



**ROBINETTERIE
INSTRUMENTATION**

266 - 319

SOMMAIRE ROBINETTERIE LOOTEN

Outillage robinetterie

Outillage	P.268
Collier	P.271

Robinetterie

Vanne à sphère laiton	P.275
Robinet boisseau sphérique acier/inox	P.277
Robinet 3 pièces	P.278
Robinet 2 pièces	P.279
Robinet papillon	P.280
Robinet soupape	P.280
Robinetterie divers	P.281

Accessoire de tuyauterie

Raccord et accessoire NPT	P.303
Coudes NPT	P.304
Manchons NPT	P.305
Bouchon et réduction NPT	P.305
Coude et té SW	P.307
Bride norme ISO	P.313
Bride norme pétrole	P.313
Joint	P.314

Tube

Tube	P.318
------------	-------

OUTILLAGE ROBINETTERIE



Coupe tube fer

Désignation	Référence
Coupe tube fer 2" 2A	216974
Coupe tube fer 2" 4 MOL.42A	216975



Coupe tube pour cuivre acier mince 3-25

Réf. : 217408



Molette coupe-tube fer 2/3

Réf. : 217159



Pince à cintrer tube inox

- Transmission de puissance optimale grâce à la chaussure d'absorption d'huile
- Des poignées rembourrées

Désignation	Référence
4x6 406M	217129
6x8 405/408M	217130
8x10 410M	217131
10x12 412M	217132



Pince à cintrer en acier

Réalisation de coudes à rayon très court et de contre-coudes dans tous les plans. Angle de cintrage jusqu'à 180°. Graduation de 0 à 180°
Manche en acier. Gorge usinée

Désignation	Référence
Pince à cintrer 6x8	217137
Pince à cintrer 8x10	217138
Pince à cintrer 10x12	217139

OUTILLAGE ROBINETTERIE



Scie coupe tube inox

Nouveauté !

Contenu : sac de transport, scie Exact 220 INOX, 4 supports de tube, notice utilisateur, clé allen 5 et 2 mm, DVD instruction et Démo. 1 lame INOX 140
Puissance : 1600W
Tension : 230V
Vitesse à vide : 1900 à 2885 tr/min
Plage d'utilisation : Ø20mm à Ø220mm
Epaisseur max : 12mm
Diamètre de lame : 140mm
Alésage : 62mm
Poids : 9,8kg



Clé à ergot articulée 80mm

Réf. : 254501

L'articulation est équipée d'une rondelle-ressort garantissant douceur et fiabilité du fonctionnement. Ces 5 dimensions remplacent à elles seules trois fois plus de clés de modèles classiques fixes. Capacité : de 15 à 180 mm.
Chromée satinée



Cintreuse à flasque basculante HB 382

Réf. : 235210



Filière portative 690-I 1/2 A 2"

Réf. : 216953

Equipée de têtes 11-R de 1/2" à 2", peignes BSPT



Chanfrein de tube transportable B-500

Réf. : 25209A

La chanfreineuse de tube transportable B-500 produit des chanfreins de haute qualité en 45 secondes*, sans flamme ni étincelle. De conception compacte, elle se fixe rapidement sur des tubes de 4 pouces et plus avec une épaisseur de paroi maximale de 0,5 pouce, et crée des chanfreins constants en un seul passage.

OUTILLAGE ROBINETTERIE



Pompe submersible pour eaux usées

Désignation	Référence
Ama drainer 301SE	235321
Ama drainer 303SE	236769



Groupe submersible monobloc pour liquides chargés

Désignation	Référence
Ama porter 501E	240522
Ama porter 503SE	240527



Pompe de relevage

Réf. : **222140**

Groupe submersible inoxydable pour liquides chargés.
Corps de pompe en polypropylène. Roue en polyamide.
Arbre en acier Cr. Carcasse moteur en acier Cr. Ni

Conçu pour une profondeur d'immersion en continu de 7m.
Passage libre de 10 à 35mm



