE	55
RÉDUCTION CONCENTRIQUE INOX SPD SMS	37	TIREFOND INOX	55
RÉDUCTION FEMELLE/FEMELLE INOX ISO	40	TISSU DE VERRE ADHÉSIF	76
RÉDUCTION FEMELLE/MÂLE INOX ISO	41	TISSU DE VERRE NON ADHÉSIF	76
RÉDUCTION MÂLE/FEMELLE INOX ISO	41	TOLE INOX	58
RÉDUCTION MÂLE/MÂLE INOX ISO	41	TUBE INOX	59
RIVET AVEUGLE INOX	57	TUBE INOX SMS	35
ROBINET 1/4 DE TOUR LAITON	24	TUYAU BOBISPIR	28
ROBINET À BOISSEAU 3 VOIES INOX SMS	39	TUYAU BOBISPIR D.38	28
ROBINET PRISE D'ÉCHANTILLON	33	TUYAU BOBISPIR LIGHT	28
RONDELLE ÉTROITE	54	TUYAU BOBY BLUE	25
RONDELLE EVENTAIL AZ	53	TUYAU BOBY CLEAN	25
RONDELLE EXTRA LARGE	54	TUYAU HAUTE PRESSION	29
RONDELLE GROWER	54	TUYAU PARKING	29
RONDELLE LARGE	54	TUYAU SPIRALE BLANC	27
RONDELLE PLATE	54	TUYAU SPIRALÉ BLEU	16
ROUE BOBYROLL DOUBLE ROULEMENT À BILLES	63	TUYAU SPIRALE ROUGE	27
ROUE BOBYROLL MOYEU LISSE	62	TUYAU SPIRE ACIER	27
ROUE CAOUTCHOUC MOYEU LISSE	63	TUYAU SUPER NOBELAIR	29
ROUE DE FINITION COMBINÉE	78	TUYAU SUPER THERMOCLEAN	25
ROUE HAUTE TEMPÉRATURE MOYEU LISSE	63	TUYAU SUPER TRESS NOBEL	29
ROUE NYLSTIC ROULEMENT À ROULEAU BLEUE	62	TUYAU THERMIDOR	25
ROUE NYLSTIC ROULEMENT À ROULEAU GRISE	62	TUYAU THERMOCLEAN 100 ANTIMICROBIAL	26
ROUE NYLTEC DOUBLE ROULEMENT À BILLES	61	TUYAU THERMOCLEAN AL20	26
ROUE NYLTEC MOYEU LISSE	61	TUYAU TRICOCLAIR	27
ROUE NYLTEC MOYEU LISSE ÉTROIT	61	TUYAU TRIX MULTIFOOD	25
ROUE POLYURÉTHANE MOYEU LISSE	62	TUYAU TUBCLAIR	27
ROUE POLYURÉTHANE ROULEMENT À BILLES	62	TUYAUX SERTIS	30
ROUE SUPER NYLTEC DOUBLE ROULEMENT À BILLES EN INOX	61		
ROUE SUPER NYLTEC MOYEU LISSE	61	U	
ROUE TIMON CAOUTCHOUC	63	U INOX	59
ROULEMENT ACIER	70	V	
ROULEMENT INOX	70	VANNE INOX	22
ROULETTE COLLECTIVITÉ ACIER FIXATION À TROU CENTRAL D.125	68	VANNE INOX PAPILLON SMS	38
ROULETTE COLLECTIVITÉ ACIER FIXATION À TROU CENTRAL D.75	68	VANNE LAITON	24
ROULETTE COLLECTIVITÉ INOX FIXATION À TROU CENTRAL	69	VASELINE	73
ROULETTE COLLECTIVITÉ INOX FIXATION À TROU CENTRAL D.75	69	VENTURI COMPLET	11
ROULETTE INOX À PLATINE CAOUTCHOUC	67	VIS À TÔLE TB POZIDRIV	52
ROULETTE INOX À PLATINE D.100 ET D.150	67	VIS À TÔLE TH AUTOFOREUSE	52
ROULETTE INOX À PLATINE D.125 ET D.200	67	VIS CHC EF	51
ROULETTE INOX À PLATINE HAUTE TEMPÉRATURE	68	VIS CHC PF	52
ROULETTE INOX À PLATINE ROUE BLEUE ML	67	VIS TF POZIDRIV	51
ROULETTE INOX À PLATINE ROUE BLEUE RB	67	VIS TFHC	51
ROULETTE INOX FIXATION À TROU CENTRAL	68	VIS TH	51
ROULETTE INOX FIXATION À TROU CENTRAL ROUE BLEUE	68	VIS TRL	51
RUBAN TÉFLON	76		
S			
SERRE-CÂBLE À ÉTRIER INOX	48		
SERRE-CÂBLE PLAT INOX	48		
SERTISSAGE	30		
SILICONE BLANC	74		
SOUFFLETTE ALUMINIUM ET AIGUILLE INOX	16		
SOUFFLETTE STANDARD CORPS PLASTIQUE	16		
SUPPORT TUYAU INOX GRAND MODÈLE	13		
SUPPORT TUYAU INOX GRAND MODÈLE EN FIL	13		
SUPPORT TUYAU INOX MODÈLE MEDIUM	13		
SUPPORT TUYAU INOX PETIT MODÈLE	13		
T			
TÉ À DUDGEONNER INOX SMS	37		
TÉ À SOUDER INOX ISO	41		
TÉ À SOUDER INOX SMS	37		
TÉ FFF INOX ISO	41		
TE INOX	59		
TENDEUR À CROCHETS INOX	47		

Notes



Entretien et maintenance

ZOOM SUR

TERMET

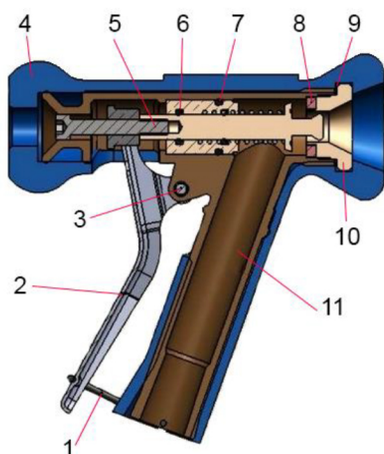
Nos pistolets de lavage ECOJET permettent de laver très efficacement en utilisant le minimum d'eau et en évitant tout gaspillage. Leur gaine antichoc et isolante protège la main de l'utilisation d'eau chaude. Livré sans raccord. Possibilité d'adapter un embout cannelé (D.15mm (Code Bobet 9374) ou D.19mm (Code Bobet 9356))

PISTOLETS ECOJET STANDARD ET GROS DÉBIT



- /// Corps en bronze
- /// Température maximale d'utilisation : 90°C
- /// Pression maximale d'utilisation : 25 bars
- /// Poids : 917 gr

	CODE
Standard blanc	17292
Standard bleu	17293
Standard rouge	17447
Gros débit bleu	17446



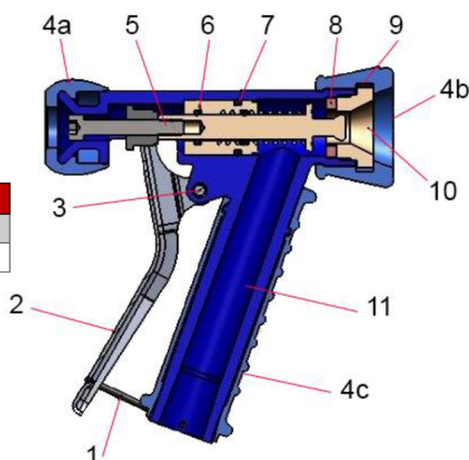
REP	DESIGNATION	CODE
1	JONC DE BLOCAGE	17580
2	LEVIER	9358
3	AXE ET VIS DE LEVIER	9359
4	GAINÉ DE PROTECTION BLANCHE	9360
	GAINÉ DE PROTECTION BLEUE	4353
	GAINÉ DE PROTECTION ROUGE	17932
5	ENSEMBLE MOBILE	17938
6	PETIT JOINT TORIQUE	
7	JOINT TORIQUE	9363
8	JOINT CLAPET	9364
9	JOINT DE BUSE (Pour Ecojet standard)	9365
	JOINT DE BUSE (Pour Ecojet Gros débit)	
10	TETE DE BUSE (Pour Ecojet standard)	17773
	TETE DE BUSE (Pour Ecojet Gros débit)	
11	CORPS DE BRONZE	
KIT DE REPARATION (Contient Rep 3 , 5 , 6 , 7 , 8 , 9 , 10)		17088
POCHETTE DE JOINTS (Contient Rep 6 , 7 , 8 , 9)		17089

PISTOLETS ECOJET LIGHT



- /// Corps en plastique.
- /// Température maximale d'utilisation : 85°C.
- /// Pression maximale d'utilisation : 10 bars.
- /// Poids : 390gr

	CODE
Light blanc	17537
Light bleu	17538



REP	DESIGNATION	CODE
1	JONC DE BLOCAGE	17580
2	LEVIER	9358
3	AXE ET VIS DE LEVIER	9359
4a	GAINÉ ARRIERE BLEUE	17919
	GAINÉ ARRIERE BLANCHE	17920
4b	GAINÉ AVANT BLEUE	17922
	GAINÉ AVANT BLANCHE	17921
4c	GAINÉ POIGNEE BLEUE	17923
	GAINÉ POIGNEE BLANCHE	17924
5	ENSEMBLE MOBILE	17938
6	PETIT JOINT TORIQUE	
7	JOINT TORIQUE	9363
8	JOINT CLAPET	9364
9	JOINT DE BUSE	9365
10	TETE DE BUSE	17773
11	CORPS PLASTIQUE	
KIT DE REPARATION (Contient Rep 3 , 5 , 6 , 7 , 8 , 9 , 10)		17088
POCHETTE DE JOINTS (Contient Rep 6 , 7 , 8 , 9)		17089

ZOOM SUR

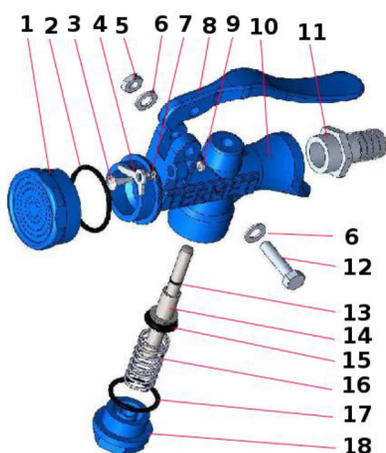
TERMET

DOUCHETTES PLASTIQUE



- /// Corps en POM (polyoxyméthylène)
- /// Dispositif de blocage pour jet continu
- /// Température maximale d'utilisation : 85°C
- /// Pression nominale d'utilisation : 3.5 bars
- /// Poids : 410 gr

	CODE
Blanc D. 15	10462
Blanc D. 19	10463
Bleu D. 15	10464
Bleu D. 19	10465



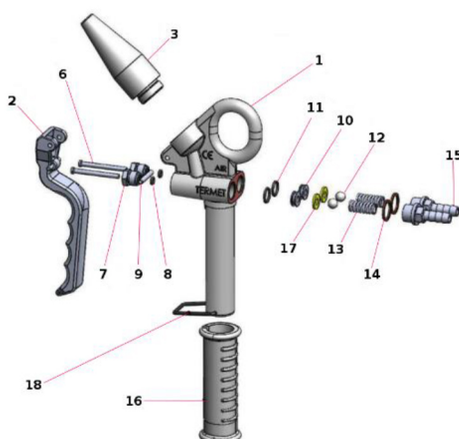
REP	DESIGNATION	CODE
1	Embout blanc	369
	Embout bleu	
2	Joint d'embout	370
3	Vis de taquet	
4	Taquet	
5	Ecrou de poignée	
6	Rondelle de poignée	
7	Ressort de taquet	
8	Poignée blanche	380
	Poignée bleue	
9	Ecrou de taquet	
10	Corps blanc	9531
	Corps bleu	
11	Embout cannelé D.15	378
	Embout cannelé D.19	
12	Vis de poignée	
13	Petit joint de piston	379
14	Piston	374
15	Joint de piston	375
16	Ressort de piston	373
17	Joint de bouchon	371
18	Bouchon blanc	372
	Bouchon bleu	

PISTOLET DE LAVAGE AIR & EAU



- /// Optimisation du lavage en combinant l'action de l'air et de l'eau
- /// Corps en aluminium
- /// Température maximale d'utilisation : 65°C
- /// Pression d'eau recommandée : 3 bars
- /// Pression d'air maximale : 10 bars
- /// Pression entrée air / eau : 5 bars
- /// Poids : 650 gr

	CODE
Pistolet de lavage air et eau	17650



REP	DESIGNATION	CODE
1	CORPS	
2	POIGNEE ALUMINIUM	
3	BUSE	1130
6	AXE 47 MM	
7	ECROU	
8	JOINT TORIQUE	
9	GOUPILLE	
10	BAGUE INOX	
11	JOINT TORIQUE	
12	BILLE	
13	RESSORT	
14	JOINT CUIVRE	
15	RACCORD AIR/EAU	
16	GAINE BLANCHE Ø28MM	17924
17	JOINT TRANSPARENT	
18	JONC DE BLOCAGE	17580



ACCESSOIRES DE LAVAGE



PISTOLET DE LAVAGE

Pistolet de lavage, corps en laiton recouvert d'une gaine caoutchouc EPDM. Gachette en inox. Température maximale d'utilisation 95°C, pression maximale 24 bars. Existe en différentes couleurs. Livré sans raccord. Possibilité d'adapter un embout cannelé (D.15mm (Code Bobet 9374) ou (D.19mm (Code Bobet 9356))

	Code
BLEU	327
JAUNE	15040
ROUGE	15039
VERT	15038



PISTOLET DE LAVAGE LIGHT

Pistolet de lavage Light, corps en laiton recouvert d'une gaine caoutchouc EPDM. Gachette en inox. Température maximale d'utilisation 50°C, pression maximale 12 bars. Gaine de couleur bleue. Livré sans raccord. Possibilité d'adapter un embout cannelé (D.15mm (Code Bobet 9374) ou (D.19mm (Code Bobet 9356))

	Code
-	15794



PISTOLET DE LAVAGE AVEC PROTECTION AVANT

Pistolet de lavage, corps en polypropylène recouvert d'une coque bleue en plastique résistant aux chocs. Garde main pour éviter tout déclenchement accidentel. Température maximale d'utilisation 50°C, pression maximale 12 bars. Gaine de couleur bleue. Livré avec raccord tournant en laiton nickelé et joint Viton

	Code
-	23309



PISTOLET DE LAVAGE INOX AVEC PROTECTION AVANT

Pistolet de lavage, corps en inox 316 recouvert d'une coque bleue en plastique résistant aux chocs. Pistolet robuste pour usage intensif dans les abattoirs et autres industries agroalimentaires. Garde main pour éviter tout déclenchement accidentel. Température maximale d'utilisation 60°C, pression maximale 24 bars. Gaine de couleur bleue. Livré avec raccord tournant en laiton nickelé et joint Viton

	Code
-	23899



PISTOLET DE LAVAGE ÉCONOMISEUR

Pistolet de lavage avec économie d'eau, corps en laiton recouvert d'une gaine caoutchouc EPDM. Gachette en inox. Température maximale d'utilisation 95°C, pression maximale 25 bars. Gaine de couleur bleue. Livré sans raccord. Possibilité d'adapter un embout cannelé (D.15mm (Code Bobet 9374) ou (D.19mm (Code Bobet 9356))

	Code
-	24190



ACCESSOIRES DE LAVAGE

DOUCHETTE PLASTIQUE ÉTROITE

La douchette plastique étroite, de forme ergonomique, permet le lavage ou le rinçage des légumes, poissons, plan de travail..... Pression maximum d'utilisation : 8 bars. Température maximum d'utilisation : 60°C. Livrée avec un embout cannelé laiton amovible D.19mm

Code

17840



LANCE DE LAVAGE

Lance de lavage légère et robuste, en polypropylène bleu, corps en laiton. Pression maximale d'utilisation : 10 bars. Température maximum d'utilisation : 50°C. Adaptée pour le lavage et le rinçage avec un fort débit (jet réglable de débit moyen à fort). Fermeture de la tête par simple vissage

Code

21076



LANCE MARAÎCHÈRE LAITON

Raccord d'arrosage, lance maraîchère en laiton, jet réglable. Dimensions : 26x34mm. Pour tuyau diamètre intérieur 25 mm



Code

17732



9

LANCE D'ARROSAGE

Jet ou lance d'arrosage en laiton. Pression maximale d'utilisation : 20 bars. Se raccorde avec un coupleur de jonction diamètre 15 ou 19 mm



Code

321



LANCE LONN

Lance de grande puissance (également appelée pichenette), en caoutchouc et laiton. En courbant la lance, l'eau jaillit et en relâchant la lance, l'arrivée d'eau est stoppée. Température maximum : 65°C. Longueur : 23 cm

Code

328





ACCESSOIRES DE LAVAGE



PISTOLET D'ARROSAGE

Pistolet d'arrosage en laiton nickelé. Pression maximale d'utilisation : 20 bars. Se raccorde avec un coupleur de jonction diamètre 15 ou 19 mm



Code

322



DOSEUR D3

Pompe doseuse de la gamme D3, soit 3m³/heure. Une technologie unique intégrant toutes les fonctions du dosage et de mélange: proportionnelle, sans électricité, autonome et précise, simple d'installation et de maintenance. Corps en polypropylène bleu, équipé de joints dosage recommandés pour les produits alcalins, chlorés. Dosage : 0,2 à 2% (code 21620) et 0,5 à 5% (code 24320)



	Code
0.2 à 2%	21620
0.5 à 5%	24320



DOSEUR D25

Pompe doseuse de la gamme D25, soit 2.5m³/heure. Une technologie unique intégrant toutes les fonctions du dosage et de mélange: proportionnelle, sans électricité, autonome et précise, simple d'installation et de maintenance. Equipée de joints dosage recommandés pour les produits alcalins. Corps et couvercle en PVDF, ultra-résistant aux acides forts et aux produits agressifs. 2 modèles disponibles : Dosage 0.2 à 2% (code 15954) et 1 à 5% (code 15955)



	Code
0.2 à 2%	15954
1 à 5%	15955



DOSEUR D45

Pompe doseuse de la gamme D45, soit 4.5m³/heure. Une technologie unique intégrant toutes les fonctions du dosage et de mélange: proportionnelle, sans électricité, autonome et précise, simple d'installation et de maintenance. Avec injection externe recommandée pour certains concentrés corrosifs et polymères. 2 modèles disponibles : code 8232 = Corps polypropylène bleu, dosage 0.5 à 3% équipé de joints recommandés pour les produits acides. Et code 20597 = Corps PVDF blanc, dosage 3 à 8% équipé de joints recommandés pour les produits alcalins



	Code
3 VF 0,5 à 3%	8232
8 AFP 3 à 8%	20597



VENTURI COMPLET

Venturi, système de dosage prêt à l'emploi. Choix du dosage possible grâce aux 12 buses calibrées de couleurs. 3 fonctions : dosage (eau et produit), rinçage (eau claire) et entretien du venturi (auto-nettoyage)

	Code
-	4280



POMPE PÉRISTALTIQUE À DÉBIT RÉGLABLE

Pompe péristaltique à débit réglable, de 1,2 à 7 L par heure. Réglages simples et rapides par potentiomètre. Simple à installer. Boîtier en polypropylène résistant aux chocs et à l'agression chimique. 24 Volts alternatif ou continu

	Code
ALTERNATIF	10477
CONTINU	19254





ACCESSOIRES DE LAVAGE



POSTE HYGIÈNE VENTURI COMPLET

Le poste d'hygiène Venturi est destiné au nettoyage, au lavage et à la désinfection des sols et des surfaces pour l'industrie agro-alimentaire, les collectivités... Il évite la consommation excessive des produits utilisés et de l'eau. Dilution par Venturi, 15 buses de dilution



Code

21907



SUPPORT TUYAU INOX PETIT MODÈLE

Support tuyau (petit modèle) en acier inoxydable 304L. Pour environ 15 mètres de tuyau diamètre 19 mm. Trois autres modèles disponibles : modèle medium (code 555), grand modèle (code 10000) et grand modèle en fil inox (code 10525)



Code
8491



SUPPORT TUYAU INOX MODÈLE MEDIUM

Support tuyau (modèle medium) en acier inoxydable 304L. Pour environ 25 mètres de tuyau diamètre 19 mm. Trois autres modèles disponibles : petit modèle (code 8491), grand modèle (code 10000) et grand modèle en fil inox (code 10525)



Code
555



SUPPORT TUYAU INOX GRAND MODÈLE

Support tuyau (grand modèle) en acier inoxydable 304L. Pour plus de 25 mètres de tuyau diamètre 19 mm. Trois autres modèles disponibles : petit modèle (code 8491), modèle medium (code 555) et grand modèle en fil inox (code 10525)