Manomètre TT inox à bain

Désignation	Référence
7571-D-100-RV-1/2-P.0+1B	217420
7571-D-100-RV-1/2-P.0+6B	217938
7571-D-100-RV-1/2-P.0+10B	217940
7571-D-100-RV-1/2-P.0+16B	217944
7571-D-100-RV-1/2-P.0+25B	218033
7571-D-100-RV-1/2-P.0+40B	218279
7571-D-100-RV-1/2-P.0+60B	218294
7571-D-100-RV-1/2-P.0+100B	218531



Manomètre sec acier 40 AR 1/8 0+6 Type 6004

Réf. : **237983**

Type prise de mesure : directe
Fixation dorsale
Matière: acier
Type de lecture: graduation
Plage de pression : 0 à 6 bar
Diamètre de raccordement : 1/8"

OUTILLAGE ROBINETTERIE

COLLIER



Collier tourillon

Indispensable dans le cas où le couple de serrage nécessaire est important

Matière : Acier bichromaté

Collier très résistant à usages multiples pour fortes pressions et serrage important

Diamètre	Référence	Diamètre	Référence
29x31	206962	68x73	206972
32x35	206963	74x79	206973
40x43	206965	80x85	206974
44x47	206966	86x91	206975
48x51	206967	98x103	206977
52x55	206968	104x112	206978
56x59	206969	113x121	206919
64x67	206971	122x130	206920



Collier de serrage ACIER

Collier conforme à la **norme NFE27851**, le collier bande ajourée confère une grande souplesse. Montage et démontage à l'aide d'outils courants.

Serrage puissant et progressif. En acier galvanisé W1

Larg. diam.	Référence	Larg. diam.	Référence
L.5 Ø7/11	206811	L.8 Ø77/97	207059
L.5 Ø9/14	206959	L.14 Ø14/22	207060
L.5 Ø10/19	206812	L.14 Ø18/28	207061
L.8 Ø10/16	207040	L.14 Ø24/36	207062
L.8 Ø14/24	207047	L.14 Ø25/45	207063
L.8 Ø18/28	207048	L.14 Ø32/52	207064
L.8 Ø24/36	207049	L.14 Ø40/60	207065
L.8 Ø25/45	207050	L.14 Ø47/67	207066
L.8 Ø32/52	207051	L.14 Ø62/82	207067
L.8 Ø40/60	207056	L.14 Ø77/97	207068
L.8 Ø47/67	207057	L.14 Ø92/112	206808
L.8 Ø62/82	207058		



Appareil de cerclage pour feuillard INOX

Réf. : **206687**

Outil acier recommandé pour les travaux professionnels.

Simple à manier et résistant à des contraintes de 10000 Nm.

Outil en acier forgé recommandé pour les travaux professionnels

OUTILLAGE ROBINETTERIE



Collier de serrage INOX

Collier conforme à la **norme NFE27851**, le collier bande ajourée confère une grande souplesse. Montage et démontage à l'aide d'outils courants. Serrage puissant et progressif. En inox 304 W4.

Larg. diam.	Référence	Larg. diam.	Référence
L.8 Ø10/16	235001	L.14 Ø24/36	206810
L.8 Ø14/22	235002	L.14 Ø25/45	222474
L.8 Ø18/28	235003	L.14 Ø32/52	206814
L.8 Ø24/36	235004	L.14 Ø40/60	2009YG
L.8 Ø47/67	235007	L.14 Ø47/67	206743
L.14 Ø14/22	215893	L.14 Ø62/82	207069
L.14 Ø18/28	216783		



Coffret bande sans fin

Matières : vis et boîtier en acier galvanisé.
Bande et élément à vis permettant de concevoir des colliers à usages multiples aux dimensions désirées, à partir de 40 mm.
Conforme à la norme NF E 27 851.

Désignation	Référence
8mm x 25m	222494
14mm x 25m	222565



Collier de serrage

Collier conforme à la **norme NFE27851**, le collier bande ajourée confère une grande souplesse. Montage et démontage à l'aide d'outils courants. Serrage puissant et progressif. En acier galvanisé W2

Désignation	Référence
Bande sans fin 25m L.8mm	221542
Bande sans fin 25m L.14mm	221549



Collier tête basculante

Collier tête basculante MAXI 9mm W1 280
Plage de serrage : 50 - 280

Réf. : **221054**

OUTILLAGE ROBINETTERIE



Coffret 40 colliers INOX bande ajourée

Réf. : 222479

Le coffret est composé de :

- 10 colliers larg. 8 Ø 10 - 16 mm
- 10 colliers larg. 8 Ø 14 - 22 mm
- 10 colliers larg. 13 Ø 18 - 28 mm
- 10 colliers larg. 13 Ø 24 - 36 mm



Coffret 85 colliers bande ajourée avec flexomètre en acier sans fin

Réf. : 222508

Composé de 85 colliers bande ajourée avec flexomètre en acier sans fin longueur 3 m, largeur 8 mm.

- 25 diamètre 10 x 16 mm,
- 30 diamètre 14 x 24 mm,
- 30 diamètre 18 x 28 mm



Coffret 110 colliers de serrage bande ajourée

Réf. : 222481

Coffret est composé de :

- 20 colliers largeur 8 mm, serrage Ø 10 à 16 mm
- 20 colliers largeur 8 mm, serrage Ø 10 à 24 mm
- 20 colliers largeur 8 mm, serrage Ø 18 à 28 mm
- 20 colliers largeur 8 mm, serrage Ø 24 à 26 mm
- 15 colliers largeur 14 mm, serrage Ø 32 à 52 mm
- 15 colliers largeur 14 mm, serrage Ø 40 à 60 mm



Coffret 210 colliers de serrage bande ajourée

Réf. : 222477

Coffret est composé de :

- 70 colliers largeur 5 mm :
 - 20 Ø 7 - 11 mm
 - 30 Ø 9 - 14 mm
 - 20 Ø 10 - 19 mm

140 colliers largeur 8 mm :

- 30 Ø 10 - 16 mm
- 30 Ø 14 - 24 mm
- 40 Ø 18 - 28 mm
- 20 Ø 24 - 36 mm
- 20 Ø 32 - 52 mm

OUTILLAGE ROBINETTERIE



Collier d'attache pour tubes Acier inoxydable

- Insert d'isolation phonique
- Fermeture rapide pour l'ajustage de tube
- Perte de la vis de sécurité
- Zweischraubigkeit pour adaptation optimale à tube de diamètre extérieur.

Désignation	Référence
Collier à vis M10 isophonique 1" 32 à 38	215138
Collier à vis M8 isophonique 11/2	215189
Collier à vis M8 avec iso 21/2	215192
Collier à vis M8 avec iso 3	215193
Collier à vis M8 isophonique 4	215194
Collier à vis M8 avec iso 1/2	215206
Collier à vis M8 isophonique 11/4	215213
Collier simple isophonique D12	219827
Collier simple isophonique D14	219841
Collier double isophonique D14	219986
Collier double isophonique D16	220029
Collier double isophonique D18	220057
Collier simple isophonique D18	220181



Console murale FCA

- Assortiment d'interdiction de longueur
- Rapport de test vers la MLAR d'incendie/EN 13501
- Grande flexibilité de montage
- Géométrie de différentes.

Désignation	Référence
Console rail MPC 38/40-240mm	215703
Console FCA 600	215803



Rail de montage

Rail de montage profilé en U pour la fabrication sûre d'installations horizontales et verticales. Fixation rapide et rationnelle de réseaux de tuyaux et de constructions porteuses.

- Fonctionnalités :
- Les trous oblongs pour plus de flexibilité de montage
 - Galvanisé Sendzimir min. 15 µm
 - Mise à l'échelle sur les rails de montage

Désignation	Référence
Rail d'installation FUS 41/2.0 2M	215675
Rail d'installation FUS 41/41/2 S 3000	270582

VANNE A SPHÈRE LAITON



Robinet de puisage laiton PN16

Dimensions : DN 1/2" à 1"
Raccordement : Mâle, cannelé
Température Mini : + 0°C
Température Maxi : + 60°C
Pression Maxi : 16 Bars
Caractéristiques : Avec raccord au nez ; Poignée acier plate, manette laiton ou cache entrée
Matière : Laiton CW 617 N suivant EN 12165