Code
10000



13

SUPPORT TUYAU INOX GRAND MODÈLE EN FIL

Support tuyau (grand modèle) en acier inoxydable 304L. Entièrement en fil inox de diamètre 10 mm. Pour plus de 25 mètres de tuyau diamètre 19 mm. Trois autres modèles disponibles : petit modèle (code 8491), modèle medium (code 555) et grand modèle (code 10000)



Code
10525





ACCESSOIRES DE LAVAGE



ENROULEUR DE TUYAU INOX

Enrouleur de tuyau manuel en acier inoxydable 304L. Pour environ 40 mètres de tuyau diamètre 19 mm. Poignée manuelle permettant d'enrouler facilement le tuyau. Deux modèles disponibles : Sur roues ou fixation murale

Code	
SUR ROUES	7701
MURAL	4526



ENROULEUR AUTOMATIQUE INOX POUR TUYAU TOUT ÉQUIPÉ

Enrouleur automatique en inox tout équipé. Comprend : un enrouleur inox, un support mural pivotant en inox, un tuyau d'alimentation (3 mètres) avec embout M 1/2 serti, 17 mètres de tuyau de lavage Thermoclean AL20 D.12 avec raccords sertis et un pistolet de lavage monté sur raccord tournant

Code	
-	23777



ENROULEUR AUTOMATIQUE ECO INOX POUR TUYAU TOUT ÉQUIPÉ

Enrouleur automatique en inox tout équipé gamme ECO. Equipé de 15 mètres de tuyau D.12 avec embout 1/2. Possibilité d'adapter un support pivotant (code BOBET 23431). Vendu sans pistolet de lavage (à commander séparément)



Code	
ENROULEUR ECO	23929
SUPPORT PIV	23431



ENROULEUR AUTOMATIQUE INOX POUR TUYAU

Enrouleur de tuyau automatique. Construction tout inox. Vendu nu c'est-à-dire sans tuyau. Deux modèles disponibles: code 21500 (Entrée 15x21 mâle. Sortie 15x21 femelle) pouvant recevoir 17 mètres de tuyau D.12 mm ou code 21501 (Entrée 26x34 mâle. Sortie 20x27 mâle) pouvant recevoir 20 mètres de tuyau D.15 mm ou D.19 mm. Pression maximale 200 bars. Ces enrouleurs sont livrés avec un support fixe. Possibilité d'adapter un support inox mural pivotant (code 21568 pour l'enrouleur 21500 et code 21569 pour l'enrouleur 21501)

Code	
ENROULEUR NU 1/2	21500
ENROULEUR NU 3/4	21501
SUPPORT POUR 21500	21568
SUPPORT POUR 21501	21569
ARRETOIR POUR 21500	21622

ACCESSOIRES MOUSSE INOX

Pour installation centrale et satellite moyenne pression (25 - 30 bars)

- /// **CODE 17581** : Adaptateur buse femelle ¼ 
- /// **CODE 15871** : Adaptateur coupleur inox femelle ½ 
- /// **CODE 21883** : Adaptateur coupleur inox femelle ¼ 
- /// **CODE 15870** : Adaptateur coupleur inox mâle ½ 
- /// **CODE 15869** : Coupleur rapide inox femelle ½
Joint de rechange (le jeu de 2) code 20556 
- /// **CODE 15868** : Coupleur rapide inox mâle ½
Joint de rechange (le jeu de 2) code 20556 
- /// **CODE 20620** : Lance 0° - 40L/mn ¼ femelle + embout rouge 
- /// **CODE 17814** : Lance 15° - 30L/mn ¼ femelle + embout vert 
- /// **CODE 17167** : Lance 25° - 30L/mn ¼ femelle + embout bleu 
- /// **CODE 17321** : Lance 25° - 60L/mn ¼ femelle + embout jaune 
- /// **CODE 17139** : Lance mousse 22 cm ½ femelle 
- /// **CODE 17168** : Lance mousse blanche ½ mâle 
- /// **CODE 17583** : Protection buse ¼ bleue 
- /// **CODE 17582** : Protection coupleur bleue 
- /// **CODE 15999** : Vanne bleue mousse ½ femelle/femelle 
- /// **CODE 17963** : Vanne bleue mousse ½ femelle/femelle complète 
- /// **CODE 20806** : Vanne bleue mousse ½ femelle/femelle papillon 



SOUFFLETTES ET TUBES SPIRALES



SOUFFLETTE STANDARD CORPS PLASTIQUE

Soufflette standard avec embout coudé. Corps et gachette en polyacétate, joint d'étanchéité en nitrile et embout soufflette en aluminium. Fluide utilisable : air comprimé. Pression de service : jusqu'à 10 bars maximum

	Code
-	11017



TUYAU SPIRALÉ BLEU

Tube spiralé en polyuréthane, longueur utile 4 mètres. Coloris : bleu. Compatible notamment avec la soufflette code 11017.

	Code
-	11018



KIT SOUFFLETTE

Kit soufflette universel comprenant: une soufflette universelle en polymère technique, un embout aluminium à tube coudé court, un raccord fileté en laiton nickelé et un tube polyuréthane spiralé bleu (longueur utile 4 mètres)



	Code
-	21174



SOUFFLETTE ALUMINIUM ET AIGUILLE INOX

Soufflette à bec court en aluminium. Aiguille inox (longueur 80 mm). Vendue séparément.

	Code
SOUFFLETTE	17409
AIGUILLE	2072



RACCORDS AIR

COUPLEUR AIR DN6 TÉTINE ISO B

Coupleur automatique de sécurité, corps à tétine. Diamètre nominal : 6 mm. Diamètre tétine : 6, 8 ou 10 mm. Débit : 1250 NI/min. Passage : 5,5 mm. Pression maximale d'utilisation : 16 bars



	Code
D6	10966
D8	10967
D10	10968



COUPLEUR AIR DN8 TÉTINE ISO B

Coupleur automatique de sécurité, corps à tétine. Diamètre nominal : 8 mm. Diamètre tétine : 8, 10 ou 13 mm. Débit : 2400 NI/min. Passage : 8 mm. Pression maximale d'utilisation : 16 bars



	Code
D8	11014
D10	11015
D13	11016



COUPLEUR AIR FEMELLE BSP DN6 ISO B

Coupleur automatique de sécurité, corps femelle, filetage BSP cylindrique. Diamètre nominal : 6 mm. Débit : 1250 NI/min. Passage : 5,5 mm. Pression maximale d'utilisation : 16 bars. Disponible en 1/4 (8x13 mm), 3/8 (12x17 mm) ou 1/2 (15x21 mm)



	Code
8X13	10960
12X17	10961
15X21	10962



COUPLEUR AIR FEMELLE BSP DN8 ISO B

Coupleur automatique de sécurité, corps femelle, filetage BSP cylindrique. Diamètre nominal : 8 mm. Débit : 2400 NI/min. Passage : 8 mm. Pression maximale d'utilisation : 16 bars. Disponible en 1/4 (8x13 mm), 3/8 (12x17 mm) ou 1/2 (15x21 mm)



	Code
8X13	11008
12X17	11009
15X21	11010



COUPLEUR AIR FEMELLE Y BSP DN6 ISO

Coupleur automatique de sécurité, corps femelle en Y, filetage BSP cylindrique. Diamètre nominal : 6 mm. Débit : 1250 NI/min. Passage : 5,5 mm. Pression maximale d'utilisation : 16 bars. Disponible en 3/8 (12x17 mm)



	Code
-	11028





RACCORDS AIR



COUPLEUR AIR FEMELLE Y BSP DN8 ISO

Coupleur automatique de sécurité, corps femelle en Y, filetage BSP cylindrique. Diamètre nominal : 8 mm. Débit : 2400 NI/min. Passage : 8 mm. Pression maximale d'utilisation : 16 bars. Disponible en 1/2 (15x21 mm)



	Code
-	11033



COUPLEUR AIR MÂLE BSP DN6 ISO B

Coupleur automatique de sécurité, corps mâle, filetage BSP cylindrique. Diamètre nominal : 6 mm. Débit : 1250 NI/min. Passage : 5,5 mm. Pression maximale d'utilisation : 16 bars. Disponible en 1/4 (8x13 mm), 3/8 (12x17 mm) ou 1/2 (15x21 mm)



	Code
8X13	10963
12X17	10964
15X21	10965



COUPLEUR AIR MÂLE BSP DN8 ISO B

Coupleur automatique de sécurité, corps mâle, filetage BSP cylindrique. Diamètre nominal : 8 mm. Débit : 2400 NI/min. Passage : 8 mm. Pression maximale d'utilisation : 16 bars. Disponible en 1/4 (8x13 mm), 3/8 (12x17 mm) ou 1/2 (15x21 mm)



	Code
8X13	11011
12X17	11012
15X21	11013



RACCORD SOUFFLETTE CANNELÉ HEXAGONALE MÂLE

Raccord soufflette, douille annelée mâle en laiton nickelé pour tuyau caoutchouc. Disponible en diamètre 7 et 10 mm



	Code
D7	532
D10	533



EMBOUT AIR DN6 TÊTINE ISO B

Embout à tétine. Corps en acier nickelé. Diamètre nominal : 6 mm. Diamètre tétine : 6, 8 ou 10 mm. Débit : 1250 NI/min. Passage : 5,5 mm. Pression maximale d'utilisation : 16 bars



	Code
D6	10975
D8	10976
D10	10977



RACCORDS AIR

EMBOUT AIR DN8 TÉTINE ISO B

Embout à tétine. Corps en acier nickelé. Diamètre nominal : 8 mm. Diamètre tétine : 8, 10 ou 13 mm. Débit : 2400 NI/min. Passage : 8 mm. Pression maximale d'utilisation : 16 bars



	Code
D8	10993
D10	10994
D13	10995



EMBOUT AIR FEMELLE BSP DN6 ISO B

Embout femelle BSP cylindrique. Corps en acier nickelé. Diamètre nominal : 6 mm. Débit : 1000 NI/min. Passage : 5,5 mm. Pression maximale d'utilisation : 20 bars. Disponible en 1/4 (8x13 mm), 3/8 (12x17 mm) ou 1/2 (15x21 mm)



	Code
8X13	10972
12X17	10973
15X21	10974



EMBOUT AIR FEMELLE BSP DN8 ISO B

Embout femelle BSP cylindrique. Corps en laiton nickelé. Diamètre nominal : 8 mm. Débit : 2400 NI/min. Passage : 8 mm. Pression maximale d'utilisation : 16 bars. Disponible en 1/4 (8x13 mm), 3/8 (12x17 mm) ou 1/2 (15x21 mm)



	Code
8X13	10990
12X17	10991
15X21	10992



EMBOUT AIR MÂLE BSP DN6 ISO B

Embout mâle BSP cylindrique. Corps en acier nickelé. Diamètre nominal : 6 mm. Débit : 1250 NI/min. Passage : 5,5 mm. Pression maximale d'utilisation : 16 bars. Disponible en 1/4 (8x13 mm), 3/8 (12x17 mm) ou 1/2 (15x21 mm)



	Code
8X13	10969
12X17	10970
15X21	10971



EMBOUT AIR MÂLE BSP DN8 ISO B

Embout mâle BSP cylindrique. Corps en acier nickelé. Diamètre nominal : 8 mm. Débit : 2400 NI/min. Passage : 8 mm. Pression maximale d'utilisation : 16 bars. Disponible en 1/4 (8x13 mm), 3/8 (12x17 mm) ou 1/2 (15x21 mm)



	Code
8X13	10987
12X17	10988
15X21	10989





RACCORDS AIR ET EAU



COUPLEUR DE JONCTION LAITON

Coupleur automatique métallique, corps à douille annelée pouvant se monter sur un tuyau souple. Corps en laiton nickelé. Passage libre. Débit : 2200 NI/min. Passage : 12 mm. Pression maximale d'utilisation : 20 bars. Disponible en diamètre 12 (DN9), diamètre 15 (DN12) ou en diamètre 19 mm (DN16)



	Code
D12	12053
D15	517
D19	518



COUPLEUR FEMELLE LAITON

Coupleur automatique métallique, corps femelle, filetage BSPP cylindrique. Corps en laiton nickelé. Débit : 2200 NI/min. Passage : 12 mm. Pression maximale d'utilisation : 20 bars. Disponible en 1/2 (15x21 mm), 3/4 (20x27 mm) ou 1" (26x34 mm)



	Code
15X21	528
20X27	529
26X34	530



COUPLEUR STOP LAITON

Coupleur automatique métallique, corps à douille annelée pouvant se monter sur un tuyau souple. Corps en laiton nickelé. Simple obturation (en déconnexion, le passage du fluide est fermé en amont (côté corps)). Débit : 2200 NI/min. Passage : 12 mm. Pression maximale d'utilisation : 20 bars. Disponible en diamètre 15 ou 19 mm



	Code
D15	524
D19	525



EMBOUT À DOUILLE

Embout à douille annelée pouvant se monter sur un tuyau souple. Corps en laiton nickelé. Débit : 2200 NI/min. Passage : 12 mm. Pression maximale d'utilisation : 20 bars. Disponible en diamètre 12, 15 ou 19 mm

	Code
D12	12415
D15	522
D19	523



NEZ DE ROBINET

Embout femelle BSP cylindrique. Corps en laiton nickelé. Débit : 2200 NI/min. Passage : 12 mm. Pression maximale d'utilisation : 20 bars. Disponible en 1/2 (15x21 mm), 3/4 (20x27 mm) ou 1" (26x34 mm)

	Code
15X21	514
20X27	515
26X34	516



RACCORD FILETÉ

Embout mâle BSP cylindrique. Corps en laiton nickelé. Débit : 2200 NI/min. Passage : 12 mm. Pression maximale d'utilisation : 20 bars. Disponible en 1/2 (15x21 mm), 3/4 (20x27 mm) ou 1" (26x34 mm)

	Code
15X21	519
20X27	520
26X34	521



EMBOUT TOURNANT INOX

Raccord de lavage. Embout tournant en acier inoxydable 316. Filetage en 15 X 21. Différents diamètres disponibles

	Code
D13	12256
D16	5305
D19	5306



EMBOUT TOURNANT INOX AVEC RESSORT

Raccord de lavage. Embout tournant en acier inoxydable 316. Filetage en 15 X 21. Diamètre 13 mm. Ressort serti pour protéger le tuyau lorsqu'il est courbé

	Code
-	23289



RACCORD VARIACOR 360°

Raccord librement orientable (rotule) pour pistolet de lavage. Mâle/femelle BSP 1/2. Températures : -30°C à +130°C. Pression maxi : 40 bars. Modèle aluminium ou inox



	Code
ALU	23200
INOX	23245





RACCORDS AIR ET EAU



ADAPTATEUR COUPLEUR INOX FEMELLE

Adaptateur pour coupleur rapide inox pour connecter des tuyaux ou pistolets de lavage, pour faire des connections rapides avec des lances et / ou buse, pour des applications de nettoyage..... BSP femelle. Pression maximum 200 bars. Température maximum 100°C. Existe en 1/2 ou 1/4

Code	
1/2"	15871
1/4"	21883



ADAPTATEUR COUPLEUR INOX MÂLE

Adaptateur pour coupleur rapide inox pour connecter des tuyaux ou pistolets de lavage, pour faire des connections rapides avec des lances et / ou buse, pour des applications de nettoyage..... 1/2 BSP mâle. Pression maximum 200 bars. Température maximum 100°C

Code	
-	15870



COUPLEUR RAPIDE FEMELLE INOX

Coupleur rapide inox femelle pour connecter des tuyaux, pistolets de lavage... , pour faire des connections rapides avec des lances et / ou buses pour des applications de nettoyage. Pression maximale d'utilisation : 200 bars. Température maximum : 100°C

Code	
1/2"	15869
3/8"	21512



COUPLEUR RAPIDE MÂLE INOX

Coupleur rapide inox mâle (1/2") pour connecter des tuyaux, pistolets de lavage..., pour faire des connections rapides avec des lances et / ou buses pour des applications de nettoyage. Pression maximale d'utilisation : 200 bars. Température maximum : 100°C

Code	
-	15868



VANNE INOX

Vanne inox 1/4 de tour. Vanne à sphère inox 2 pièces monobloc femelle-femelle. Passage intégral. Corps et sphère en acier inoxydable 316. Poignée cadénassable et vis en acier inoxydable 304. Joint PTFE chargé fibre de verre. Température -20°C à +180°C.

Code	
8X13	545
12X17	546
15X21	547
20X27	548
26X34	549
33X42	550
40X49	551
50X60	552
66X76	553



RACCORDS LAITON

RACCORD LAITON FEMELLE

Raccord express femelle avec joint noir (NBR) monté.
Pression maximale de service : 10 bars.

	Code
15X21	21019
20X27	21020
26X34	21021



RACCORD LAITON MÂLE

Raccord express mâle avec joint noir (NBR) monté. Pression maximale de service : 10 bars.

	Code
15X21	21029
20X27	21030
26X34	21031



RACCORD LAITON LISSE

Raccord express cannelé avec joint noir (NBR) monté.
Pression maximale de service : 10 bars.

	Code
D9	21027
D11	21022
D13	21023
D16	21024
D19	21025
D25	21026



JOINT RACCORD LAITON NOIR

Joint noir, gros trou (Nitrile).

	Code
-	512



JOINT RACCORD LAITON ROUGE

Joint rouge, petit trou (Néoprène).

	Code
-	4976





RACCORDS LAITON



RACCORD TOURNANT LAITON

Raccord tournant laiton, femelle. Existe en différentes dimensions

Code	
F.15X21 D15 et 19	10187
F.20X27 D15 et 19	4534



EMBOUT CANNELÉ LAITON

Adaptateur hexagonal mâle, également appelé embout tétine, en laiton. Une partie mâle et une partie cannelée. Existe en différentes dimensions

Code	
D11 M 12X17	10456
D15 M 15X21	9374
D15 M 20X27	378
D19 M 15X21	9356
D19 M 20X27	21028
D25 M 15X21	9375



ROBINET 1/4 DE TOUR LAITON

Robinet de puisage nickelé à sphère. Poignée acier rouge.

Code	
15X21	534
20X27	535



VANNE LAITON

Vanne laiton 1/4 de tour. Vanne à sphère laiton femelle-femelle. Passage standard. Corps et manchon en laiton nickelé. Sphère en laiton chromé dur. Poignée réversible. Joint PTFE. Température 110°C.

Code	
8X13	537
12X17	538
15X21	539
20X27	540
26X34	541
33X42	542
40X49	543
50X60	544



TUYAUX DE LAVAGE

TUYAU THERMIDOR

Tuyau caoutchouc eau froide. Tuyau de refoulement, d'arrosage et de nettoyage des sols.... (agriculture, jardinerie, municipalités, parcs...). Robe extérieure noire à 6 bandes longitudinales jaunes. Robe intérieure noire. Armature à une tresse textile. Tenue à la température -20°C à +100°C. Livrable en couronnes de 25 ou 50 mètres selon les diamètres.

	Code
D15/25M	9121
D15/50M	212
D19/25M	9122
D19/50M	213
D25/25M	9123
D25/50M	214



TUYAU BOBY BLUE

Tuyau caoutchouc eau chaude et vapeur. Robe extérieure bleue lisse. Robe intérieure blanche lisse. Armature toile. Résiste aux graisses animales, végétales, à l'acide lactique, aux sels détersifs. Robuste à l'abrasion. Tenue à la température -20°C à +70°C. Livrable en couronne de 20 ou 40 mètres suivant les diamètres.