Vanne à sphère laiton ACS PN40

Dimensions : DN 1/4" à 4"
Raccordement : Mâle, Femelle BSP
Température Mini : - 10°C
Température Maxi : + 120°C
Pression Maxi : 40 Bars
Caractéristiques : Axe inéjectable ; Presse étoupe PTFE ; Passage intégral
Matière : Corps laiton sans plomb CW510L (CuZn42)



Vanne à sphère laiton industrie

Dimensions : DN 1/8" à 4"
Raccordement : Mâle, Femelle BSP
Température Mini : - 10°C
Température Maxi : + 120°C
Pression Maxi : 40 Bars (jusqu'au DN 1")
Caractéristiques : Axe inéjectable (du DN1/2" au DN2") ; Presse étoupe PTFE + joint torique EPDM; Passage intégral
Matière : Laiton CW 617N



Vanne à sphère 3 voies laiton en Y PN16 taraudée

Dimensions : DN 3/8" à 1"1/4
Raccordement : Taraudé Femelle BSP
Température Mini : -10°C
Température Maxi : + 120°C
Pression Maxi : 16 Bars
Caractéristiques : Presse étoupe PTFE ; Modèle en Y ; Passage réduit
Matière : Laiton CW617N



Vanne à sphère 3 voies laiton PN16 taraudée

Dimensions : DN 1/4" à 2"
Raccordement : Taraudé Femelle BSP
Température Mini : -10°C
Température Maxi : + 120°C
Pression Maxi : 16 Bars
Caractéristiques : Presse étoupe PTFE + 2 joints toriques NBR ; 2 Positions Etanche sur les 3 voies
Matière : Laiton CW617N



Vanne à sphère laiton NF pour gaz série airgas

Dimensions : DN 1/2" à 2"
Raccordement : Femelle / Femelle BSP
Température Mini : - 5°C
Température Maxi : + 60°C
Pression Maxi : 5 Bars
Caractéristiques : Axe inéjectable ; Double joint torique NBR ; Passage intégral
Matière : Laiton CW 617N



Vanne à sphère laiton industrie

Dimensions : DN 1/8" à 4"
Raccordement : Mâle, Femelle BSP
Température Mini : - 10°C
Température Maxi : + 120°C
Pression Maxi : 40 Bars (jusqu'au DN 1")
Caractéristiques : Axe inéjectable (du DN1/2" au DN2") ; Presse étoupe PTFE + joint torique EPDM ; Passage intégral
Matière : Laiton CW 617N



Vanne à sphère laiton industrie

Dimensions : DN 1/8" à 4"
Raccordement : Mâle, Femelle BSP
Température Mini : - 10°C
Température Maxi : + 120°C
Pression Maxi : 40 Bars (jusqu'au DN 1")
Caractéristiques : Axe inéjectable (du DN1/2" au DN2") Presse étoupe PTFE + joint torique EPDM ; Passage intégral
Matière : Laiton CW 617N

ROBINET BOISSEAU SPHÉRIQUE ACIER-INOX



Robinet à tournant sphérique monobloc PN40

Dimensions : DN 1/4" au 2"
Raccordement : Taraudé BSP
Température Mini : -20°C
Température Maxi : + 180°C
Pression Maxi : 40 Bars
Caractéristiques : Axe inéjectable ; Poignée cadenassable ; Modèle monobloc
Matière : Acier inox ASTM A351 CF8M



Robinet à tournant sphérique acier 2 pièces PN63 ATEX DIN M3

Dimensions : DN 1/4" au 3"
Raccordement : Taraudé BSP
Température Mini : - 20°C
Température Maxi : + 180°C
Pression Maxi : 63 Bars (jusqu'au DN 3/4")
Caractéristiques : Axe inéjectable ; Poignée cadenassable ; Passage intégral
Matière : Acier carbone ASTM A216 WCB



Robinet à tournant sphérique inox 2 pièces PN63 ATEX DIN M3

Dimensions : DN 1/4" au 4"
Raccordement : Taraudé BSP ou NPT
Température Mini : - 50°C
Température Maxi : + 180°C
Pression Maxi : 63 Bars (jusqu'au DN 3/4")
Caractéristiques : Axe inéjectable, ATEX, poignée cadenassable, passage intégral
Matière : Acier inox ASTM A351 CF8M