	Code
D15/20M	8879
D15/40M	242
D19/20M	8893
D19/40M	243
D25/40M	244



TUYAU TRIX MULTIFOOD

Tuyau alimentaire eau chaude et vapeur. Robe extérieure et intérieure blanche en caoutchouc synthétique. Armature composée de deux plis toilés. Tenue à la température de -20°C à +90°C. Résiste aux matières grasses, à l'acide lactique et aux solutions de nettoyage détersives. Livrable en couronne de 40 mètres

	Code
D16/40M	245
D19/40M	246



25

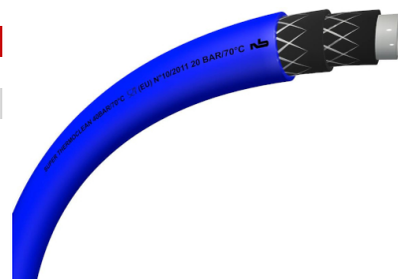
TUYAU SUPER THERMOCLEAN

Tuyau PVC alimentaire pour le lavage industriel moyenne pression ou également le passage de produits alimentaires (tels que jus de fruit, vins, lait ...) dans les industries agroalimentaires, abattoirs.... Conception six couches avec double armature textile en fibre polyester. Revêtement extérieur non tâchant et anti-graisse. Tenue à la température -10° à + 70°C. Pression de service 40 bars à 70°C. Diamètre 12mm. Livrable en couronne de 25 ou 50 mètres



TRICOFLEX

	Code
D12/25M	17060
D12/50M	17603



TUYAU BOBY CLEAN

Tuyau PVC alimentaire pour le lavage industriel moyenne pression ou également le passage de produits alimentaires (tels que jus de fruit, vins, lait ...) dans les industries agroalimentaires, abattoirs.... Conception six couches avec double armature textile en fibre polyester. Revêtement extérieur non tâchant et anti-graisse. Tenue à la température -10° à + 70°C. Pression de service 40 bars à 70°C. Diamètre intérieur 12 mm. Livrable en couronne de 33 mètres



TRICOFLEX

	Code
-	17934





TUYAUX DE LAVAGE

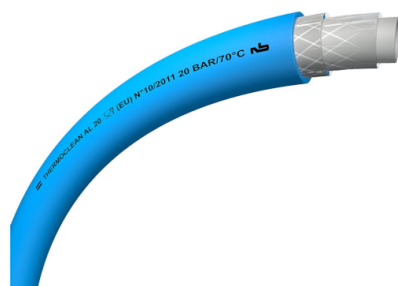


TUYAU THERMOCLEAN 100 ANTIMICROBIAL

Tuyau PVC alimentaire pour le lavage industriel jusqu'à 100°C en continu dans les industries agroalimentaires, abattoirs.... Conception cinq couches à haute résistance thermique. Revêtement extérieur non tâchant, anti-graisse et résistant aux détergents et désinfectants. Tenue à la température -15° à + 100°C. Pression de service 15 bars à 100°C. Diamètre 16mm. Livrable en couronne de 40 mètres



	Code
-	8391



TUYAU THERMOCLEAN AL20

Tuyau PVC alimentaire pour le lavage industriel moyenne pression ou également le passage de produits alimentaires (tels que jus de fruit, vins, lait ...) dans les industries agroalimentaires, abattoirs.... Conception quatre couches avec renforcement textile en fibre polyester. Revêtement extérieur non tâchant et anti-graisse. Tenue à la température -15° à + 70°C. Pression de service 20 bars à 70°C. Diamètre 12mm. Livrable en couronne de 25 ou 100 mètres



	Code
D12/25M	12495
D12/100M	23323



TUYAUX TRANSFERT LIQUIDES ALIMENTAIRES

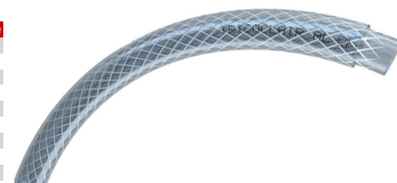
TUYAU TRICOCLAIR

Tuyau alimentaire pour produits courants industriels, alimentaires et air comprimé. Robe intérieure tube PVC plastifié transparent. Armature composée d'une tresse textile haute ténacité. Extérieur PVC plastifié. Bonne résistance aux projections d'huile ou d'essence. Tenue à la température -15°C à +60°C. Couronne de 25 ou 50 mètres selon diamètres



TRICOFLEX®

	Code		Code
6.3X11/25M	9126	20X28/25M	9134
8X14/25M	9127	20X28/50M	229
8X14/50M	225	25X34/25M	9135
10X16/25M	9128	25X34/50M	230
10X16/50M	226	30X40/25M	9136
12X19/25M	9129	32X42/25M	9141
12X19/50M	227	38X48/25M	9152
15X23/25M	9133	40X52/25M	7048
15X23/50M	228	50X64/25M	233



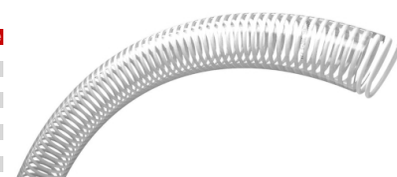
TUYAU SPIRALE BLANC

Tuyau alimentaire polyvalent pour aspiration et refoulement. Translucide, entièrement en matière plastique, spirale blanche en PVC noyée dans la masse. Tenue à la température -15°C à + 60°. Tuyau non toxique, permet le transfert sans séjournement de produits ou liquides alimentaires. Livrable en couronne de 25 ou 50 mètres suivant diamètres



TRICOFLEX®

	Code
D20/25M	10588
D25/25M	10589
D30/25M	10590
D35/25M	10591
D35/50M	256
D40/25M	10592
D40/50M	257
D45/25M	10593
D50/25M	10594
D50/50M	259
D60/25M	10595
D63/25M	10596
D75/25M	10597
D80/25M	263
D100/25M	265



TUYAU SPIRALE ROUGE

Tuyau alimentaire pour aspiration et refoulement. Spécialement conçu pour la viticulture et transfert de liquides alimentaires. Robe intérieure et extérieure lisse. Translucide, entièrement en matière plastique, spirale rouge en PVC noyée dans la masse. Tenue à la température -25° C à +60° C. Couronne de 25 mètres



TRICOFLEX®

	Code
D50/25M	10599
D63/25M	10601



27

TUYAU SPIRE ACIER

Tuyau alimentaire pour aspiration et refoulement. Utilisation: Equipement de camions citernes, BTP, industries en général (vidange, eaux chargées de boues, produits chimiques, transfert de graines...). Tuyau souple en PVC plastifié transparent permettant le contrôle des liquides véhiculés, légèrement bleuté, renforcé d'une spirale noyée en fil d'acier galvanisé, intérieur et extérieur très lisses. Tenue à la température de -15°C à 60°C. Livrable en couronne de 20 ou 30 mètres suivant les diamètres



TRICOFLEX®

	Code
D20/30M	5257
D25/30M	5822
D30/30M	8073
D40/30M	8344
D50/30M	9489
D90/20M	9490



TUYAU TUBCLAIR

Tuyau alimentaire polyvalent pour passage de liquides divers sans pression (eau, certains acides et bases, liquides alimentaires tels que du lait, jus de fruits, bière, vins...). Tuyau souple monocouche non armé en PVC alimentaire incolore et transparent. Intérieur et extérieur lisses. Tenue à la température -15°C à +60° C. Couronnes de 50 mètres



TRICOFLEX®

	Code
4X6/50M	5974
6X9/50M	19320





TUYAUX TRANSFERT LIQUIDES ALIMENTAIRES



TUYAU BOBISPIR D.38

Tuyau alimentaire pour aspiration et refoulement de produits alimentaires (lait, liquides alimentaires délicats). Robe extérieure bleue anti-abrasive, robe intérieure blanche, armature en tresses textiles avec doubles spirales noyées dans la paroi. Tenue à la température -30°C à +80°C. Tuyau ultra-souple, léger. Diamètre 38 mm. Couronne de 40 mètres

Code	
-	305



TUYAU BOBISPIR

Tuyau alimentaire pour aspiration et refoulement de produits alimentaires (lait, liquides alimentaires délicats). Robe extérieure bleue anti-abrasive alimentaire, robe intérieure blanche alimentaire, armature en tresses textiles avec spirales noyées dans la paroi. Tenue à la température -20°C à +80°C. Tuyau ultra-souple, léger. Couronne de 15, 20 ou 60 mètres

Code	
D51/60M	23650
D63/15M	21393
D63/20M	308
D76/15M	23840

28



TUYAU BOBISPIR LIGHT

Tuyau alimentaire pour aspiration et refoulement de produits alimentaires (lait, liquides alimentaires délicats...). Robe extérieure bleue, robe intérieure blanche, armature en tresses textiles avec spirale thermoplastique. Tenue à la température -30°C à +80°C. Tuyau ultra-souple, léger. Diamètre 63 mm. Livrable en couronne de 15 ou 60 mètres

Code	
D63/15M	21285
D63/60M	23631



TUYAU AIR COMPRIME

≡ Tuyau **PARKING**

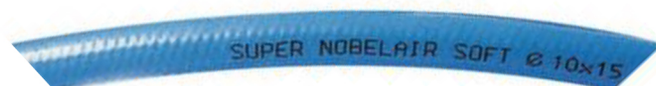
Tuyau air comprimé. Utilisation: travaux publics, carrières, garages, stations de gonflage... Robe extérieure striée de couleur bleue et grise, étudiée pour résister aux frottements des sols. Intérieur tube noir. Armature composée d'une tresse textile. Température d'utilisation maximum +65°C. Livrable en couronne de 50 mètres



	Code BOBET
D6/50M	235
D8/50M	236
D10/50M	238

≡ Tuyau **SUPER NOBELAIR**

Tuyau pour l'alimentation en air comprimé. (Industries en général, industrie automobile ...) Robe intérieure et recouvrement en PVC extrasouple avec renforcement en fibre polyester haute ténacité. Tenue à la température -20°C à +60°C. Diamètre 8 mm, couronne de 50 mètres



	Code BOBET
D8/50M	21229

TUYAU HAUTE PRESSION

≡ Tuyau **HAUTE PRESSION**

Tuyau de lavage haute pression. Deux tresses acier, tube intérieur noir et robe extérieure bleue caoutchouc synthétique. Tenue à la température en continu -10°C à +135°C. Diamètre 10 mm. Couronne de 20 mètres. Serti avec raccord acier, filetage femelle femelle: 22x150 (pour le code 11412, raccord Karcher) et 12x17 (pour le code 11413)



11412



11413

	Code BOBET
12X17 /20M	11413
22X150 /20M	11412

TUYAU PRODUITS CHIMIQUES

≡ Tuyau **SUPER TRESS NOBEL**

Tuyau pour pulvérisation agricole. (Traitements herbicides, insecticides, épandage d'engrais liquides...) Robe intérieure, couche intermédiaire et revêtement en PVC souple avec double renforcement en fibre polyester haute ténacité. Tenue à la température -15°C à +60°C. Diamètre intérieur 16, couronne de 50 mètres



	Code BOBET
D16/50M	7285



Le sertissage permet de fiabiliser le montage du raccord, lui assurant une tenue de grande qualité.

À VOS CÔTÉS

/// Sur devis, nous assurons une prestation de sertissage.

/// Nous sertissons uniquement les tuyaux de notre gamme :

- Bobby Blue en diamètre 15 et 19 mm
- Super Thermoclean en diamètre 12 mm
- Bobby Clean en diamètre 12 mm
- Bobispire en diamètre 38, 51, 63 et 76 mm



TUYAUX SERTIS EN STANDARD

Tuyau serti **Bobby Blue** D.15

Tuyau eau chaude et vapeur. Diamètre intérieur 15mm. Robe extérieure bleue lisse. Robe intérieure blanche lisse. Armature toile. Résiste aux graisses animales, végétales, à l'acide lactique, aux sels détersifs. Robuste à l'abrasion. Raccords sertis inox : pour le code 18912 deux raccords tournants (un mâle 15x21 et un femelle 20x27), pour le code 15913 deux raccords mâles (un fixe et un tournant 15x21). Tenue à la température -20°C à +40°C. Livré en couronne de 20 mètres

Code BOBET

MM	20 mètres	15913
MF	20 mètres	18912

Tuyau serti **Bobyclean** D.12

Tuyau alimentaire de lavage industriel moyenne pression (jusqu'à 60 bars à 70°C). Diamètre intérieur 12mm. Très bonne maniabilité. Revêtement extérieur bleu non tâchant, résistant aux produits gras et aux détergents. Raccords sertis fixe inox mâle mâle 15x21. Idéal pour les stations de lavage. Tenue à la température -10°C à +70°C. Livré en couronne de 25 ou 33 mètres



Code BOBET

MM	25 mètres	18927
MM	33 mètres	19032

Tuyau serti **Thermoclean** D.16

Tuyau alimentaire de lavage industriel moyenne pression (jusqu'à 45 bars à 100°C). Diamètre intérieur 16mm. Très bonne maniabilité. Revêtement extérieur bleu non tâchant, résistant aux produits gras et aux détergents. Raccords sertis fixes inox 15x21 (mâle mâle ou mâle femelle). Tenue à la température -15°C à +100°C. Livré en couronne de 20 mètres



Code BOBET

MF	20 mètres	70830
MM	20 mètres	70831





COLLIERS DE SERRAGE

COLLIER À OREILLES

Collier de serrage à deux oreilles, collier à pose rapide, en acier inoxydable 304. Existe en différentes dimensions

	Code
05-07 /100	11790
07-09 /100	11791
09-11 /100	11792
11-13 /100	11793
13-15 /100	11794
15-18 /100	11795
18-21 /100	11796
20-23 /100	11797
22-25 /100	11798
28-31 /100	17317



COLLIER AJOURÉ

Collier de serrage à bande ajourée, collier à vis sans fin, en acier inoxydable 304. Deux largeurs de bande : 8 ou 14 mm. Existe en différentes dimensions

	Code
L8 10-16 /100	402
L8 14-22 /100	403
L8 18-28 /100	404
L14 14-22 /100	412
L14 18-28 /100	413
L14 24-36 /100	414
L14 25-40 /100	415
L14 35-50 /100	416
L14 40-60 /100	417
L14 50-70 /100	418
L14 60-80 /100	419



COLLIER À VISSER

Collier de fixation à visser, en acier inoxydable 316. Collier pour l'installation de tuyauterie, série légère, sans protection. Existe en différentes dimensions

	Code
14-18	21350
20-26	21351
23-30	21352
33-40	21353
41-47	21354



31

COLLIER TORRO

Collier de serrage Torro, collier à vis sans fin, en acier inoxydable 304. Deux largeurs de bande : 9 ou 13 mm. Existe en différentes dimensions

	Code		Code
L9 8-16 /100	445	L13 32-50 /100	454
L9 12-22 /100	446	L13 40-60 /100	455
L9 16-27 /100	447	L13 50-70 /100	456
L9 20-32 /100	448	L13 60-80 /100	457
L9 25-40 /100	449	L13 70-90 /100	458
L9 32-50 /100	450	L13 80-100 /100	459
L9 40-60 /100	8388	L13 90-110 /100	460
L13 16-27 /100	451	L13 110-130 /100	462
L13 20-32 /100	452	L13 120-140 /100	463
L13 25-40 /100	453	L13 130-150 /100	464



COLLIER TOURILLON

Collier de serrage Tourillon, collier à vis mécanique, en acier inoxydable 304. Trois largeurs de bande : 18, 20 ou 25 mm. Existe en différentes dimensions

	Code
L18 34-37	11308
L18 37-40	11309
L18 40-43	11310
L20 43-47	11311
L20 47-51	11312
L20 51-55	11313
L20 55-59	11314
L20 59-63	11315
L20 63-68	11316
L25 68-73	11317
L25 73-79	11318
L25 79-85	11319
L25 85-91	11320
L25 91-97	11321
L25 97-104	11322





COLLIERS DE SERRAGE



COLLIER DEMI COQUILLE

Collier d'assemblage en acier inoxydable 316 pour tuyau

	Code
DN13	24376
DN19	12991
DN38	24378
DN50-51	24379
DN63	24380
DN75-76	24381



MALLETTE DE COLLIERS TORRO

Mallette comprenant 100 colliers de serrage Torro (largeur de bande 9 mm), collier à vis sans fin, en acier inoxydable 304. Détails : 35 colliers 10-16, 25 colliers 12-22 et 40 colliers 16-27

	Code
-	465



FEUILLARD INOX

Feuillard, bande plate ou crénelée, en acier inoxydable 304 ou 430 (pour le code 498). Conditionné en rouleau de 30 mètres. Existe en différentes dimensions. Compatible avec les boucles feuillard code 494 à 499

	Code
1/2"	490
3/4"	492
3/8"	489
5/8"	491
CRENELE LARG.12	498



BOUCLE POUR FEUILLARD

Système de fixation pour feuillard inox. Code 494 à 497 pour la fixation de plaquettes, récipients sur tuyaux souples. Code 499 (bande crénelée) pour des applications dans des conditions d'accès difficiles, étroites

	Code
CREN LARG.12 /50	499
PLAT 1/2" /100	495
PLAT 3/4" /100	497
PLAT 3/8" /100	494
PLAT 5/8" /100	496



OUTIL BAND'IT POUR POSE FEUILLARD

Outil pour la pose de feuillard inox. Outil robuste en acier, d'un emploi simple, nécessaire pour effectuer des ligatures

	Code
-	487



ROBINET PRISE D'ÉCHANTILLON

Robinet prise d'échantillon (robinet de prélèvement), sortie coudée, mâle 8x13, en acier inoxydable 304.

Code

- 3079



CLÉ À RACCORD INOX

Clé articulée en acier inoxydable 304. 2 modèles disponibles : Code 8723 pour raccord de diamètre extérieur 60 à 90 mm (convient pour les raccords SMS 25 à 51 ainsi que pour les raccords DIN 25 à 50). Code 8745 pour raccord de diamètre extérieur 90 à 155 mm (convient pour les raccords SMS 51 à 104 ainsi que pour les raccords DIN 50 à 100)

Code

D60 A 90 8723

D90 A 155 8745



CLÉ À RACCORD ACIER

Clé articulée en acier chromé. 3 modèles disponibles : Code 5973 pour raccord de diamètre extérieur 30 à 45 mm (convient pour les raccords DIN 10 et 15). Code 3150 pour raccord de diamètre extérieur 45 à 80 mm (convient pour les raccords SMS 25 et 38 ainsi que pour les raccords DIN 20 à 40). Code 3151 pour raccord de diamètre extérieur 80 à 120 mm (convient pour les raccords SMS 51 à 76 ainsi que pour les raccords DIN 50 et 65)

Code

D30 A 45 5973

D45 A 80 3150

D80 A 120 3151



CLÉ À RACCORD UNIVERSELLE

Clé universelle en acier inoxydable 304. Pour raccord diamètre 25 à 104

Code

- 3149



RACCORD 3 PIÈCES À DUDGEONNER INOX SMS

Raccord complet 3 pièces à dudgeonner SMS en acier inoxydable 304L. Composé d'une partie filetée, d'un joint EPDM, d'une partie lisse et d'un écrou. Existe en différentes dimensions

Code

23X25 3059

30X32 3060

36X38 3061

48.5X51 3063

60X63 3065

72X76 3067

100X104 3068





ACCESSOIRES INOX



RACCORD 3 PIÈCES À SOUDER INOX SMS

Raccord complet 3 pièces à souder SMS en acier inoxydable 316L. Composé d'une partie filetée, d'un joint EPDM, d'une partie lisse et d'un écrou. Existe en différentes dimensions

	Code
D25	4830
D38	4831
D51	4832
D63	4833
D76	4834
D104	4835



ECROU RACCORD 3 PIÈCES INOX SMS

Ecrou raccord 3 pièces SMS en acier inoxydable 304. Existe en différentes dimensions

	Code
D25	4809
D38	4811
D51	4813
D63	4814
D76	3084
D104	4815



PARTIE FILETÉE RACCORD À DUDGEONNER INOX SMS

Partie filetée raccord à dudgeonner SMS en acier inoxydable 304L. Existe en différentes dimensions

	Code
D25	4800
D38	4802
D51	4804
D63	4806
D76	4807
D104	4808



PARTIE FILETÉE RACCORD À SOUDER INOX SMS

Partie filetée raccord à souder SMS en acier inoxydable 316L. Existe en différentes dimensions

	Code
D25	4823
D38	4824
D51	4826
D63	4827
D76	4828
D104	4829



PARTIE LISSE RACCORD À DUDGEONNER INOX SMS

Partie lisse raccord à dudgeonner SMS en acier inoxydable 304. Existe en différentes dimensions

	Code
D25	4790
D38	4792
D51	4794
D63	4796
D76	4797
D104	4798



PARTIE LISSE RACCORD À SOUDER INOX SMS

Partie lisse raccord à souder SMS en acier inoxydable 316L. Existe en différentes dimensions

	Code
D25	4816
D38	4817
D51	4819
D63	4820
D76	4821
D104	4822



JOINT RACCORD 3 PIÈCES SMS

Joint raccord 3 pièces SMS, EPDM. Existe en différentes dimensions

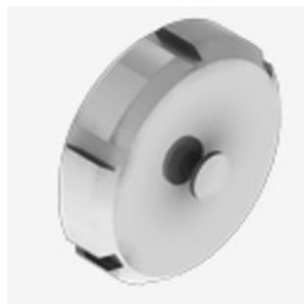
	Code
D25	3069
D32	3070
D38	3071
D40	3072
D51	3073
D53	3074
D63	3075
D76	3077
D104	3078



BOUCHON INOX SMS

Ecrou bouchon SMS en acier inoxydable 304. Existe en différentes dimensions

	Code
D25	7640
D38	7641
D51	7642
D63	7643
D76	7644
D104	7645



BOUCHON PLASTIQUE SMS

Ecrou bouchon plastique SMS. Existe en différentes dimensions

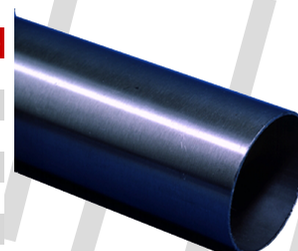
	Code
D25	6079
D38	6080
D51	3130
D63	6081
D76	3131
D104	6082



TUBE INOX SMS

Tube inox poli en acier inoxydable 304L. Existe en différentes dimensions

	Code
25 X 1	3095
32 X 1	6502
38 X 1.2	3096
51 X 1.2	3097
53 X 1.5	3098
63.5 X 1.5	3099
76.1 X 1.6	3101
104 X 2	3102





ACCESSOIRES INOX



COUDE 90° 1D INOX SMS

Coude SMS 90° 1D (petit rayon) à dudgeonner, avec parties droites, en acier inoxydable 304L. Existe en différentes dimensions

	Code
23X25	3103
36X38	3104
48.5X51	3105
60.5X63	3107
72.8X76	3108
100X104	3109



COUDE 90° 1,5D INOX SMS

Coude SMS 90° 1,5D à souder, sans partie droite, en acier inoxydable 304L. Existe en différentes dimensions

	Code
D25	11614
D38	11615
D51	11616
D63	11617
D76	11618
D104	11619



COUDE 90° 3D INOX SMS

Coude SMS 90° 3D (grand rayon) à dudgeonner, avec parties droites, en acier inoxydable 304L. Existe en différentes dimensions

	Code
23X25	3110
36X38	3111
48.5X51	3112
60.5X63.5	3114
72.8X76	3116



COUDE 45° 1D INOX SMS

Coude SMS 45° 1D (petit rayon) à dudgeonner, avec parties droites, en acier inoxydable 304L. Existe en différentes dimensions

	Code
23X25	3118
36X38	3119
48.5X51	3120
60.5X63.5	3121
72.8X76	3122
100X104	3123

RÉDUCTION CONCENTRIQUE INOX APD SMS

Réduction concentrique SMS, avec partie droite, en acier inoxydable 316L. Existe en différentes dimensions

	Code
38X25	3152
51X25	3153
51X38	3154
63X38	3156
63X51	3157
76X38	3158
76X51	3159
76X63	3160
104X51	3161
104X76	3163



RÉDUCTION CONCENTRIQUE INOX SPD SMS

Réduction concentrique SMS à souder, sans partie droite, en acier inoxydable 304L. Existe en différentes dimensions

	Code
38X25	7226
51X25	7227
51X38	7228
63X38	7229
63X51	7230
76X38	7231
76X51	7232
76X63	7233
104X51	7234
104X63	7235
104X76	7236



TÉ À DUDGEONNER INOX SMS

Té SMS à dudgeonner, avec manchette, en acier inoxydable 304. Existe en différentes dimensions

	Code
D25	3164
D38	3165
D51	3166
D63	3168



TÉ À SOUDER INOX SMS

Té SMS à souder, en acier inoxydable 304. Existe en différentes dimensions

	Code
D25	7660
D38	7661
D51	7662
D63	7663
D76	7664



37

COLLIER HEXAGONAL INOX AVEC TIGE SMS

Collier hexagonal à souder SMS, support tube à tige creuse, en acier inoxydable 304. Existe en différentes dimensions

	Code
D25	3132
D38	3133
D51	3134
D63	3135
D76	3136
D104	3137



COLLIER HEXAGONAL INOX SANS TIGE SMS

Collier hexagonal à souder SMS, sans tige, en acier inoxydable 304. Existe en différentes dimensions

	Code
D25	7735
D38	7736
D51	7737
D63	7738
D76	7739
D104	7740





ACCESSOIRES INOX



CLAPET ANTI-RETOUR INOX SMS

Clapet anti-retour SMS en acier inoxydable 316L. Existe en différentes dimensions

	Code
D25	7647
D38	7648
D51	7649
D63	7650
D76	7651



VANNE INOX PAPILLON SMS

Vanne papillon lisse-lisse en acier inoxydable 316. Joint EPDM. Poignée vendue séparément (code Bobet 4732 poignée plastique ou code Bobet 15995 poignée inox).

	Code
D25	4733
D38	4734
D51	4735
D53	4736
D63	4737
D76	4738

38



POIGNÉE INOX VANNE INOX PAPILLON SMS

Poignée inox 304 pour vanne inox papillon (D.25 à 76 (code Bobet 4733 à 4738)), multipositions.

	Code
-	15995



POIGNÉE PLASTIQUE VANNE INOX PAPILLON SMS

Poignée plastique pour vanne inox papillon (D.25 à 76 (code Bobet 4733 à 4738)).

	Code
-	4732



JOINT VANNE PAPILLON SMS

Joint de vanne papillon SMS, EPDM. Existe en différentes dimensions

	Code
D25	5881
D38	5882
D51	5883
D63	5885
D76	5886
D104	5887



ROBINET À BOISSEAU 3 VOIES INOX SMS

Robinet à boisseau conique 3 voies filetées SMS en acier inoxydable 304. Existe en différentes dimensions

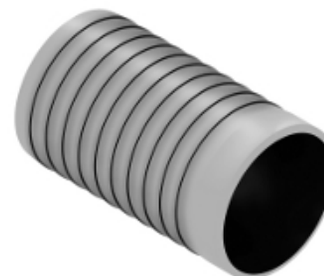
	Code
23X25	3090
36X38	3091
60.5X63	3093



EMBOUT PORTE TUYAU CANNELÉ INOX SMS

Embout porte tuyau cannelé SMS en acier inoxydable 316L. Existe en différentes dimensions

	Code
D25	3124
D38	3125
D51	3126
D63	3128
D76	3129
D104	5922



FOND BOMBÉ INOX SMS

Fond bombé en acier inoxydable 304. Existe en différentes dimensions

	Code
76X2	15729
104X2	18204



FOND D'ÉCROU INOX SMS

Fond d'écrou SMS en acier inoxydable 316. Existe en différentes dimensions

	Code
D25	11631
D38	11632
D51	11633
D63	11634
D104	11636



COUDE RS 3D INOX ISO

Coude ISO roulé soudé 3D (petit rayon) à souder, en acier inoxydable 304L. Existe en différentes dimensions

	Code
13.5X1.6	3305
17.2X1.6	3306
21.3X1.6	3307
26.9X1.6	3308
33.7X1.6	3309
42.4X1.6	3310
48.3X1.6	3311
60.3X1.6	3312
21.3X2	3313
26.9X2	3314
33.7X2	3315
42.4X2	3316
48.3X2	3317
60.3X2	3318
88.9X2	20227





ACCESSOIRES INOX



COUDE RS 5D INOX ISO

Coude ISO roulé soudé 5D (grand rayon) à souder, en acier inoxydable 304L. Existe en différentes dimensions

	Code
17.2X1.6	6124
21.3X1.6	6125
26.9X1.6	6126
33.7X2	6127
42.4X2	6128
48.3X2	6129
60.3X2	6130



COUDE FEMELLE/FEMELLE INOX ISO

Coude 90° femelle/femelle ISO en acier inoxydable 316. Existe en différentes dimensions

	Code
8X13	3276
12X17	3277
15X21	3278
20X27	3279
26X34	3280
33X42	3281
40X49	3282
50X60	3302



COUDE MÂLE/FEMELLE INOX ISO

Coude 90° mâle/femelle ISO en acier inoxydable 316. Existe en différentes dimensions

	Code
8X13	3283
12X17	3284
15X21	3285
20X27	3286
26X34	3287
33X42	3288
40X49	3289
50X60	3303

RÉDUCTION CONCENTRIQUE INOX ISO

Réduction concentrique roulée soudée à souder ISO en acier inoxydable 304L. Existe en différentes dimensions

	Code	Code	
17.2X13.5	6131	42.4X33.7	6145
21.3X13.5	6132	48.3X17.2	6146
21.3X17.2	6133	48.3X21.3	6147
26.9X13.5	6134	48.3X26.9	6148
26.9X17.2	6135	48.3X33.7	6149
26.9X21.3	6136	48.3X42.4	6150
33.7X13.5	6137	60.3X21.3	6152
33.7X17.2	6138	60.3X26.9	6153
33.7X21.3	6139	60.3X33.7	6154
33.7X26.9	6140	60.3X42.4	6155
42.4X21.3	6143	60.3X48.3	6156
42.4X26.9	6144		



RÉDUCTION FEMELLE/FEMELLE INOX ISO

Réduction femelle/femelle ISO en acier inoxydable 316L. Existe en différentes dimensions

	Code
8X13 5X10	5540
12X17 8X13	5541
15X21 8X13	5542
15X21 12X17	5543
20X27 12X17	5544
20X27 15X21	5545
26X34 15X21	12332
26X34 20X27	5546
33X42 26X34	5547
40X49 33X42	5548
50X60 33X42	5549
50X60 40X49	5550
66X76 50X60	5551
80X90 66X76	5552





RÉDUCTION FEMELLE/MÂLE INOX ISO

Réduction femelle/mâle ISO en acier inoxydable 316L. Existe en différentes dimensions

	Code
8X13 5X10	5553
12X17 8X13	5554
15X21 8X13	5555
15X21 12X17	5556
20X27 12X17	5557
20X27 15X21	5558
26X34 15X21	7130
26X34 20X27	5559
33X42 20X27	7131
33X42 26X34	5560
40X49 26X34	7132
40X49 33X42	5561
50X60 40X49	5562



RÉDUCTION MÂLE/FEMELLE INOX ISO

Réduction mâle/femelle ISO en acier inoxydable 316L. Existe en différentes dimensions

	Code	Code
8X13 5X10	5514	33X42 15X21 12331
12X17 8X13	5515	33X42 20X27 9936
15X21 8X13	5516	33X42 26X34 5521
15X21 12X17	5517	40X49 26X34 9913
20X27 12X17	5518	40X49 33X42 5522
20X27 15X21	5519	50X60 33X42 5523
26X34 8X13	7133	50X60 40X49 5524
26X34 15X21	9912	66X76 50X60 5525
26X34 20X27	5520	80X90 66X76 5526



RÉDUCTION MÂLE/MÂLE INOX ISO

Réduction mâle/mâle ISO en acier inoxydable 316L. Existe en différentes dimensions

	Code
8X13 5X10	5527
12X17 8X13	5528
15X21 8X13	5529
15X21 12X17	5530
20X27 12X17	5531
20X27 15X21	5532
26X34 15X21	12329
26X34 20X27	5533
33X42 20X27	12330
33X42 26X34	5534
40X49 33X42	5535
50X60 33X42	5536
50X60 40X49	5537



TÉ À SOUDER INOX ISO

Té à souder ISO en acier inoxydable 304L. Existe en différentes dimensions



	Code
17.2X1.6	3319
21.3X1.6	3320
26.9X1.6	3321
33.7X2	3322
42.4X2	3323
48.3X2	3324
60.3X2	7779



TÉ FFF INOX ISO

Té femelle (F.F.F.) ISO en acier inoxydable 316. Existe en différentes dimensions

	Code
8X13	3290
12X17	3291
15X21	3292
20X27	3293
26X34	3294
33X42	3295
40X49	3296
50X60	3304





ACCESSOIRES INOX



BOUCHON FEMELLE INOX ISO

Bouchon femelle ISO en acier inoxydable 316L. Existe en différentes dimensions

	Code
8X13	3259
12X17	3260
15X21	3261
20X27	3262
26X34	3263
33X42	3264
50X60	3266
40X49	17785
66X76	12328



BOUCHON MÂLE INOX ISO

Bouchon mâle ISO en acier inoxydable 316L. Existe en différentes dimensions

	Code
5X10	7321
8X13	3251
12X17	3252
15X21	3253
20X27	3254
26X34	3255
33X42	3256
40X49	3257
50X60	3258
80X90	12327



COLLIER HEXAGONAL INOX SANS TIGE ISO

Collier hexagonal sans tige ISO en acier inoxydable 304. Existe en différentes dimensions

	Code
D21.3	7711
D26.9	7712
D33.7	7713
D42.4	7714
D48.3	4118
D60.3	4153
D88.9	17959



RACCORD STANDARD LISSE/LISSE INOX ISO

Raccord standard lisse/lisse ISO en acier inoxydable 316L. Existe en différentes dimensions

	Code
8X13	3171
12X17	3172
15X21	3173
20X27	3174
26X34	3175
33X42	3176
40X49	3177
50X60	3178



RACCORD STANDARD LISSE/FEMELLE INOX ISO

Raccord standard lisse/femelle ISO en acier inoxydable 316L. Existe en différentes dimensions

	Code
8X13	3187
12X17	3188
15X21	3189
20X27	3190
26X34	3191
33X42	3192
40X49	3193
50X60	3194
66X76	12326



RACCORD STANDARD LISSE/MÂLE INOX ISO

Raccord standard lisse/mâle ISO en acier inoxydable 316L. Existe en différentes dimensions

	Code
8X13	3179
12X17	3180
15X21	3181
20X27	3182
26X34	3183
33X42	3184
40X49	3185
50X60	3186



RACCORD STANDARD FEMELLE/FEMELLE INOX ISO

Raccord standard femelle/femelle ISO en acier inoxydable 316L. Existe en différentes dimensions

	Code
8X13	3211
12X17	3212
15X21	3213
20X27	3214
26X34	3215
33X42	3216
40X49	3217
50X60	3218



RACCORD STANDARD MÂLE/FEMELLE INOX ISO

Raccord standard mâle/femelle ISO en acier inoxydable 316L. Existe en différentes dimensions

	Code
8X13	3203
12X17	3204
15X21	3205
20X27	3206
26X34	3207
33X42	3208
40X49	3209
50X60	3210



RACCORD STANDARD MÂLE/MÂLE INOX ISO

Raccord standard mâle/mâle ISO en acier inoxydable 316L. Existe en différentes dimensions

	Code
8X13	3195
12X17	3196
15X21	3197
20X27	3198
26X34	3199
33X42	3200
40X49	3201
50X60	3202



EMBOUT FEMELLE INOX ISO

Embout femelle ISO en acier inoxydable 316L. Existe en différentes dimensions

	Code
5X10	7754
8X13	3227
12X17	3228
15X21	3229
20X27	3230
26X34	3231
33X42	3232
40X49	3233
50X60	3234





ACCESSOIRES INOX



EMBOUT MÂLE INOX ISO

Embout mâle ISO, également appelé demi-bobine, en acier inoxydable 316L. Existe en différentes dimensions

	Code
5X10	7312
8X13	3219
12X17	3220
15X21	3221
20X27	3222
26X34	3223
33X42	3224
40X49	3225
50X60	3226
80X90	6123



EMBOUT CANNELÉ INOX ISO

Adaptateur hexagonal mâle ou femelle ISO, également appelé embout tétine, en acier inoxydable 316. Une partie mâle ou femelle et une partie cannelée. Existe en différentes dimensions

	Code
D5 M 5X10	4247
D7 M 5X10	4248
D8 M 8X13	4249
D10 M 8X13	4250
D10 M 12X17	4251
D12 M 12X17	4252
D13 M 15X21	5279
D15 M 15X21	4253
D19 F 26X34	23193
D20 M 15X21	17635
D20 M 20X27	4254
D25 M 26X34	4255
D32 M 33X42	4256



MAMELON HEXAGONAL INOX ISO

Mamelon hexagonal ISO en acier inoxydable 316. Existe en différentes dimensions

	Code
5X10	3267
8X13	3268
12X17	3269
15X21	3270
20X27	3271
26X34	3272
33X42	3273
40X49	3274
50X60	3275



MAMELON INOX ISO

Mamelon ISO en acier inoxydable 316. Existe en différentes dimensions

	Code
5X10	8403
8X13	3235
12X17	3236
15X21	3237
20X27	3238
26X34	3239
33X42	3240
40X49	3241
50X60	3242
66X76	6120
80X90	6121



MANCHON INOX ISO

Manchon ISO en acier inoxydable 316. Existe en différentes dimensions

	Code
5X10	7320
8X13	3243
12X17	3244
15X21	3245
20X27	3246
26X34	3247
33X42	3248
40X49	3249
50X60	3250
66X76	7109
80X90	12323



CLAPET ANTI-RETOUR INOX FEMELLE/FEMELLE ISO

Clapet anti-retour femelle/femelle ISO en acier inoxydable 316. Existe en différentes dimensions

	Code
20X27	12324
26X34	12325



CROIX FFFF INOX ISO

Croix femelle (F.F.F.F.) ISO en acier inoxydable 316. Existe en différentes dimensions

	Code
8X13	3297
12X17	3298
15X21	3299
20X27	3300



RACCORD 3 PIÈCES INOX DIN

Raccord complet 3 pièces à souder DIN en acier inoxydable 304. Composé d'une partie filetée, d'un joint, d'une partie lisse et d'un écrou. Existe en différentes dimensions

	Code
D25	12291
D32	12292
D40	12293
D50	12294
D65	12295



PARTIE FILETÉE RACCORD INOX DIN

Partie filetée raccord à souder DIN en acier inoxydable 316. Existe en différentes dimensions

	Code
D25	12301
D32	12302
D40	12303
D65	12304



PARTIE LISSE RACCORD INOX DIN

Partie lisse raccord à souder DIN en acier inoxydable 316. Existe en différentes dimensions

	Code
D25	12296
D32	12297
D50	12299
D65	12300





ACCESSOIRES INOX



JOINT RACCORD 3 PIÈCES DIN

Joint raccord 3 pièces DIN. Existe en différentes dimensions

	Code
DIN25 D28	12286
DIN32 D34	12287
DIN40 D40	12288
DIN50 D52	12289
DIN65 D70	12290



CADENAS INOX

Cadenas avec arc en acier inoxydable 304 et corps monobloc en laiton chromé. Livré avec deux clés. Existe en différentes dimensions

	Code
30X15	5252
40X20	5253
40X40	5254



CADENAS ANSE INOX MÊME CLÉ

Cadenas avec anse en acier inoxydable et corps monobloc en laiton chromé. Livré avec deux clés. Les clés sont compatibles avec tous les cadenas code 21198 du même lot. Ce cadenas sert notamment à fermer des portes de frigidaires grâce à sa grande anse

	Code
-	21198



CADENAS CHIFFRES

Cadenas avec arc en acier nickelé, piston en laiton et corps en alliage de zinc. Mécanisme de sûreté à molettes (de 10 chiffres)

	Code
3 CHIFFRES	23976
4 CHIFFRES	12610



MAILLON MOUSQUETON INOX

Maillon mousqueton en acier inoxydable 316. Existe en différentes dimensions

	Code
D5	15444
D6	5954
D8	5955
D10	5956
D12	5957



ACCESSOIRES INOX

MAILLON RAPIDE INOX

Maillon rapide à visser en acier inoxydable 316. Existe en différentes dimensions

	Code
D3	12685
D4	5938
D5	5939
D6	5940
D8	5942
D10	5944
D12	5945



BOULE DE NETTOYAGE À GOUPILLES

Boule de nettoyage à goupilles en acier inoxydable 316L. Existe en différentes dimensions

	Code
D50 E22	3080
D65 E28	3081
D90 E38	3082



TENDEUR À CROCHETS INOX

Tendeur à 2 crochets en acier inoxydable 316. Existe en différentes dimensions

	Code
D5	10741
D6	10742
D8	10743
D10	10744
D12	10745



47

CÂBLE INOX

Câble en acier inoxydable 316 non graissé. Existe en différentes dimensions

	Code
D1 LE MTR	3469
D1.5 LE MTR	7829
D2 LE MTR	3470
D3 LE MTR	3471
D4 LE MTR	6299
D5 LE MTR	7635
D6 LE MTR	7047



CHAÎNE INOX

Chaîne en acier inoxydable 316, maille longue. Existe en différentes dimensions

	Code
D2 MAILLON 24X5MM	21724
D3 MAILLON 26X6MM	3465
D4 MAILLON 32X8MM	3466
D5 MAILLON 35X10MM	3467
D6 MAILLON 42X12MM	3468
D8 MAILLON 52X16MM	6958





ACCESSOIRES INOX



MANILLE DROITE INOX

Manille droite à piton à oeil en acier inoxydable 316. Existe en différentes dimensions

	Code
D4	5927
D5	5928
D6	5929
D8	5930
D10	5931
D12	5932
D14	5933
D16	5934



COSSE-COEUR INOX

Cosse-coeur en acier inoxydable 316. Existe en différentes dimensions

	Code
D2	9197
D3	9198
D4	9199
D5	9200
D6	7046
D8	9201
D10	9202



SERRE-CÂBLE À ÉTRIER INOX

Serre-câble à étrier en acier inoxydable 316. Existe en différentes dimensions

	Code
D3	5946
D5	7084
D6	5948
D8	5949
D10	5950
D12	5951
D14	5952
D16	5953



SERRE-CÂBLE PLAT INOX

Serre-câble plat en acier inoxydable 304. Existe en différentes dimensions

	Code
D2	8018
D3	11785
D4	11786
D5	11787
D6	11788
D8	11789



ETRIER INOX ISO

Etrier de fixation pour tubes ISO en acier inoxydable 304. Existe en différentes dimensions

	Code
D21 - 1/2"	7125
D27 - 3/4"	7126
D34 - 1"	7127
D42 - 1" 1/4	7128
D49 - 1" 1/2	12849
D60 - 2"	7129



CHARNIÈRE PIANO INOX

Charnière piano percée en acier inoxydable. Existe en différentes dimensions. Livrée en barre de 2 mètres



	Code
32X1980	3904
40X1980	3903



CHARNIÈRE INOX RECTANGULAIRE

Charnière rectangulaire percée en acier inoxydable. Existe en différentes dimensions