Robinet à tournant sphérique inox 2 pièces PN63 ATEX DIN M3

Dimensions : DN 1/4" au 4"
Raccordement : Taraudé BSP ou NPT
Température Mini : - 50°C
Température Maxi : + 180°C
Pression Maxi : 63 Bars (jusqu'au DN 3/4")
Caractéristiques : Axe inéjectable, ATEX ; Poignée cadenassable ; Passage intégral
Matière : Acier inox ASTM A351 CF8M



Robinet à tournant sphérique 2 pièces PN63

Dimensions : DN 1/4" au 4"
Raccordement : Taraudé BSP (ISO 228-1)
Température Mini : - 20°C
Température Maxi : + 180°C
Pression Maxi : 63 Bars (jusqu'au DN 3/4") ; Caractéristiques : Axe inéjectable
Poignée cadenassable ; Passage intégral
Matière : Acier inox ASTM A351 CF8M

ROBINET 3 PIÈCES



Robinet à tournant sphérique 3 pièces PN63 inox

Dimensions : DN 8 à 100 mm
Raccordement : Taraudé BSP ou NPT , à souder S.W. ou B.W.
Température Mini : -20°C
Température Maxi : + 180°C
Pression Maxi : 63 Bars jusqu'au DN20
Caractéristiques : Axe inéjectable ; Poignée cadenassable ; Passage intégral
Matière : Acier inox ASTM A351 CF8M



Robinet à tournant sphérique 3 pièces PN63 inox

Dimensions : DN 8 à 100 mm
Raccordement : Taraudé BSP ou NPT , à souder S.W. ou B.W.
Température Mini : -20°C
Température Maxi : + 180°C
Pression Maxi : 63 Bars jusqu'au DN20
Caractéristiques : Axe inéjectable ; Poignée cadenassable ; Passage intégral
Matière : Acier inox ASTM A351 CF8M



Robinet à tournant sphérique 3 pièces PN63 acier

Dimensions : DN 8 à 100 mm
Raccordement : Taraudé BSP ou NPT , à souder S.W. ou B.W.
Température Mini : -20°C
Température Maxi : + 180°C
Pression Maxi : 63 Bars jusqu'au DN20
Caractéristiques : Axe inéjectable ; Poignée cadenassable ; Passage intégral
Matière : Acier carbone ASTM A216 WCB



Robinet à tournant sphérique 3 pièces PN63 acier

Dimensions : DN 8 à 100 mm
Raccordement : Taraudé BSP ou NPT , à souder S.W. ou B.W.
Température Mini : -20°C
Température Maxi : + 180°C
Pression Maxi : 63 Bars jusqu'au DN20
Caractéristiques : Axe inéjectable ; Poignée cadenassable ; Passage intégral
Matière : Acier carbone ASTM A216 WCB

ROBINET 2 PIÈCES



Robinet à tournant sphérique 2 pièces à brides

Dimensions : DN 15 à 200mm (NPS 1/2" à 8")
Raccordement : A brides Class 150 (PN20) R.F.
Température Mini : -20°C
Température Maxi : +200°C
Pression Maxi : 20 Bars
Caractéristiques : Motorisable (Platine ISO 5211) - Sièges PTFE chargés 15% verre - Axe inéjectable - Atex - Sécurité feu suivant API607 jusqu'au DN200 (8")
Matière : Acier carbone ASTM A216 WCB



Vanne fonte à sphère inox PN16 écartement NF29323

Dimensions : DN 40 au DN 150
Raccordement : A brides RF PN10/16
Température Mini : -10°C
Température Maxi : + 200°C
Pression Maxi : 16 Bars
Caractéristiques : Passage intégral ; Sphère inox ; Motorisable (Platine ISO 5211)
Matière : Fonte EN GJL-250



Vanne à sphère VALPRES type split-body en acier PN16

Dimensions : DN 15" à 300"
Raccordement : A brides PN16/40
Ecartement : DIN 3202 F4
Caractéristiques : 2 voies à passage intégral ; Presse étoupe ressérable
Matière : Corps en acier, sphère et axe en acier inox 304 - sièges en PTFE
O-rings en Viton



Vanne à sphère VALPRES type split-body en acier PN20/ANSI150

Dimensions : DN 15" à 300"
Raccordement : A brides PN20/ANSI150
Caractéristiques : 2 voies à passage intégral ; Presse étoupe ressérable
Matière : Corps en acier, sphère et axe en acier inox 304 - sièges en PTFE
O-rings en Vitron



Vanne à sphère VALPRES type split-body en inox 316 PN16

Dimensions : DN 15" à 300"
Raccordement : A brides PN16/40
Ecartement : DIN 3202 F4
Caractéristiques : 2 voies à passage intégral ; Presse étoupe ressérable
Matière : Corps, sphère et axe en acier inox 316 - sièges en PTFE
O-rings en Vitron



Vanne à sphère VALPRES type split-body en inox 316 PN20/ANSI150

Dimensions : DN 15" à 300"
Raccordement : A brides PN20/ANSI150
Caractéristiques : 2 voies à passage intégral ; Presse étoupe ressérable
Matière : Corps, sphère et axe en acier inox 316 - sièges en PTFE
O-rings en FKM

ROBINET PAPILLON



Robinet à papillon à oreilles de centrage gamme excellence

Dimensions : DN 32 à 1400 mm
Raccordement : Entre brides PN10/16 et CLASS 150 (PN20)
Température Mini : - 20°C
Température Maxi : + 110°C
Pression Maxi : 16 Bars jusqu'au DN300
Caractéristiques : Col long pour calorifuge ; Modèle à oreilles de centrage
Axe traversant ; Motorisable (platine ISO 5211, montage direct)
Matière : Corps fonte GJS 500-7, manchette EPDM

ROBINET SOUPAPE



Robinet à soupape acier PN40

Dimensions : DN 15 au DN 200
Raccordement : A brides R.F. PN40
Température Mini : - 20°C
Température Maxi : + 400°C
Pression Maxi : 40 Bars
Caractéristiques : Tige et volant montants ; Chapeau et presse étoupe boulonné
Tige et siège inox
Matière : Acier moulé ASTM A216 WCB

ROBINETTERIE DIVERS



Vanne à opercule bronze PN16

Dimensions : DN 1/4" à 4"
Raccordement : Femelle - Femelle BSP
Température Mini : -10°C
Température Maxi : + 80°C
Pression Maxi : 16 Bars
Caractéristiques : Tige tournante non montant ; Tige à filetage intérieur ;
Passage intégral
Matière : Bronze



Vanne à opercule laiton PN16

Dimensions : DN 1/4" à 4"
Raccordement : Femelle - Femelle BSP
Température Mini : -10°C
Température Maxi : + 80°C
Pression Maxi : 16 Bars
Caractéristiques : Tige tournante non montante ; Tige à filetage intérieur ;
Passage intégral
Matière : Laiton



Robinet à pointeau inox PN400 F/F

Dimensions : DN 1/4" à 1"
Raccordement : Femelle - Femelle BSP ou NPT
Température Mini : - 20°C
Température Maxi : + 180°C
Pression Maxi : 400 Bars
Caractéristiques : Tige montante et tournante ; Corps monobloc ; Passage réduit
Matière : Inox EN 1.4408



Robinet perfection PN10

Dimensions : DN 3/4" à 4"
Raccordement : Mâle BSP
Température Mini : - 10°C
Température Maxi : + 100°C
Pression Maxi : 10 Bars
Caractéristiques : Filetage mâle BSP conique ; Pour dépotage
Matière : Corps laiton jusqu'au DN 2" (Fonte au delà)



Compensateur de dilatation EPDM ou NBR PN10/16

Dimensions : DN 32 à 600
Raccordement : A Brides PN10/16
Température Mini : - 10°C
Température Maxi : + 100°C en EPDM et + 80°C en NBR
Pression Maxi : 16 Bars jusqu'au DN 300
Caractéristiques : Absorption des vibrations, bruits ; Compressions linéaires et angulaires ; Simple onde
Matière : Brides acier électro-zingué



Clapet crepine de non retour à double guidage laiton

Dimensions : DN 1/2" à 4"
Raccordement : Femelle BSP
Température Mini : + 0°C
Température Maxi : + 65°C
Pression Maxi : 16 Bars (jusqu'au DN 1")
Caractéristiques : Clapet toutes positions ; Crépine inox ; Obturateur Nylon
Matière : Corps Laiton