	Code
70X40	8752
90X50	5303



CHARNIÈRE INOX CARRÉE

Charnière carrée percée en acier inoxydable. Dimensions : 40x40mm

	Code
-	7220



49

CHARNIÈRE INOX DOUBLE EFFET

Charnière en acier inoxydable, paumelle à ressorts à double action. Permet une ouverture de porte à 180°. Disponible en deux dimensions: Petit Modèle (PM) = hauteur 125 mm, pour porte d'épaisseur 25 à 35mm et Grand Modèle (GM) = hauteur 150 mm, pour porte d'épaisseur 25 à 40mm

	Code
PM	9209
GM	9210



PAUMELLE INOX À SOUDER

Paumelle à souder en acier inoxydable. Existe en différentes dimensions

	Code
LARG.60	3900
LARG.80	3901
LARG.100	3902





ACCESSOIRES INOX



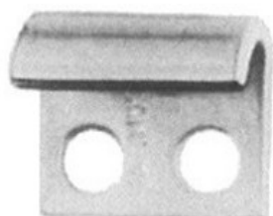
GRENOUILLÈRE INOX

Grenouillère en acier inoxydable avec verrouillage, embase standard. S'adapte sur le crochet de retenue code 6708



Code

6707



CROCHET POUR GRENOUILLÈRE INOX

Crochet de retenue en acier inoxydable pour grenouillère code 6707



Code

6708



VIS TF POZIDRIV

Vis métaux tête fraisée empreinte pozidriv en acier inoxydable 304. Conforme à la norme DIN965. Existe en différentes dimensions

	Code		Code
3X10	17501	5X40	17516
3X12	17502	5X50	17517
3X16	17503	5X60	17518
3X20	17504	6X10	17519
4X10	17505	6X12	17520
4X12	17506	6X20	17521
4X16	17507	6X30	17522
4X20	17508	6X40	17523
4X30	17509	6X50	17524
4X40	17510	8X16	17525
4X50	17511	8X20	17526
5X10	17512	8X30	17527
5X16	17513	8X40	17528
5X20	17514	8X50	17529
5X25	17448	8X60	17530
5X30	17515		



VIS TFHC

Vis à six pans creux tête fraisée hexagonale creuse TFHC, longueur avec tête, en acier inoxydable 304. Conforme à la norme DIN7991. Existe en différentes dimensions

	Code		Code		Code
3X16	7653	5X25	2663	8X20	2675
4X8	6008	5X30	2664	8X25	2676
4X10	2653	5X40	2665	8X30	2677
4X16	2654	5X50	2666	8X40	2678
4X20	2655	6X10	2667	8X45	2431
4X25	2656	6X12	30052	8X50	2679
4X30	2657	6X16	2668	10X16	7463
4X40	2658	6X20	2669	10X20	2680
5X8	30048	6X25	2670	10X25	2681
5X10	2660	6X30	2671	10X30	2682
5X12	2659	6X40	2672	10X40	2683
5X16	2661	6X50	2673	10X50	2684
5X20	2662	8X16	2674	12X40	4349



VIS TRL

Vis métaux tête ronde large fendue TRL (dite poelier) en acier inoxydable 304. Conforme à la norme NFE25-129. Existe en différentes dimensions

	Code		Code
4X10	2930	6X10	2945
4X12	2931	6X12	5785
4X16	2932	6X16	2946
4X20	2933	6X20	2947
4X25	2934	6X30	2949
4X30	2935	6X35	2950
4X40	2936	6X40	2951
5X10	2937	6X50	11670
5X12	2938	8X16	2952
5X16	2939	8X20	2953
5X20	2940	8X25	2954
5X30	2942	8X30	2955
5X35	2943	8X40	2956
5X40	2944	8X50	2957



VIS CHC EF

Vis à six pans creux tête cylindrique hexagonale creuse CHC entièrement filetée en acier inoxydable 304. Conforme à la norme DIN912. Existe en différentes dimensions

	Code		Code
3X10	2650	8X10	2620
3X16	2651	8X16	2621
3X20	2591	8X20	2622
4X10	2593	8X25	2623
4X12	2594	8X30	2624
4X16	2595	8X35	2625
4X20	2596	10X16	2631
4X25	2597	10X20	2632
5X10	2602	10X25	2633
5X16	2603	10X30	2634
5X20	2604	10X40	2635
5X25	2605	12X20	2641
6X10	2611	12X30	2643
6X16	2612	12X35	2644
6X20	2613	12X40	2645
6X25	2614	12X50	2646
6X30	2615		



VIS TH

Vis tête hexagonale TH entièrement filetée en acier inoxydable 304. Conforme à la norme DIN933. Existe en différentes dimensions

	Code		Code		Code		Code		Code		
3X10	2380	5X10	2395	6X30	2409	8X50	2425	10X80	2442	14X60	2463
3X12	3703	5X12	3705	6X35	2410	8X55	7456	10X90	2443	14X70	2465
3X16	2381	5X16	2396	6X40	2411	8X60	2426	10X100	6051	14X80	2466
3X25	2383	5X20	2397	6X50	2413	8X70	2427	12X25	2445	14X90	2467
3X30	2384	5X25	2398	6X60	2414	8X80	2428	12X30	2446	16X30	21488
3X40	2385	5X30	2399	6X70	2415	8X90	2429	12X35	2447	16X40	2472
4X10	2386	5X35	2400	6X80	2416	8X100	2430	12X40	2448	16X50	2474
4X12	3704	5X40	2401	8X10	2417	10X16	2432	12X50	2450	16X60	2475
4X16	2387	5X45	2402	8X12	3707	10X20	2433	12X60	2451	16X70	2476
4X20	2388	5X50	2403	8X16	2418	10X25	2434	12X70	2452	16X80	2477
4X25	2389	5X60	2404	8X20	2419	10X30	2435	12X80	2453	16X100	2479
4X30	2390	6X10	2405	8X25	2420	10X35	2436	12X90	2454		
4X35	2391	6X12	3706	8X30	2421	10X40	2437	12X100	2455		
4X40	2392	6X16	2406	8X35	2422	10X50	2439	12X120	4944		
4X50	2393	6X20	2407	8X40	2423	10X60	2440	14X40	2460		
4X60	2394	6X25	2408	8X45	2424	10X70	2441	14X50	2462		





VISSERIE



VIS CHC PF

Vis à six pans creux tête cylindrique hexagonale creuse CHC partiellement filetée en acier inoxydable 304. Conforme à la norme DIN912. Existe en différentes dimensions

	Code		Code
3X30	2592	6X60	2619
3X40	6561	6X70	7757
4X30	2598	8X40	2626
4X35	2599	8X50	2627
4X40	2600	8X60	2628
5X30	2606	8X70	2629
5X35	2607	8X80	2630
5X40	2608	10X50	2637
5X50	2609	10X60	2638
5X60	2610	10X80	2640
6X35	2616	12X60	2647
6X40	2617	12X70	2648
6X50	2618		



VIS À TÔLE TB POZIDRIV

Vis à tôle tête bombée large empreinte pozidriv en acier inoxydable 304. Conforme à la norme DIN7981. Existe en différentes dimensions

	Code		Code
2.9X9.5	17071	4.8X13	17586
2.9X13	15951	4.8X16	17487
3.5X9.5	15988	4.8X19	17053
3.5X13	17845	4.8X25	2839
3.5X16	17496	4.8X32	17490
3.5X19	15987	4.8X38	17163
3.5X25	17584	5.5X13	17077
3.5X32	17585	5.5X19	17489
3.9X16	17596	5.5X25	17165
3.9X32	17587	5.5X32	17069
4.2X13	17632	5.5X38	17054
4.2X19	17488	5.5X45	17164
4.2X25	15986	5.5X50	17588
4.2X32	15985	6.3X25	17491
4.2X38	17052	6.3X38	17437
4.2X50	15957	6.3X50	17438

VIS À TÔLE TH AUTOFOREUSE

Vis à tôle tête hexagonale à embase en acier inoxydable 304. Autoforeuse. Conforme à la norme DIN 7504 K. Existe en différentes dimensions

	Code
4.2X19	21861
4.2X25	20592
4.8X19	21862
4.8X32	21863
4.8X25	20593
5.5X25	20594
5.5X32	21864
6.3X25	21866
6.3X32	21867



ECROU À OREILLES

Ecrou à oreilles, forme américaine, en acier inoxydable 304. Existe en différentes dimensions

	Code
D3	2311
D4	2312
D6	2314
D8	2315
D10	2316
D12	2317
D14	2318



ECROU HU

Ecrou hexagonal HU en acier inoxydable 304. Existe en différentes dimensions

	Code
D3	2286
D4	2287
D5	2288
D6	2289
D8	2290
D10	2291
D12	2292
D14	2293
D16	2294
D18	2295
D20	2296
D22	2297



VISSERIE

ECROU HM

Ecrou hexagonal HM en acier inoxydable 304. Existe en différentes dimensions

	Code
D3	5579
D4	5580
D5	5581
D6	5582
D8	5583
D10	5584
D12	5585
D16	5587



ECROU BORGNE

Ecrou borgne matricé en acier inoxydable 304. Existe en différentes dimensions

	Code
D3	2300
D4	2301
D5	2302
D6	2303
D8	2304
D10	2305
D12	2306



ECROU À EMBASE CRANTÉE

Ecrou à embase crantée en acier inoxydable 304. Existe en différentes dimensions

	Code
D5	23451
D6	23452
D8	23453
D10	18582
D12	18209



ECROU INDÉSSERABLE

Ecrou indésserable en acier inoxydable 304. Existe en différentes dimensions

	Code
D3	2371
D4	2372
D5	2373
D6	2374
D8	2375
D10	2376
D12	2377
D14	2378
D16	2379
D18	6088
D20	7652



RONDELLE ÉVENTAIL AZ

Rondelle éventail AZ en acier inoxydable 304. Existe en différentes dimensions

	Code
D3	2345
D4	2346
D5	2347
D6	2348
D8	2349
D10	2350
D12	2351
D14	2352
D16	2353
D18	2354
D20	2355





VISSERIE



RONDELLE GROWER

Rondelle grower en acier inoxydable 304. Existe en différentes dimensions

	Code
D3	2334
D4	2335
D5	2336
D6	2337
D8	2338
D10	2339
D12	2340
D14	2341
D16	2342
D20	2344



RONDELLE PLATE

Rondelle plate en acier inoxydable 304. Conforme à la norme NF E 25-513. Existe en différentes dimensions

	Code
D3	2320
D4	2321
D5	2322
D6	2323
D8	2324
D10	2325
D12	2326
D14	2327
D16	2328
D18	2329
D20	2330
D22	2331
D24	2332



RONDELLE ÉTROITE

Rondelle étroite en acier inoxydable 304. Existe en différentes dimensions

	Code
D3	5721
D4	5722
D5	5723
D6	5724
D8	5725
D10	5726
D12	5727
D14	5728
D16	5729
D18	5730
D20	5731
D24	5733



RONDELLE LARGE

Rondelle large en acier inoxydable 304. Conforme à la norme NFE25-513. Existe en différentes dimensions

	Code
D3	2964
D4	2965
D5	2966
D6	2967
D8	2968
D10	2969
D12	2970
D14	8017



RONDELLE EXTRA LARGE

Rondelle extra large en acier inoxydable 304. Existe en différentes dimensions

	Code
D3	23455
D4	2958
D5	2959
D6	2960
D8	2961
D10	2962
D12	2963
D14	4938
D16	4939
D18	4940
D20	4941



VISSERIE

GOUPILLE FENDUE

Goupille fendue en acier inoxydable 304. Conforme à la norme DIN94. Existe en différentes dimensions

	Code
1.6X25	2869
1.6X40	15542
2X20	2873
2X40	2876
2.5X20	2879
2.5X40	2882
3.2X25	2886
3.2X32	2887
3.2X40	2888
3.2X50	2889
4X40	2893
4X50	2894
4X63	2895
5X40	2899
5X50	2900



GOUPILLE ÉLASTIQUE

Goupille élastique en acier inoxydable 303. Conforme à la norme DIN1481. Existe en différentes dimensions

	Code		Code
2X20	6700	5X40	2909
2X30	6690	5X50	6686
2.5X30	6702	5X60	6872
2.5X40	6701	6X10	6694
3X20	6695	6X20	6697
3X30	6689	6X30	6873
3X40	11673	6X40	2910
4X30	6685	6X50	6698
4X35	8490	6X60	6684
4X40	2907	8X35	6688
4X50	6699	8X40	8432
5X20	6692	8X60	6687
5X30	2908	8X80	17707



GOUPILLE BETA

Goupille BETA en acier inoxydable 303. Conforme à la norme DIN7. Existe en différentes dimensions

	Code
D2	11147
D3	11148
D4	23454



55

TIGE FILETÉE

Tige filetée en acier inoxydable 304. Conforme à la norme DIN975. Longueur: 1 mètre. Existe en différentes dimensions

	Code
D3	2356
D4	2357
D5	2358
D6	2359
D8	2360
D10	2361
D12	2362
D14	2363
D16	2364
D18	2365
D20	2366
D22	2367
D24	2368



TIREFOND INOX

Vis à bois tête hexagonale (dite tirefond) en acier inoxydable 304. Conforme à la norme DIN571. Existe en différentes dimensions

	Code		Code
5X30	2777	8X40	2789
5X40	2778	8X50	2790
5X50	2779	8X60	2791
6X30	2781	8X70	2792
6X40	2782	8X80	2793
6X50	2783	8X100	2795
6X60	2784	10X40	2798
6X70	2785	10X50	2799
6X80	2786	10X60	2800
6X100	2788	10X70	2801
8X30	6899	10X80	2802





VISSERIE



FILET HC

Vis à six pans creux sans tête (dite filet hexagonal creux HC) en acier inoxydable 304. Conforme à la norme DIN916. Existe en différentes dimensions

	Code		Code		Code
3X6	2686	5X12	2704	8X16	2720
4X5	2691	5X16	2705	8X20	2721
4X6	2692	5X20	2706	8X30	2723
4X8	2693	6X8	2709	8X40	2724
4X10	2694	6X10	2710	10X10	2726
4X16	2696	6X12	2711	10X16	2728
4X20	2697	6X16	2712	10X20	2729
4X25	2698	6X25	2714	10X40	2732
5X5	2700	6X30	2715	12X10	2733
5X6	2701	8X8	2717	12X30	23108
5X8	2702	8X10	2718	12X40	17631
5X10	2703	8X12	2719		



GOUJON FILETÉ INOX

Goujon fileté à souder acier inoxydable série 300. Existe en différentes dimensions

	Code
M4X8	18029
M4X10	18704
M5X10	18555
M6X10	18027
M6X20	18705
M8X15	18028



PINCE À RIVETER

Pince à mains. Pour la pose de rivets aveugles jusqu'au diamètre 4,0 toutes matières et de diamètre 4,8 et 5,0 en aluminium, sans changement des mors. Le corps de la pince est réalisé en alliage d'aluminium, renforcé par un insert métallique sur lequel se fixe le nez de pose. La poignée en acier au chrome vanadium s'ouvre automatiquement après chaque rivetage sous l'action de son ressort d'ouverture. Fourni avec 4 nez de pose : diamètre 2,4 - 3,0/3,2 - 4,0 - 4,8/5,0

Code
2911



RIVET AVEUGLE INOX

Rivets standard en acier inoxydable 304. Tête plate. Existe en différentes dimensions

	Code		Code
3X6	2912	4X16	2921
3X8	2913	4X18	2922
3X10	2914	5X8	2923
3X12	2915	5X10	2924
3X16	2916	5X12	2925
4X6	2917	5X16	2926
4X8	2918	5X18	2927
4X10	2919	5X20	2928
4X12	2920	5X25	2929



INSERT INOX

Ecrou à sertir en aveugle, en acier inoxydable 304. Tête plate à collerette cylindrique ou affleurante cylindrique ou affleurante hexagonale. Corps cylindrique cranté. Taraudage débouchant. Existe en différentes dimensions

	Code
A COLLERETTE M5	7182
A COLLERETTE M6	7183
A COLLERETTE M8	7185
A COLLERETTE M10	7191
M3X0.5 ROND 1.0-2.3mm	2971
M4X0.7 ROND 1.0-2.3mm	2972
M5X0.8 ROND 1.0-3.5mm	2973
M6X1 ROND 1.0-3.5mm	2974
M3X0.5 HEX 1.0-2.3mm	21090
M4X0.7 HEX 1.0-2.3mm	21091
M4X0.7 HEX 1.8-3mm	21092
M5X0.8 HEX 0.5-2.5mm	21093
M6X1 HEX 1.5-3.5mm	21094
M8X1.25 HEX 1.0-3.0mm	21095



57

GOUJON ANCRAGE INOX

Goujon (cheville) en acier inoxydable, pour béton fissuré et non fissuré. Erous et rondelles prémontés. Existe en différentes dimensions.

	Code
8X10 LG.72	8274
10X20 LG.102	8275
12X20 LG.118	8276



MATIERE INOX

TOLE INOX

En acier inoxydable austénitique 1.4307 (304/304L)
Livrablé à la tôle.

Dimensions (mm)	Epaisseur (mm)	Poids d'une tôle (kg)	code BOBET
1000X2000	0,8	12,8	3393
1000X2000	1	16	3394
1250X2500	1	25	3402
1500X3000	1	36	3410
1000X2000	1,2	19,2	3395
1250X2500	1,2	30	3403
1500X3000	1,2	43,2	3411
1000X2000	1,5	24	3396
1250X2500	1,5	37,5	3404
1500X3000	1,5	54	3412
1000X2000	2	32	3397
1250X2500	2	50	3405
1500X3000	2	72	3413
1000X2000	2,5	40	3399
1250X2500	2,5	62,5	3407
1500X3000	2,5	90	3415
1000X2000	3	48	3398
1250X2500	3	75	3406
1500X3000	3	108	3414
1000X2000	4	64	3400
1250X2500	4	100	3408
1500X3000	4	144	3416
1000X2000	5	80	4977
1500X3000	5	180	18922
1500X3000	6	216	18923
1500X3000	8	288	18924
1500X3000	10	360	18925
1500X3000	12	432	18926

TOLE INOX BROSSEE SB

En acier inoxydable austénitique 1.4307 (304/304L)
Polie, protégée. Livrablé à la tôle.

Dimensions (mm)	Epaisseur (mm)	Poids d'une tôle (kg)	code BOBET
2000X1000	0,8	12,8	3417
1250X2500	1	25	3426
1500X3000	1	36	3434
2000X1000	1	16	3418
1250X2500	1,2	30	3427
1500X3000	1,2	43,2	3435
2000X1000	1,2	19,2	3419
1250X2500	1,5	37,5	3428
1500X3000	1,5	54	3436
2000X1000	1,5	24	3420
1250X2500	2	50	3429
1500X3000	2	72	3437
2000X1000	2	32	3421
1250X2500	2,5	62,5	3431
1500X3000	2,5	90	3439
2000X1000	2,5	40	3423
1250X2500	3	75	3430
1500X3000	3	108	3438
2000X1000	3	48	3422

TUBE INOX CARRÉ



En acier inoxydable austénitique 1.4307(304/304L).
En longueur de 6 mètres.

Dimensions (mm)	Epaisseur (mm)	code BOBET
16X16	1	3371
25X25	1	3375
20X20	1,2	3373
25X25	1,2	3376
30X30	1,2	3378
35X35	1,2	3380
40X40	1,2	3382
20X20	1,5	3374
25X25	1,5	3377
30X30	1,5	3379
35X35	1,5	3381
40X40	1,5	3383
50X50	1,5	3384
40X40	2	19038
50X50	2	19447
60X60	2	3386
80X80	2	3387
40X40	3	18757
60X60	3	19482
100X100	3	7794
50X50	4	18701
80X80	4	18493
100X100	4	18261

BARRE RONDE INOX



En acier inoxydable austénitique 1.4307(304/304L).
Livrablé en barre de 3 mètres.

Diamètre (mm)	Poids au mètre (kg)	Code BOBET
3	0,06	3326
4	0,1	3327
5	0,154	3328
6	0,222	3329
7	0,302	3778
8	0,395	3330
9	0,499	3779
10	0,617	3331
12	0,888	3332
13	1,042	3333
14	1,208	3334
15	1,387	3722
16	1,578	3335
17	1,782	6533
18	1,998	3336
20	2,719	3337
22	2,984	3338
24	3,551	4785
25	3,853	3339
30	5,549	3340
35	7,553	3827
40	9,865	3828
45	12,48	7306
50	15,41	3829
55	18,7	18987
60	22,2	3830
70	30,78	18915
100	61,7	19743

TUBE INOX RECTANGULAIRE



En acier inoxydable austénitique 1.4307(304/304L).
En longueur de 6 mètres.

Dimensions (mm)	Epaisseur (mm)	code BOBET
40X20	1,2	3388
30X20	1,5	8830
35X20	1,5	5987
40X20	1,5	3389
50X30	1,5	9854
60X30	1,5	3390
60X40	2	18302
80X40	2	3391
100X40	2	3392
100X50	2	18996
80X60	3	18257
100X50	3	19083
100X50	4	18492

BARREAU DE CLAVETTE INOX



En acier inoxydable austénitique 1.4307(304/304L).
Livrablé en barre de 1 mètre.

Dimensions (mm)	Code BOBET
4x4	9946
5x5	7840
6x6	6769
8x7	7857
10x8	7856

MATIERE INOX

TUBE INOX ROULÉ SOUDÉ



En acier inoxydable austénitique 1.4307 (304/304L). En longueur de 6 mètres.

Diamètre (mm)	Epaisseur (mm)	code BOBET
6	1	6945
8	1	6300
10	1	3441
12	1	4978
13	1,5	15833
16	1	3444
17,2	1,6	3445
17,2	2	3446
17,2	2,35	6085
20	1	6301
21,3	1,6	3447
21,3	2	3448
21,3	2,66	3449
25	1,5	12679
26,9	1,6	3450
26,9	2	3451
26,9	2,6	3452
28	1,5	5101
33,7	1,6	3453
33,7	2	3454
33,7	2,6	3455
33,7	3,2	6522
40	1,5	5782
42,4	1,6	3456
42,4	2	30309
42,4	2,6	3457
42,4	3,2	5978
48,3	1,6	30310
48,3	2	3458
48,3	2,6	3459
48,3	3,2	3460
60,3	1,6	3461
60,3	2	3462
60,3	2,6	3463
76	1,6	18697
76	2	19059
76,1	2,6	19060
88,9	2	18264
88,9	3	18805
88,9	4	18565
114,3	2	8582
114,3	3	19043
139,7	2	18591
154	2	18303
168,3	2	18907

CARRÉ PLEIN INOX



En acier inoxydable austénitique 1.4307 (304/304L). En barre de 3 mètres.

Dimensions (mm)	Poids au mètre (kg)	code BOBET
5X5	0,196	6950
6X6	0,283	5563
8X8	0,502	5564
10X10	0,785	5565
12X12	1,13	5566
15X15	1,766	5567
20X20	3,14	5568
25X25	4,906	6994
30X30	7,06	19489
40X40	12,6	17805

BARRE PLATE INOX



En acier inoxydable austénitique 1.4307 (304/304L). Livrable en barre de 6 mètres.

Dimensions (mm)	Poids au mètre (kg)	code Bobet
15x4	0,471	6497
20x3	0,471	3342
20x4	0,628	3341
20x5	0,785	3343
20x6	0,942	6083
20x8	1,256	5745
20x10	1,57	5977
25x3	0,589	3344
25x4	0,785	3345
25x5	0,981	3346
25x6	1,178	5513
25x8	1,57	7307
25x10	1,963	6890
30x3	0,707	3348
30x4	0,942	3347
30x5	1,178	3349
30x6	1,413	3350
30x8	1,884	3351
30x10	2,355	5872
35x3	0,824	12544
35x4	1,099	3352
35x5	1,374	3353
35x6	1,649	5889
35x8	2,198	5890
35x10	2,748	6951
40x3	0,942	4784
40x4	1,256	3354
40x5	1,57	3355
40x6	1,884	3356
40x8	2,512	6283
40x10	3,14	3736
40x15	4,71	7308
50x4	1,57	12591
50x5	1,963	3357
50x6	2,355	3358
50x8	3,14	3359
50x10	3,925	6940
50x15	5,888	7309
60x5	2,355	3360
60x6	2,826	3361
60x8	3,768	3362
60x10	4,71	3363
60x12	5,652	18806
60x15	7,065	7310
60x20	9,42	7502
80x5	3,14	6746
80x6	3,768	3892
80x8	5,024	6284
80x10	6,28	6895
100x8	6,28	6939
100x10	7,85	5989
100x20	15,7	18252
120x6	5,65	12718
120x10	9,42	12717

CORNIÈRE INOX



En acier inoxydable austénitique 1.4307 (304/304L). En barre de 6 mètres.

Dimensions (mm)	Epaisseur (mm)	Poids au mètre (kg)	code BOBET
20X20	3	0,92	3364
25X25	3	1,15	3365
30X30	3	1,55	3366
40X40	4	2,45	3367
50X50	5	3,8	3368
60X60	6	5,53	3369
80X80	8	9,83	3370

U INOX



En acier inoxydable austénitique 1.4307 (304/304L). Livrable en barre de 3 mètres.

Dimensions (mm)	Epaisseur (mm)	Poids au mètre (kg)	Code BOBET
20x40x20	4	2,4	5762
25x50x25	3	2,28	8584

TÉ INOX



En acier inoxydable austénitique 1.4307 (304/304L). Livrable en barre de 3 mètres.

Dimensions (mm)	Epaisseur (mm)	Poids au mètre (kg)	Code BOBET
30x30	4	1,81	6709

PORTE À LANIÈRES

- Les lanières TRANSCLAIR sont utilisées pour réaliser des portes dans les locaux ayant besoin d'être isolés du froid ou du chaud.
- Elles peuvent être franchies aisément par simple poussée.



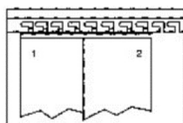
En « Standard » (de couleur bleue) pour des températures positives



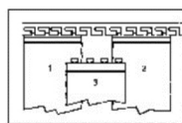
En « Grand froid » (de couleur turquoise) pour des températures négatives (jusqu'à -25°C)

Largeur x épaisseur lanière (mm)	Longueur rouleau (m)	Standard ou Grand Froid	Code BOBET
190 x 2	50	Std, bleu	3573
300 x 2	50	Std, bleu	3575
200 x 3	50	Std, bleu	3574
300 x 3	50	Std, bleu	3576
300 x 4	50	Std, bleu	3577
1000 x 4	20	Std, bleu	8062
1200 x 4	20	Std, bleu	4930
190 x 2	50	GF, turquoise	3581
300 x 3	50	GF, turquoise	3582

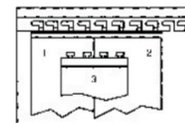
Trois types de recouvrement possibles



Bord à bord



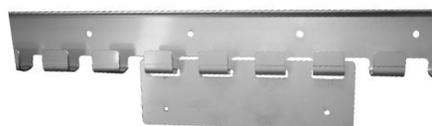
66 % (uniquement pour les lanières en largeur 300)



100 %

RAIL DE SUSPENSION INOX

- Rail de suspension en acier inoxydable 304 permettant l'installation de portes à lanières Transclair.
- Deux montages possibles : en applique ou sous le linteau.



À VOS CÔTÉS

Sur devis, nous pouvons réaliser la préparation complète de vos portes à lanières

INOX	Code BOBET
Rail 960 mm	19714
Rail 1350 mm	19715
Rail 1920 mm	19716
Rail 2300 mm	19717
Rail 2880 mm	19718
Crochet 190 mm + 2 rivets	19719



ROUE NYLTEC MOYEU LISSE

Roue monobloc pour charges moyennes. Corps de roue polyamide blanc. Equipée d'un moyeu lisse. Résiste aux chocs et à l'abrasion. Existe en différentes dimensions

Diamètre roue	Largeur de bandage	Alésage	Longueur moyeu	Capacité charge	Code
80 mm	35 mm	12 mm	40 mm	150 kg	1
100 mm	40 mm	12 mm	45 mm	250 kg	2
125 mm	40 mm	20 mm	60 mm	300 kg	4
150 mm	45 mm	20 mm	60 mm	350 kg	6
150 mm	45 mm	25 mm	60 mm	350 kg	7
160 mm	45 mm	20 mm	60 mm	380 kg	8
160 mm	45 mm	25 mm	60 mm	380 kg	9
200 mm	50 mm	20 mm	60 mm	450 kg	10
200 mm	50 mm	25 mm	60 mm	450 kg	11
250 mm	48 mm	25 mm	60 mm	600 kg	12



ROUE NYLTEC MOYEU LISSE ÉTROIT

Roue monobloc pour charges moyennes. Corps de roue polyamide blanc. Equipée d'un moyeu lisse étroit. Résiste aux chocs et à l'abrasion. Existe en différentes dimensions

Diamètre roue	Largeur de bandage	Alésage	Longueur moyeu	Capacité charge	Code
100 mm	30 mm	12 mm	40 mm	175 kg	9459
125 mm	40 mm	12 mm	45 mm	250 kg	13
125 mm	40 mm	15 mm	45 mm	250 kg	6537
125 mm	40 mm	20 mm	45 mm	250 kg	14
150 mm	40 mm	15 mm	45 mm	350 kg	15
150 mm	45 mm	20 mm	45 mm	350 kg	16



ROUE NYLTEC DOUBLE ROULEMENT À BILLES

Roue monobloc pour charges moyennes. Corps de roue polyamide blanc. Equipée de roulements à billes de précision. Résiste aux chocs et à l'abrasion. Existe en différentes dimensions

Diamètre roue	Largeur de bandage	Alésage	Longueur moyeu	Capacité charge	Code
100 mm	40 mm	12 mm	45 mm	250 kg	17
125 mm	40 mm	20 mm	60 mm	350 kg	18
150 mm	45 mm	20 mm	60 mm	400 kg	20
160 mm	45 mm	20 mm	60 mm	450 kg	9449
160 mm	45 mm	25 mm	60 mm	450 kg	21
200 mm	50 mm	20 mm	60 mm	500 kg	22



ROUE SUPER NYLTEC MOYEU LISSE

Roue monobloc pour charges fortes. Corps de roue polyamide blanc. Equipée d'un moyeu lisse. Résiste aux chocs et à l'abrasion. Existe en différentes dimensions

Diamètre roue	Largeur de bandage	Alésage	Longueur moyeu	Capacité charge	Code
75 mm	35 mm	12 mm	40 mm	250 kg	24
100 mm	38 mm	12 mm	45 mm	400 kg	25
125 mm	40 mm	20 mm	60 mm	600 kg	26
150 mm	45 mm	20 mm	60 mm	700 kg	28
150 mm	45 mm	25 mm	60 mm	700 kg	29
200 mm	50 mm	20 mm	60 mm	1000 kg	30
200 mm	50 mm	25 mm	60 mm	1000 kg	31



ROUE SUPER NYLTEC DOUBLE ROULEMENT À BILLES EN INOX

Roue monobloc pour charges fortes, moyeu sur cage à rouleaux inox. Corps de roue polyamide blanc. Equipée de roulements à billes de précision. Résiste aux chocs et à l'abrasion. Existe en différentes dimensions

Diamètre roue	Largeur de bandage	Alésage	Longueur moyeu	Capacité charge	Poids	Code
100	38	12	45	400	0.540	24441
150	45	20	60	700	0.705	24443
200	50	20	60	1000	1.075	23799
200	50	25	60	1000	1.075	24244





ROUES ET CHAPES



ROUE NYLASTIC ROULEMENT À ROULEAU BLEUE

Corps de roue polyamide, bandage caoutchouc bleu non tachant. Equipée d'un roulement à rouleau. Diamètre 100 mm, largeur de bandage 34 mm, alésage 12 mm, longueur moyeu 44,4 mm, capacité charge 160 kg.

Code	
-	21913



ROUE NYLASTIC ROULEMENT À ROULEAU GRISE

Corps de roue polyamide gris, bandage caoutchouc gris non tachant. Equipée d'un roulement à rouleaux. Diamètre 160mm, largeur de bandage 46mm, alésage 20mm, longueur moyeu 58mm, capacité charge 300kg

Code	
-	12508

ROUE POLYURÉTHANE MOYEU LISSE

Corps de roue polyamide blanc, bandage polyuréthane bleu. Equipée d'un moyeu lisse. Existe en différentes dimensions.

Diamètre roue	Largeur de bandage	Alésage	Longueur moyeu	Capacité charge	Poids	Code
100 mm	30 mm	12 mm	44 mm	120 kg	0.16 kg	17132
150 mm	45 mm	20 mm	59 mm	250 kg	0.39 kg	17133
150 mm	45 mm	20 mm	50 mm	250 kg	0.39 kg	23189

ROUE POLYURÉTHANE ROULEMENT À BILLES

Corps de roue polyamide, bandage polyuréthane bleu. Equipée d'un roulement à billes. Diamètre 100mm, largeur de bandage 30 mm, alésage 8 mm, longueur moyeu 45 mm, capacité charge 120 kg

Code	
-	21972

ROUE BOBYROLL MOYEU LISSE

Corps de roue polyamide blanc, bandage polyuréthane rouge. Le polyuréthane est dur et élastique, il n'est pas bruyant et son coefficient de traction est très faible à l'arrachement de la charge. Equipée d'un moyeu lisse. Existe en différentes dimensions.

Diamètre roue	Largeur de bandage	Alésage	Longueur moyeu	Capacité charge	Code
100 mm	30 mm	12 mm	44 mm	170 kg	44
150 mm	45 mm	20 mm	59 mm	280 kg	46
200 mm	50 mm	20 mm	59 mm	320 kg	48



ROUE BOBYROLL DOUBLE ROULEMENT À BILLES

Corps de roue polyamide blanc, bandage polyuréthane rouge. Le polyuréthane est dur et élastique, il n'est pas bruyant et son coefficient de traction est très faible à l'arrachement de la charge. Equipée de roulements à billes de précision. Existe en différentes dimensions.

Diamètre roue	Largeur de bandage	Alésage	Longueur moyeu	Capacité charge dynamique	Capacité charge statique	Code
125 mm	40 mm	20 mm	60 mm	300 kg	600 kg	52
160 mm	40 mm	20 mm	60 mm	350 kg	700 kg	53



ROUE CAOUTCHOUC MOYEU LISSE

Roue polylastic. Corps de roue en polypropylène, bandage caoutchouc noir non tachant. Equipée d'un moyeu lisse. Diamètre 160mm, largeur de bandage 40mm, alésage 20mm, longueur moyeu 59mm, capacité charge 150kg

Code
59



ROUE HAUTE TEMPÉRATURE MOYEU LISSE

Roue monobloc. Corps de roue polyamide noir, renforcée de fibres. Equipée d'un moyeu lisse. Résistance à la température de +180°C en continu et +240°C en intermittence. Coloris : noir. Existe en différentes dimensions.

Diamètre roue	Largeur de bandage	Alésage	Longueur moyeu	Capacité charge	Code
80 mm	35 mm	12 mm	40 mm	150 kg	3697
100 mm	30 mm	12 mm	40 mm	200 kg	3698
100 mm	35 mm	15 mm	44 mm	200 kg	17075
125 mm	40 mm	20 mm	60 mm	230 kg	3699
160 mm	45 mm	20 mm	58 mm	300 kg	3700
200 mm	50 mm	20 mm	58 mm	400 kg	3701



63

ROUE TIMON CAOUTCHOUC

Roue destinée au transpalette manuel. Corps de roue en aluminium, bandage en caoutchouc élastique. Moyeu à roulements à billes.

Diamètre roue	Largeur de bandage	Alésage	Longueur moyeu	Capacité charge dynamique	Capacité charge statique	Code
200 mm	50 mm	20 mm	60 mm	400 kg	800 kg	119





ROUES ET CHAPES



GALET TRANSPALETTE NYLON

Galet monobloc en polyamide blanc. Sans roulement à billes. Existe en différentes dimensions

	Code
80X54	116
82X70	117
82X100	118



GALET TRANSPALETTE NYLON ROULEMENT À BILLES

Galet monobloc en polyamide blanc. Moyeu à double roulement à billes. Existe en différentes dimensions



	Code
82X70X20	114
82X100X20	115

GALET TRANSPALETTE PU

Galet monobloc. Corps de roue en acier, bandage en polyuréthane coulé. Excellente résistance à l'abrasion. Plus silencieux que le galet nylon. Sans roulement à billes. Dimensions : 82x70

	Code
-	111

GALET TRANSPALETTE PU ROULEMENT À BILLES

Galet monobloc. Corps de roue en acier, bandage en polyuréthane coulé. Excellente résistance à l'abrasion. Plus silencieux que le galet nylon. Avec roulement à billes. Existe en différentes dimensions

	Code
80X54X20	107
82X70X20	108
82X100X20	109



CHAPE FIXE ACIER À PLATINE

Chape fixe à platine, en acier embouti zingué. Existe en différents diamètres. Egalement disponible en version pivotante

Détails	Hauteur avec roue	Dim ext. platine	Dimension entre axe de fixation	Entrefourche	Capacité nominale de charge	Code
Pour roue D.125	161 mm	137 x 115 mm	115 x 80 mm	60 mm	300 kg	20805
Pour roue D.160	200 mm	137 x 115 mm	105 x 80 mm	60 mm	400 kg	130
Pour roue D.200	240 mm	140 x 110 mm	105 x 80 mm	60 mm	300 kg	131



CHAPE FIXE ACIER ÉTANCHE À PLATINE

Chape fixe à platine, en acier estampé. Pour roue diamètre 100 mm. Egalement disponible en version pivotante et pivotante à frein

Détails	Hauteur avec roue	Dim ext. platine	Dimension entre axe de fixation	Entrefourche	Capacité nominale de charge	Code
Pour roue D.100	128 mm	105 x 85 mm	80 x 60 mm	49 mm	140 kg	137



CHAPE FIXE INOX À PLATINE

Chape fixe à platine, en acier inoxydable 304 résistant à la corrosion. Existe en différents diamètres. Egalement disponible en version pivotante et pivotante avec frein

Détails	Hauteur avec roue	Dim ext. platine	Dimension entre axe de fixation	Entrefourche	Capacité nominale de charge	Code
Pour roue D.80	107 mm	85 x 105 mm	80 x 60 mm	40 mm	200 kg	158
Pour roue D.100	128 mm	85 x 100 mm	80 x 60 mm	45 mm	200 kg	159
Pour roue D.125	156 mm	85 x 100 mm	80 x 60 mm	45 mm	220 kg	160
Pour roue D.125	161 mm	105 x 137 mm	105 x 80 mm	60 mm	220 kg	5076
Pour roue D.160	198 mm	110 x 140 mm	105 x 80 mm	60 mm	300 kg	161
Pour roue D.200	240 mm	105 x 137 mm	105 x 80 mm	60 mm	300 kg	162



65

CHAPE PIVOTANTE ACIER À PLATINE

Chape pivotante à platine, en acier embouti zingué, pivotement sur 2 couronnes de billes, protection de la couronne de billes supérieure par cache poussière plastique. Existe en différents diamètres. Egalement disponible en version fixe

Détails	Hauteur avec roue	Dim ext. platine	Dimension entre axe de fixation	Entrefourche	Capacité nominale de charge	Code
Pour roue D.100	129 mm	105 x 80 mm	60 x 80 mm	41 mm	125 kg	122
Pour roue D.125	161 mm	137 x 105 mm	105 x 80 mm	60 mm	300 kg	123
Pour roue D.160	200 mm	137 x 105 mm	105 x 80 mm	60 mm	400 kg	124
Pour roue D.200	240 mm	137 x 105 mm	105 x 80 mm	60 mm	400 kg	125



CHAPE PIVOTANTE ACIER ÉTANCHE À PLATINE

Chape indéboîtable, étanche, pivotante à platine, en acier estampé sans pivot central, graissage permanent des deux rangées de billes enfermées dans un boîtier soudé. Existe en différents diamètres. Egalement disponible en version fixe et pivotante à frein.

Détails	Hauteur avec roue	Dim ext. platine	Dimension entre axe de fixation	Entrefourche	Capacité nominale de charge	Code
Pour roue D.160	210 mm	137 x 105 mm	105 x 80 mm	60 mm	500 kg	135
Pour roue D.200	250 mm	137 x 105 mm	105 x 80 mm	60 mm	500 kg	136





ROUES ET CHAPES



CHAPE PIVOTANTE INOX À PLATINE

Chape pivotante à platine, en acier inoxydable 304 résistant à la corrosion, pivotement sur 2 couronnes de billes, protection de la couronne de billes supérieure par cache poussière plastique. Existe en différents diamètres. Egalement disponible en version fixe et pivotante avec frein

Détails	Hauteur avec roue	Dim ext. platine	Dimension entre axe de fixation	Entrefourche	Capacité nominale de charge	Code
Pour roue D.80	107 mm	85 x 105 mm	80 x 60 mm	40 mm	200 kg	153
Pour roue D.100	128 mm	85 x 100 mm	80 x 60 mm	45 mm	200 kg	154
Pour roue D.125	156 mm	85 x 100 mm	80 x 60 mm	45 mm	220 kg	155
Pour roue D.125	161 mm	105 x 137 mm	105 x 80 mm	60 mm	220 kg	5075
Pour roue D.160	198 mm	110 x 140 mm	105 x 80 mm	60 mm	300 kg	156
Pour roue D.200	240 mm	105 x 137 mm	105 x 80 mm	60 mm	300 kg	157



CHAPE PIVOTANTE À FREIN INOX À PLATINE

Chape pivotante à platine avec frein, en acier inoxydable AISI 304 résistant à la corrosion, pivotement sur 2 couronnes de billes, protection de la couronne de billes supérieure par cache poussière plastique. Existe en différents diamètres. Egalement disponible en version fixe et pivotante

Détails	Hauteur avec roue	Dim ext. platine	Dimension entre axe de fixation	Entrefourche	Capacité nominale de charge	Code
Pour roue D.80	109 mm	85 x 105 mm	80 x 60 mm	42 mm	120 kg	9475
Pour roue D.100	128 mm	85 x 100 mm	80 x 60 mm	45 mm	200 kg	163
Pour roue D.125	156 mm	85 x 100 mm	80 x 60 mm	45 mm	220 kg	164
Pour roue D.150/160	198 mm	110 x 140 mm	105 x 80 mm	60 mm	300 kg	165
Pour roue D.200	240 mm	105 x 137 mm	105 x 80 mm	60 mm	300 kg	166

CHAPE PIVOTANTE INOX FIXATION À TROU CENTRAL

Chape pivotante à fixation à trou central (dite à oeil) , en acier inoxydable AISI 304 résistant à la corrosion, pivotement sur 2 couronnes de billes, protection de la couronne de billes supérieure par cache poussière plastique. Existe en différents diamètres. Egalement disponible en version pivotante avec frein

Détails	Diamètre ?il fixation	Hauteur avec roue	Entrefourche	Capacité nominale de charge	Code
Pour roue D.80	12 mm	109 mm	46 mm	120 kg	9266
Pour roue D.100	12 mm	128 mm	46 mm	120 kg	6028

CHAPE PIVOTANTE À FREIN INOX FIXATION À TROU CENTRAL

Chape pivotante avec frein, à fixation à trou central (dite à oeil) , en acier inoxydable AISI 304 résistant à la corrosion, pivotement sur 2 couronnes de billes, protection de la couronne de billes supérieure par cache poussière plastique. Pour roue diamètre 100mm. Diamètre oeil de fixation : 12mm. Hauteur avec roue : 128mm. Entrefourche : 46mm. Capacité nominale de charge : 120kg. Egalement disponible en version pivotante

Code
5251



ROUES ET CHAPES

ROULETTE INOX À PLATINE CAOUTCHOUC

Corps de roue en polypropylène gris, bandage caoutchouc avec monture en acier inoxydable. Diamètre 125 mm. Fixation à platine fixe ou pivotante

	Code
F	14142
PV	14143



ROULETTE INOX À PLATINE D.125 ET D.200

Corps de roue en polypropylène blanc avec monture en acier inoxydable. Fixation à platine. Existe en modèle fixe ou pivotant. Diamètres 125 ou 200 mm

	Code
D125 F	13009
D125 PV	13008
D200 PV	30200



ROULETTE INOX À PLATINE D.100 ET D.150

Roulette de manutention. Corps de roue en polyamide blanc avec monture légère en acier inoxydable. Fixation à platine. Existe en modèle fixe, pivotant ou pivotant avec frein. Diamètres 100 ou 150 mm

	Code
D100 F	9702
D100 PV	9473
D100 PV+FR	14723
D150 F	10199
D150 PV	10198
D150 PV+FR	15920



ROULETTE INOX À PLATINE ROUE BLEUE ML

Corps de roue thermoplastique gris avec bandage en polyuréthane injecté bleu, moyeu lisse. Diamètre: 100 ou 150 mm. Monture en acier inoxydable 304. Fixation à platine. Existe en modèle fixe, pivotant ou pivotant avec frein.

	Code
D100 F	17066
D100 PV	17065
D100 PV+FR	17072
D150 F	17105
D150 PV	17106
D150 PV+FR	17137



ROULETTE INOX À PLATINE ROUE BLEUE RB

Corps de roue en polyamide gris avec bandage en polyuréthane souple bleu, roulement central à billes. Diamètre: 100 mm. Monture en acier inoxydable 304. Fixation à platine. Existe en modèle fixe ou pivotant.

	Code
F	20934
PV	20935





ROUES ET CHAPES



ROULETTE INOX À PLATINE HAUTE TEMPÉRATURE

Corps de roue en résine phénolique thermodurcissable noir, résistant à des températures de -20° à 250°C. Monture en acier inoxydable. Fixation à platine. Existe en modèle fixe ou pivotant. Diamètre 100 mm

	Code
F	20931
PV	20930



ROULETTE INOX FIXATION À TROU CENTRAL

Corps de roue en polypropylène blanc avec monture en acier inoxydable. Diamètre 100 mm. Fixation à trou central (dite à oeil), pivotante avec ou sans frein

	Code
SF	12388
FR	12389



ROULETTE INOX FIXATION À TROU CENTRAL ROUE BLEUE

Corps de roue thermoplastique gris avec bandage en polyuréthane injecté bleu. Diamètre 100 mm. Monture en acier inoxydable 304. Fixation à trou central (dite à oeil), pivotante avec ou sans frein

	Code
SF	17360
FR	17361



ROULETTE COLLECTIVITÉ ACIER FIXATION À TROU CENTRAL D.75

Roulette collectivité. Corps de roue en polypropylène gris, bandage polyuréthane avec monture en acier embouti zinguée. Fixation à trou central (dite à oeil), pivotante avec ou sans frein. Diamètre 75mm

	Code
SF	17664
FR	17665



ROULETTE COLLECTIVITÉ ACIER FIXATION À TROU CENTRAL D.125

Roulette collectivité. Corps de roue en polypropylène gris, bandage caoutchouc avec monture en acier embouti zinguée. Fixation à trou central (dite à oeil), pivotante avec ou sans frein. Diamètre 125mm

	Code
SF	4754
FR	4757



ROUES ET CHAPES

ROULETTE COLLECTIVITÉ INOX FIXATION À TROU CENTRAL D.75

Roulette collectivité. Corps de roue en polypropylène gris, bandage caoutchouc avec monture en acier inoxydable. Fixation à trou central (dite à oeil), pivotante avec ou sans frein. Diamètre 75 mm

	Code
SF	17812
FR	17813



ROULETTE COLLECTIVITÉ INOX FIXATION À TROU CENTRAL

Roulette collectivité. Corps de roue en polypropylène gris, bandage caoutchouc avec monture en acier inoxydable. Fixation à trou central (dite à oeil), pivotante avec ou sans frein. Différents diamètres disponibles

	Code
D100 SF	15084
D100 FR	15085
D125 SF	15493
D125 FR	20650





ROUES ET CHAPES



GALET BIRAIL

Galet de convoyage aérien pour chariot birail. Corps en acétal chargé 30% fibres de verre, roulement à billes de précision en acier chromé et graissé à vie. Résistance chimique à la corrosion. Dimensions: 60x32x15mm. Existe en différentes couleurs.

	Code
NOIR	3737
BLEU	3708
NATUREL	3702



DIABOLO

Galet de convoyage aérien, à contact oblique. En acier cémenté trempé. Alésage 10 mm, équipé d'un fourreau pour éviter le passage d'humidité au niveau des billes. Billes : Double rangée en acier inoxydable. Joint : double étanchéité type 2RS. Dimensions: diamètre 36 x longueur 36 mm. Capacité de charge : 490 kg

	Code
-	5242

70



ROULEMENT ACIER

Roulement acier à une rangée de billes, double étanchéité. Existe en différentes dimensions

Détails	Diamètre alésage	Diamètre extérieur	Epaisseur	Vitesse limite (tr/min) lubrification	Capacité charge dynamique	Capacité charge statique	Code
Ref. 6202	15 mm	35 mm	11 mm	20000	660 kg	305 kg	204
Ref. 6203	17 mm	40 mm	12 mm	17000	830 kg	390 kg	205
Ref. 6004	20 mm	42 mm	12 mm	17000	810 kg	410 kg	202
Ref. 6204	20 mm	47 mm	14 mm	15000	1110 kg	545 kg	206
Ref. 6005	25 mm	47 mm	12 mm	15000	870 kg	475 kg	203
Ref. 6205	25 mm	52 mm	15 mm	13000	1210 kg	750 kg	207



ROULEMENT INOX

Roulement inox à une rangée de billes, double étanchéité. Existe en différentes dimensions

Détails	Diamètre alésage	Diamètre extérieur	Epaisseur	Vitesse limite (tr/min) lubrification	Capacité charge dynamique	Capacité charge statique	Poids	Code
Ref. 6200	10 mm	30 mm	9 mm	24000	440 kg	195 kg	0.0320 kg	9944
Ref. 6206	30 mm	62 mm	16 mm	11000	1685 kg	925 kg	0.1990 kg	20229



BUTOIR

Butoir monobloc en caoutchouc gris non tachant pour la protection des murs, des portes.... Le butoir se centre sur le tube (rond ou carré) qui supporte la roulette.

Détails	Diamètre extérieur	Epaisseur	Code
diam. 25	95 mm	12 mm	5738
carré 25x25	97 mm	14 mm	5741
carré 30x30	98 mm	15 mm	5742



DOUILLE EXPANSIBLE TUBE ROND

Douille expansible pour roulettes à oeil, à tige filetée de 10 mm de diamètre. S'adapte sur du tube rond. Fixation expansive : 21,5-24 mm

	Code
-	24156



DOUILLE EXPANSIBLE TUBE CARRÉ

Douille expansible pour roulettes à oeil, à tige filetée de 10 mm de diamètre. S'adapte sur du tube carré

	Code
21,5-24	23835
27-30	23836



AXE COMPLET

Axe complet en acier inoxydable. Comprend une entretoise, une vis tête hexagonale (TH) et un écrou (HU). Existe en différentes dimensions

	Code
D12 LG.42	187
D12 LG.48	188
D13 LG.42	9476
D13 LG.48	189
D15 LG.48	190
D20 LG.48	9477
D20 LG.52	9478
D20 LG.62	191
D25 LG.62	192



ENTRETOISE SEULE INOX

Entretoise en acier inoxydable. Existe en différentes dimensions

	Code
12X42	194
12X48	195
13X42	9474
13X48	196
15X48	197
20X48	9078
20X52	4020
20X62	198
25X62	199





DIVERS MAINTENANCE



GRAISSE ALIMENTAIRE

Graisse alimentaire translucide blanche homologuée NSF-H1. Les constituants peuvent donc entrer en contact avec les denrées alimentaires de toute nature. Adhérence durable. Inertie totale vis-à-vis des aliments et boissons (lait, vin, eau). Inodore, incolore et sans saveur. Température d'utilisation -15° à +120° C. Disponible en pot de 1kg ou 5kg



	Code
1KG	3497
5KGS	3787



GRAISSE ALIMENTAIRE POLYFOOD

Graisse alimentaire Extrême Pression de qualité alimentaire homologuée NSF H1. Cette graisse qui résiste à l'eau et à la vapeur prévient la formation de rouille et l'oxydation. Elle est recommandée pour lubrifier tout matériel des industries alimentaires : roulement de chariots, glissières, paliers lisses et articulations. Température de fonctionnement -20 à +100°C. Vendu en cartouche de 400 grammes



	Code
-	20230



GRAISSE ALIMENTAIRE ANDEROL 783-2

Graisse alimentaire NSF H résistante à températures extrêmes -45°C à + 210° et à l'eau pour graissage et lubrification de toutes les scies électriques dont EFA. Vendue en cartouche de 400 grammes

	Code
-	23862



POMPE À GRAISSE

Pompe / pistolet de graissage pour graisse en vrac ou pour cartouche 400 grammes

	Code
-	4778



POMPE À GRAISSE GALVA

Pompe à graisse à bouton à pousser. Utilisable avec de la graisse molle ou de l'huile. Remplissage vrac. S'utilise notamment avec notre graisse Anderol 783-2 (code Bobet 23862) pour le graissage de nos scies EFA

	Code
-	23908



GRAISSE ALIMENTAIRE AÉROSOL

Graisse alimentaire blanche, en aérosol, homologuée NSF-H1. Les constituants peuvent donc entrer en contact fortuit avec les aliments. Adhérence durable. Inodore, incolore et sans saveur. Température d'utilisation -25° à +120° C. Volume net: 500 ml



Code

10471



VASELINE

L'huile de vaseline Line CF, Grade ISO 15 est utilisée pour la lubrification chaque fois que le lubrifiant risque d'entrer en contact avec le produit fabriqué. Exemple en industries alimentaires: trancheuses, emballeuses... Bidon de 5 litres

Code

3500



LUBRIFIANT 3H

Lubrifiant fluide multi-usage comme agent de démoulage. Volume net : 400 ml



Code

17918



HUILE HYDRAULIQUE ISO 32

Fluide hydraulique catégorie ISO-L-HM, grade ISO 32. Destiné à tous les systèmes hydrauliques comprenant des pompes à palettes, à vis ou à engrenages, et fonctionnant jusqu'à 350 bars de pression. Bidon de 2 litres



Code

23636



GALVANISANT ZINC MAT

Peinture de protection longue durée destinée à la protection anticorrosion des pièces métalliques dans les milieux extrêmes (lieux humides, salins...). Forme un revêtement d'aspect métallisé qui résiste à l'humidité et à la corrosion. Utilisation : industries et collectivités, travaux publics, bâtiment, métallurgie, chaudronnerie, exploitations agricoles, installations portuaires, garages... Aérosol, volume net : 400ml



Code

3487





DIVERS MAINTENANCE



LUBRIFIANT MULTIFONCTIONS WD-40

Connu comme étant l'aérosol aux milliers d'utilisations, WD-40 protège le métal de la rouille et la corrosion, libère les mécanismes bloqués, repousse l'humidité et lubrifie les petits mécanismes. Il est également un excellent produit nettoyant, en particulier pour éliminer les tâches de graisse, de goudron, ou autres marques sur la plupart des surfaces. Aérosol de 500ml

Code

15074



LUBRIFIANT MULTIFONCTIONS WD-40 FLEXIBLE

Connu comme étant l'aérosol aux milliers d'utilisations, WD-40 protège le métal de la rouille et la corrosion, libère les mécanismes bloqués, repousse l'humidité et lubrifie les petits mécanismes. Il est également un excellent produit nettoyant, en particulier pour éliminer les tâches de graisse, de goudron, ou autres marques sur la plupart des surfaces. L'embout flexible permet d'atteindre des endroits inaccessibles pour une utilisation plus précise. Tube flexible de 18 cm. Aérosol de 600ml

Code

23143



SILICONE BLANC

Joint silicone étanche flexible. Résistant aux moisissures. Excellente adhérence sans primaire sur la plupart des supports. Faible odeur. Applications : Obturateur élastique, joints d'étanchéité, de dilatation, de chambres froides ou stériles et de gaines de ventilation, étanchéité et raccordement sanitaires, collage... En cartouche de 300ml de coloris blanc

Code

3485



DÉGRIPPANT ALIMENTAIRE

Le dégrissant alimentaire est constitué d'agents lubrifiants, anti-grippant, anti-corrosion et hydrofugeant. Utilisation : Particulièrement recommandé pour dégripper les mécanismes bloqués par la corrosion en milieu alimentaire (ambiances chaudes, humides, corrosives, etc.). Utilisable dans toutes les industries agroalimentaires, conserveries, boulangeries industrielles, abattoirs, usines de transformation Il dégrisse, chasse l'humidité et protège de la corrosion. Aérosol, volume net : 400 ml

Code

21628





PÂTE DÉCAPANTE

La pâte décapante permet le décapage des soudures. Elle est utilisée pour le traitement des aciers inoxydables qui ont été endommagés par des opérations telles que le soudage, le coupage, le pliage, le meulage.... Cette pâte s'applique avec le pinceau code 1989

PINCEAU POUR PÂTE DÉCAPANTE

Ce pinceau est utilisé pour l'application de la pâte décapante code 7035. Pâte qui permet le décapage des soudures. Elle est utilisée pour le traitement des aciers inoxydables qui ont été endommagés par des opérations telles que le soudage, le coupage, le pliage, le meulage....

COLLE CYANOLIT

Colle cyanoacrylate très fluide de base éthyle. Collage par infiltration. Très liquide. Incolore. Cette colle Cyanolit verte (prise instantanée : 2 à 5 secondes) convient pour : porcelaine, faïence, céramique, ivoire. Cette colle ne convient pas pour le verre. Se présente en tube de 2g

COLLE CYANO 6

Colle cyanoacrylate à prise rapide sur élastomères et plastiques. Incolore. Convient pour le collage de surfaces en plastique, élastomères, caoutchouc... Apte au contact alimentaire. Se présente en flacon souple de 20 g



COLLE PENLOC

Colle structurale fixation forte, à haute résistance aux chocs, aux vibrations et à l'humidité (pour visserie). Permet la liaison des pièces soumises à des efforts importants avec démontabilité normale après fonctionnement. Haute tenue mécanique à température élevée. Volume net : 50 ml

Code
7035



Code
1989



Code
3477



Code
21983



Code
6543





DIVERS MAINTENANCE



RUBAN TÉFLON

Ruban Téflon pour rendre étanches les connexions de raccords filetés ou cannelés. Dimensions : Longueur 12 mètres, largeur 12 mm, épaisseur: 0.07 mm. Vendu par lots de 10



	Code
-	3571



AIMANT ANTIGLISS

Puissance magnétique élevée. Résistance au glissement optimale. Le caoutchouc de protection préserve les surfaces et ne laisse aucune rayure ni marque sur vos supports. Vous pouvez ainsi modifier votre agencement sans contrainte (repositionnable et réutilisable). Trois diamètres disponibles : 31, 66 et 88 mm



	Code
AIMANT D31	21299
AIMANT D66	21298
AIMANT D88	21975
KIT D31	23223
KIT D66	21630
KIT D88	23224

TISSU DE VERRE ADHÉSIF

Le tissu de verre adhésif est composé d'un support en tissu de verre enduit de PTFE (Polytétrafluoroéthylène), pourvu d'une charge adhésive (polymère silicone). S'utilise pour machines à souder, machines à emballer sous film plastique, revêtements de trémies... Résiste à des températures de -70°C à +260°C. Différentes largeurs et épaisseurs. Vendu en rouleau de 30 mètres

	Code	Code	
ADH.15 EP.0.13	3542	ADH.100 EP.0.13	3552
ADH.20 EP.0.13	3543	ADH.1000 EP.0.13	3566
ADH.25 EP.0.13	3544	ADH.15 EP.0.25	3554
ADH.30 EP.0.13	3545	ADH.20 RP.0.25	3555
ADH.40 EP.0.13	3546	ADH.25 EP.0.25	3556
ADH.50 EP.0.13	3547	ADH.30 EP.0.25	3557
ADH.60 EP.0.13	3548	ADH.40 EP.0.25	3558
ADH.70 EP.0.13	3549	ADH.50 EP.0.25	3559
ADH.80 EP.0.13	3550	ADH.60 EP.0.25	3560
ADH.90 EP.0.13	3551	ADH.70 EP.0.25	3561

TISSU DE VERRE NON ADHÉSIF

Tissu de verre non adhésif enduit de PTFE (Polytétrafluoroéthylène). Résiste à des températures de -73°C à +260°C en continu, et +315°C en pointe. Largeur : 1000 mm et épaisseur 0,13 mm. Vendu au mètre

	Code
-	3565

BANDE SOUDEUSE

Bande soudeuse composée d'un support en tissu de verre enduit de PTFE (Polytétrafluoroéthylène). 2 bandes adhésives de part et d'autre de la largeur utile (22 mm), épaisseur 0.08 ou 0.13 mm. Résiste à des températures de -73°C à +260°C en continu, et +315°C en pointe. Vendue en rouleau de 30 mètres

	Code
52X22 EP.0.08	3569
42X22 EP.0.13	3570



DIVERS MAINTENANCE

BROSSE BOUGIE

Brosse bougie en fil inox ou en fil laiton, support plastique. 3 rangs de fils. Longueur totale 185 mm, longueur brossante 60 mm, hauteur brossante 20 mm



	Code
INOX	3616
LAITON	6267



BROSSE FIL INOX

Brosse en fil inox, support bois. 4 rangs de fils. Longueur totale 275 mm, longueur brossante 145 mm, hauteur brossante 25 mm



	Code
-	3613



PINCEAU ROTATIF INOX

Pinceau rotatif inox avec tige diamètre 6 mm. Diamètre 22 mm



	Code
-	3638



77

ECOUVILLON INOX

Ecouvillon fils inox. Existe en différents diamètres



	Code
D10	3625
D20	3626
D30	3627



BROSSE CIRCULAIRE AVEC TIGE

Brosse circulaire inox avec tige diamètre 6 mm. Diamètre 75 mm



	Code
-	3646





DIVERS MAINTENANCE

**BROSSE LAPIDAIRE AVEC TIGE**

Brosse lapidaire inox avec tige diamètre 6 mm. Diamètre 50 mm



Code

3642

**ROUE DE FINITION COMBINÉE**

Roue de finition combinée avec tige diamètre 6 mm. Constituée de lamelles de toile abrasive et de lamelles de fibres de nylon imprégnées d'abrasifs. Pour les travaux de finition, elle permet d'obtenir aisément, sans trace de reprise, un état de surface uniformément satiné souvent difficile à réaliser. Dimensions : diamètre 75 x hauteur 45 mm



Code

7750

**MAILLET ANTI-REBOND**

Massette sans rebond. Tête remplie de billes d'acier (effet d'inertie lors de la frappe), corps en acier intégralement enrobé de NBR. Existe en différentes dimensions



Code

D45 6908

D50 3667

D60 4937

CORDON POUR PORTE SECTIONNELLE

Cordon en polyuréthane pour faire les tirettes des portes sectionnelles. Couleur : orange. Bobine de 30 mètres



Code

22511



DIVERS MAINTENANCE

BOUCHON POUR TUBE ROND

Embout à ailettes rentrant pour tube rond. Matière : polyéthylène. Coloris : noir. Existe en différentes dimensions

	Code
D20X18 /100	6293
D25X23 /100	10481
D32X30 /100	2237
D35X34 /100	2238
D40X38 /100	5298
D50X48 /100	6294



EMBOUT CARRÉ À AILETTES

Embout à ailettes rentrant pour tube carré. Matière : polyéthylène. Coloris : noir. Existe en différentes dimensions.

	Code
20X20 /100	2231
25X25 /100	2232
30X30 /100	2233
35X35 /100	2234
40X40 /100	2235
50X50 /100	2236



ECROU LONG NOIR

Insert à ailettes en polypropylène pour tubes carrés. Diamètre pour tige de 10 ou 12mm. Existe en différentes dimensions.

	Code
M10 30X30 /100	6775
M10 35X35 /100	8849
M10 40X40 /100	5282
M12 25X25 /100	7471
M12 30X30 /100	2239
M12 35X35 /100	2240
M13 40X40 /100	2241





DIVERS MAINTENANCE



PIED RÉGLABLE INOX TIGE FIXE BASE BLEUE

Pied réglable, tige fixe en acier inoxydable de diamètre 12 mm et longueur 70 mm. Embase bleue diamètre 60 mm. Capacité de charge maximum : 100 kg



	Code
-	9575



PIED RÉGLABLE INOX TIGE FIXE

Pied réglable et antivibratoire en acier inoxydable. Tige fixe. Semelle caoutchouc résistante aux huiles et aux solvants de nettoyage... Différentes dimensions disponibles supportant différentes charges

	Code
GRIS L35	7706
GRIS L60	4310
NOIR L60	4309



PIED RÉGLABLE INOX TIGE INCLINABLE

Pied réglable et antivibratoire en acier inoxydable. Tige inclinable (à + ou - 7°). Notamment conseillé pour les milieux humides, avec vapeurs ou liquides corrosifs. Différentes dimensions disponibles supportant différentes charges

	Code
M10 D68	7626
M12 D68	7515
M12 D98	7505
M16 D50	366
M16 D68	7516
M16 D75	365
M16 D98 B	4306
M16 D98 R	4284



PIED INOX SANS TIGE

Pied sans tige (embase) antivibratoire en acier inoxydable. Avec logement pour vérin de machine. Diamètre 120 mm

	Code
-	4296

Notes



Notes



CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE DE BOBET MATÉRIEL

Applicables à compter du 1er mai 2021

ARTICLE 1 - GENERALITES – APPLICATION

Les présentes conditions générales de ventes (CGV) s'appliquent aux produits vendus en France Métropolitaine et à l'étranger par la société BOBET MATERIEL (ci-après « BOBET ») à ses clients professionnels et se substituent aux précédentes conditions de vente.

Le fait de passer commande ou toute conclusion de toute vente implique l'adhésion entière et sans réserve du client à ces CGV, à l'exclusion de tout autre document qui est par principe inopposable à BOBET.

BOBET se réserve la possibilité de refuser de conclure une vente ou de la conclure selon des conditions dérogatoires aux présentes en cas d'un précédent incident de paiement, en cas d'insolvabilité du client, de diminution de la note donnée par l'assureur crédit de BOBET ou de demande anormale ou de mauvaise foi.

BOBET se réserve la possibilité de refuser de conclure une vente ou de la conclure selon des conditions dérogatoires aux présentes en cas d'un précédent incident de paiement, en cas d'insolvabilité du client, de diminution de la note donnée par l'assureur crédit de BOBET ou de demande anormale ou de mauvaise foi.

Le fait que BOBET ne se prévale pas à un moment donné de l'une quelconque des dispositions des présentes CGV, ne peut être interprété comme valant renonciation de sa part

ARTICLE 2 - OUVERTURE DE COMPTE – CONDITIONS

Afin de pouvoir commander un produit à BOBET, cette dernière procède à l'ouverture d'un compte client ce qui nécessite de la part de celui-ci la fourniture d'un certain nombre d'informations et de documents officiels (numéro SIRET, code APE, adresse, coordonnées mail, RIB). Le client est responsable des informations qu'il transmet. Le défaut de fourniture de ces éléments peut rendre la vente impossible. Toute erreur du client occasionnant des charges pour BOBET impliquera la facturation au client de toutes ces charges à l'euro, l'euro. BOBET déterminera le niveau d'encours propre au client. Ce niveau d'encours peut varier dans le temps en fonction des données obtenues et peut être ramené à 0 €.

ARTICLE 3 - CARACTERISTIQUES DES PRODUITS

Les produits vendus par BOBET sont précisés au sein du catalogue annuel édité par cette dernière. Ils recourent les domaines de la protection individuelle, l'hygiène, la brosse, la coutellerie, la taillanderie, le matériel inox sur catalogue ou sur mesures, la maintenance etc... Ces produits sont décrits plus précisément quant à leur spécificité et leur qualité dans le catalogue BOBET ainsi que le cas échéant sur des fiches produits communiquées par BOBET. Ces produits sont conformes aux normes en vigueur. Ils sont destinés à être utilisés dans le cadre de l'activité professionnelle du client. Le client doit être un professionnel de l'utilisation des produits fabriqués et/ou commercialisés par BOBET et est seul responsable du choix des produits (propriétés, fonction(s), caractéristiques, dimensions des produits commandés) et plus généralement de l'adéquation du produit commandé à ses besoins et le cas échéant à ceux de ses propres clients.

Le client doit aussi connaître les règles d'entretien des produits. A défaut, il lui revient de les demander à BOBET.

Concernant notamment les produits en inox, BOBET respecte les plus hauts standards de qualité des matières premières. L'inox utilisé est en général de classe 1.4307 et sur demande 1.4304 ce qui implique une quasi-impossibilité d'un produit fini vicie.

ARTICLE 4 – COMMANDE, EXECUTION ET RECEPTION

Commande : Il revient au client de passer commande par fax, courriel et le cas échéant par téléphone à BOBET ou lors de la visite de la force commerciale de cette dernière. Le client est entièrement responsable des informations figurant dans sa commande. La commande du client lie ce dernier. BOBET établit systématiquement un accusé de réception de commande (ARC) qui précisera le produit, son prix, le cas échéant les dimensions, le délai de livraison qui demeure indicatif. Ce document est adressé au client par fax ou courriel. Si l'une ou l'autre des informations portées sur l'ARC diffère de l'une des informations de la commande du client (exemple : prix, délai de livraison), cet ARC constitue juridiquement une contre-offre à charge pour le client de l'accepter ou non. Le client dispose d'un mois pour accepter cette contre-offre. Ce délai constitue aussi la durée de validité de l'offre de BOBET. A défaut de réaction écrite dans ce délai, la commande ou la contre-offre est caduque. L'émission d'un ARC sans contre-offre vaut conclusion définitive du contrat de vente.

Vente en LSP (laisser sur place) : BOBET vend aussi ses produits lors des déplacements de ses camions de vente. Dans ce cas, le client peut commander et acheter immédiatement le produit et en prendre possession dans le même instant. Si le camion BOBET n'a pas le produit en stock, le représentant de BOBET prend la commande et il reviendra au client de prendre possession du produit et de le payer lors de la prochaine tournée du camion BOBET.

Concernant les produits « sur mesures » : Ces mesures sont par principe prises par un membre de la force commerciale de BOBET qui a toute compétence à cet effet. Le client peut aussi prendre ces mesures mais il le fera sous son entière responsabilité, BOBET n'assumant aucune obligation de vérification ou de correction de ces mesures. Dans ce dernier cas, le devis sera élaboré sur la base des mesures du client.

Cette prise de mesures par BOBET s'organiserà dans le cadre du calendrier de tournées de BOBET. Dans ce cas, il peut y avoir un certain délai d'attente entre la demande de rendez-vous (RDV) et la date du RDV. La semaine et le lieu du rendez-vous sont précisés par BOBET par courriel. Ils sont fermes.

En cas d'annulation du RDV par le client avant la date prévue du RDV ou en cas d'absence du client à ce RDV, BOBET reportera le RDV à une date ultérieure.

Une fois les mesures prises, BOBET adresse un devis sur la base de ces dernières. Ce travail de prise de mesures fait partie du savoir-faire et de l'investissement préalable de BOBET. C'est la raison pour laquelle les mesures ne sont pas transmises au client dans le cadre du devis afin de ne pas permettre à ce dernier d'utiliser ce travail au profit d'un autre fournisseur.

Il appartient au client de réceptionner le devis, de l'étudier, de l'accepter par sa signature. En cas d'acceptation, il transmet à BOBET par fax ou courriel le devis accepté accompagné le cas échéant du chèque d'acompte demandé qui sera immédiatement encaissé.

La réception du devis accepté et du chèque d'acompte (si un tel acompte est demandé) vaut vente et engage les deux Parties. Exécution de la commande : Le délai de livraison (livraisons si les parties en sont convenues) pour les produits standards est compris entre trois et cinq jours à compter de la date d'émission de l'ARC. Ce délai sera de plusieurs semaines pour les produits spécifiques ou sur mesures (voir devis ou ARC).

Les retards de livraison de quelques jours n'ouvrent pas droit pour le client à une indemnité de quelque nature que ce soit sauf démonstration du préjudice direct et prévisible lié exclusivement au retard de livraison. Les produits sont délivrés au lieu de livraison convenu entre les parties généralement repris au sein de l'ARC. La livraison dans les délais ne peut intervenir que si le client est à jour de ses obligations envers BOBET, quel que soit leur objet.

Réception de la commande : Le client doit accuser réception de la commande en signant le bon de livraison. En cas de produit « sur mesures », le client doit installer lui-même le produit. En cas d'avarie, de manquant ou de non-conformité par rapport aux termes de l'ARC ou du devis accepté, le client doit indiquer ses réserves PRÉCISES et non contestables sur le bon de livraison et par lettre recommandée avec avis de réception et ce auprès de l'éventuel transporteur ainsi que de BOBET, dans les trois (3) jours qui suivent la réception du produit. Les réserves devront être accompagnées des justificatifs correspondants. A défaut du respect de ces conditions, les produits seront irréfragablement réputés conformes. BOBET traitera la contestation sous quinze jours à compter de sa réception. A défaut de réponse dans ce délai, la réclamation sera réputée rejetée. BOBET indique à sa clientèle que chaque envoi est strictement contrôlé afin d'exclure tous risques de manquants ou de non-conformités. Les produits en inox quittent les entrepôts de BOBET en parfait état.

Les produits ayant fait l'objet de réserves ne pourront être retournés à BOBET que selon la procédure de retour de cette dernière, après l'accord préalable du service clients qui en précisera les modalités et signature du bon de retour par le client et le transporteur. Le non-respect de ces règles entraînera le refus des produits retournés.

En cas d'accord sur le principe d'un retour, les produits doivent être retournés par le client sous sa responsabilité, dans leur état et emballage d'origine et dans les plus brefs délais soit au plus tard dans le mois de leur livraison. Dans tous les cas, le client s'engage à permettre à BOBET l'accès à son site pour procéder à la vérification de la non-conformité ou du vice caché. Dans l'hypothèse où BOBET confirmerait le défaut de qualité et/ou de conformité, elle procédera à la livraison d'un nouveau produit, le produit défectueux lui étant restitué. Toute dégradation de ce dernier sera facturée au client.

Enfin, il est indiqué qu'aucun produit ne sera repris, échangé ou remboursé en cas de changement dans la législation française ou supranationale rendant impropre à la vente ou l'utilisation le produit. Pénalités : BOBET refuse tout principe de pénalité.

Commandes spéciales : Au titre des produits qui ne figureraient pas sur le catalogue de BOBET ou que cette dernière ne peut fabriquer, BOBET commandera le produit auprès du fabricant de ce dernier. En conséquence, le client s'engage à en prendre livraison et à en payer le prix. Il ne pourra y avoir ni retour, ni reprise.

ARTICLE 5 – GARANTIE

Le client bénéficie d'une garantie de conformité et de vice caché dans les conditions fixées par la Loi. Toutefois, la garantie de conformité cesse dès la première utilisation du produit. Pour les produits « sur mesures », le client est responsable du local d'installation du produit, de l'installation du produit lui-même ainsi que des dommages subis par le produit lors de cette installation.

Rappel : les produits commercialisés par BOBET sont destinés principalement à l'artisanat et à l'industrie alimentaire de sorte qu'ils sont soumis à des conditions d'utilisation qui peuvent être extrêmes, ces conditions pouvant aboutir à des durées de vie très courtes pour le produit.

Conditions d'application de la garantie : La garantie couvre les produits correctement entretenus suivant les recommandations d'utilisation et d'entretien précisées par BOBET et strictement utilisés pour la destination qui est la leur.

Les produits avec moteurs font l'objet de la garantie du constructeur.

La garantie s'étend, au seul choix de BOBET, à la fourniture en remplacement de tout ou partie du produit reconnu vicié par BOBET à l'exception toutefois des pièces d'usure ou par l'émission d'un avis si le produit n'est pas endommagé et qu'il est retourné dans son emballage d'origine.

Le client ne pourra bénéficier de cette garantie que si le prix du produit a été payé intégralement. Si le client contraint BOBET à se déplacer et qu'il s'avère que le produit n'est pas vicié, le client pourra être redevable d'une somme en réparation du déplacement injustifié et qui sera immédiatement exigible.

Etendue : La garantie ne couvre que les dommages matériels, consécutifs et prévisibles liés au défaut avéré du produit, à l'exclusion des dommages immatériels, non consécutifs.

En tout état de cause, le client est seul responsable des dommages que pourrait causer le comportement de produit ou que ce dernier pourrait subir. Il en est ainsi notamment des produits dangereux (Matador, couteaux, etc...)

Exclusions : La garantie ne pourra s'appliquer notamment : aux produits non-conformes à leur destination, aux produits dont l'installation n'a pas été réalisée selon les notices et les règles de l'art par un professionnel, aux produits dont l'utilisation n'a pas été faite en « bon père de famille », aux produits modifiés par le client ou par les tiers, ...

Mise en oeuvre : Les retours de produits font l'objet d'un « bon de retour provisoire » le temps que BOBET puisse diagnostiquer la réalité de l'incident présenté par le client. Dans ce cas, le client reste propriétaire des produits et les risques sont provisoirement transférés à BOBET.

Selon diagnostique, le produit sera garanti ou non. Dans ce dernier cas, BOBET renverra le client à ses conditions de service après-vente (S.A.V.) Il est rappelé que le SAV est une opération juridique distincte dont les conditions doivent être acceptées par le client.

ARTICLE 6 - PRIX ET PAIEMENT

Le prix des produits est celui en vigueur au moment de la commande. Il s'entend hors taxes départ CHAMPAGNE. Il est franco à partir d'un montant de commande minimum de 450 € HT. En cas de livraison par LSP (livraison par la force de vente) il n'y a pas de franco minimum.

Le prix est payable selon les conditions suivantes :

- pour toute ouverture de compte, le prix est payable au comptant et avant livraison. BOBET demande une facture Pro-forma ;

- hors ce cas et sauf risque d'insolvabilité du client ou hypothèses visées à l'article 1, le délai de paiement est de 30 jours nets, date de facture ;

En cas de commande d'un montant supérieur à 10.000 € HT (vente en France), le client devra verser l'acompte demandé avant livraison du bien.

Le paiement s'entend de l'encaissement des sommes qui sont dues et non la remise du moyen de paiement. Aucune retenue de garantie n'est autorisée. Aucun escompte n'est accordé pour paiement anticipé.

En cas de défaut de paiement à la date convenue, le client sera redevable de pénalités de retard calculées sur la base d'un taux égal à trois fois le taux de l'intérêt légal. De plus, le client sera redevable d'une indemnité relative au traitement de l'incident de paiement égale à 40 € HT. De plus, à titre de dommages intérêts, le client sera redevable d'une pénalité égale à 15 % du prix restant dû, cette pénalité étant au minimum de 100 €. Enfin, BOBET pourra suspendre et/ou annuler les commandes en cours et exiger le paiement de toutes les sommes y compris celles non arrivées à échéance.

Toute déduction est assimilable à un incident de paiement. De même, aucune compensation ne peut intervenir entre créances réciproques sauf à ce que la créance détenue par le client sur BOBET ait été préalablement acceptée par écrit par cette dernière. En aucun cas, un litige ne peut permettre au client de suspendre le paiement.

Le client devra rembourser tous les frais engagés par BOBET pour la reprise des produits impayés et le recouvrement contentieux des sommes dues y compris les honoraires d'avocats et d'officiers ministériels. En sus de ces frais, le client sera forfaitairement redevable de la somme de 150 € pour gestion contentieuse du défaut de paiement.

ARTICLE 7 - RESERVE DE PROPRIETE, TRANSFERT DES RISQUES ET AUTRES DISPOSITIONS

LES PRODUITS VENDUS PAR BOBET SONT VENDUS AVEC UNE RESERVE DE PROPRIETE SUBORDONNANT LE TRANSFERT DE LEUR PROPRIETE AU CLIENT AU PAIEMENT INTEGRAL DU PRIX EN PRINCIPAL ET ACCESSOIRE ET CE Y COMPRIS EN CAS DE PROCEDURE COLLECTIVE DU CLIENT.

Néanmoins, les risques relatifs au produit, c'est à dire ceux qu'il peut causer aux biens ou aux personnes ou les dommages qu'il peut subir, sont transférés au client dès que celui-ci en a pris possession.

Au cas où le client aurait revendu le produit avant paiement du prix d'achat, qu'il fasse ou non l'objet d'une procédure collective ou d'un plan de sauvegarde, le client reconnaît que la créance de BOBET au titre du prix du produit, se reportera sur le prix payé ou à payer par le sous-acquéreur du produit. Dans ce cas, le client autorise expressément BOBET à réclamer et obtenir le prix du produit auprès dudit sous-acquéreur et le client s'interdit de réclamer en parallèle à ce dernier le paiement de ce prix.

En cas de retard de paiement de tout ou partie du prix supérieur à 30 jours par rapport à la date de paiement initialement convenue, BOBET pourra reprendre le produit vendu par tous les moyens à sa convenance et ce, aux frais et risques du client ce que ce dernier accepte expressément. BOBET prendra le minimum de précautions lors de l'opération de reprise du produit. Néanmoins, dans l'hypothèse où cette opération de reprise porterait atteinte à la structure ou à l'élément auquel serait lié le produit, le client s'interdit de rechercher la responsabilité de BOBET à ce titre et se porte fort de l'acceptation de ce principe par son propre client.

ARTICLE 8 - PROPRIETE INTELLECTUELLE

Les marques, brevets, dessins et modèles, droits d'auteur de BOBET sont la propriété exclusive de cette dernière et une vente ne saurait valoir licence d'exploitation de l'un ou l'autre de ces droits. Les plans et valeurs réalisés par BOBET pour la production de ses produits sont toujours la propriété de cette dernière et font l'objet d'un droit de propriété intellectuelle et/ou d'un droit de propriété industrielle que s'engage à respecter le client. Enfin, le client s'interdit de supprimer, de modifier et/ou d'ajouter tout signe distinctif sur les produits.

ARTICLE 9-FORCE MAJEURE ET AUTRES CIRCONSTANCES

En présence d'un cas de force majeure, BOBET pourra à son choix discrétionnaire suspendre l'exécution de tout ou partie de ses obligations ou résilier purement et simplement le ou les contrats en cours, sans que le client ne puisse réclamer aucune indemnisation. Par « cas de force majeure », on entend tout événement imprévisible, irrésistible ou extérieur, ces trois caractéristiques étant alternatives et plus généralement tout événement reconnu comme tel par la jurisprudence.

ARTICLE 10 – REFERENCES

Sauf décision contraire du client formulée par lettre recommandée avec accusé de réception, ce dernier autorise expressément BOBET à faire mention de sa qualité de client de BOBET notamment sur ses documents commerciaux, promotionnels ou dans le cadre d'une réponse à un appel d'offres.

ARTICLE 11 - LOI APPLICABLE - ATTRIBUTION DE JURIDICTION

Toutes les ventes conclues par BOBET sont exclusivement soumises au droit français.

Le Tribunal de commerce du Mans est le seul compétent en cas de litige de toute nature relatif à la formation, à l'exécution ou à la résiliation des contrats conclus par BOBET avec sa clientèle et ce même en cas de vente à l'international, en cas de référé, de demande incidente ou de pluralité de défendeurs ou d'appel en garantie et ce, nonobstant toute clause contraire présente sur les documents commerciaux ou contractuels du client.

BOBET matériel

Nous équipons les industriels depuis 1978

Retrouvez nous sur notre site internet :
www.bobet-materiel.com

tel. (+33)2 43 74 33 74
commercial@bobet-materiel.com
export.bobet@bobet-materiel.com



BOBET MATÉRIEL

RN 23 - Le Poteau - 72470 Champagné - FRANCE