Clapet de non retour à double guidage

Dimensions : DN 3/8" à 4"
Raccordement : Femelle BSP
Température Mini : - 10°C
Température Maxi : + 100°C
Pression Maxi : 25 Bars jusqu'au DN 1"
Caractéristiques : Clapet toutes positions ; Femelle / Femelle BSP ;
Obturateur laiton / inox
Matière : Corps Laiton CW617N



Clapet de non retour simple battant laiton PN10/16

Dimensions : DN 3/8" à 4"
Raccordement : Femelle BSP
Température Mini : + 0°C
Température Maxi : + 90°C (60°C pour les références avec siège EPDM)
Pression Maxi : 16 Bars
Caractéristiques : Simple battant ; Etanchéité métal /
métal ou EPDM (NBR en DN 2"1/2 à 4")
Matière : Laiton



Clapet de non retour simple battant laiton PN10/16

Dimensions : DN 3/8" à 4"
Raccordement : Femelle BSP
Température Mini : + 0°C
Température Maxi : + 60°C
Pression Maxi : 10 bars
Caractéristiques : Simple battant ; Etanchéité métal /
métal ou EPDM (NBR en DN 2"1/2 à 4")
Matière : Laiton



Filtres en Y - à tamis - taraudés - bronze

Dimensions : DN 3/8" à 4"
Raccordement : Femelle BSP
Température Mini : - 10°C
Température Maxi : + 110°C
Pression Maxi : 16 Bars jusqu'au 2"
Caractéristiques : Tamis inox démontable ; Femelle / Femelle ; filtration fine
Matière : Corps Bronze



Raccords symétriques aluminium

Raccordement : femelle, mâle et annelé.
Température : de -10°C à +80°C. Pression maxi : 16Bars.
Caractéristiques : Raccords en aluminium, joint NBR blanc, conforme à la norme NF-E 29572. Matière : aluminium.

Utilisation : Irrigation, incendie, hydrocarbures, fluides compatibles

Désignation	Référence
Jonction SYM ALU verrou DN 40/DN100	211954
Jonction SYM ALU verrou DN 50/DN65	211955
Jonction SYM ALU verrou DN 50/DN80	211956
Jonction SYM ALU verrou DN 65/DN80	211958
Jonction SYM ALU verrou DN 80/DN100	211960



Bouchon symétrique à verrou avec chaînette

Fabrication suivant la norme ISO 9001 : 2008
Construction suivant la norme NF-E 29572
Taraudage et filetage BSP suivant la norme NF EN ISO 228-1

Utilisation : Irrigation, incendie, hydrocarbures, fluides compatibles

Désignation	Référence
Bouchon symétrique alu verrou DN40	211964
Bouchon symétrique alu verrou DN50	211965
Bouchon symétrique alu verrou DN80	211967
Bouchon symétrique alu verrou DN100	211968



Demi-raccord symétrique mâle BSP à verrou

Raccords en aluminium
Conforme à la norme NF-E 29572

Utilisation : Irrigation, incendie, hydrocarbures, fluides compatibles
Température : de -10°C à +80°C
Pression maxi : 16 bars

Désignation	Référence
Raccord symétrique alu verrou DN 40 MALE 1"1/2"	211974
Raccord symétrique alu verrou DN 50 MALE 2"	211975
Raccord symétrique alu verrou DN 65 MALE 2"1/2"	211976
Raccord symétrique alu verrou DN 80 MALE 3"	211977
Raccord symétrique alu verrou DN 100 MALE 4"	211978



Demi-raccord symétrique femelle BSP à verrou

Raccords en aluminium
Conforme à la norme NF-E 29572
Utilisation : Irrigation, incendie, hydrocarbures, fluides compatibles
Température : de -10°C à +80°C
Pression maxi : 16 bars

Désignation	Référence
Raccord symétrique alu verrou DN 25 femelle 1"	211980
Raccord symétrique alu verrou DN 40 femelle 1"1/2	211982
Raccord symétrique alu verrou DN 50 femelle 2"	211983
Raccord symétrique alu verrou DN 65 femelle 2"1/2	211984
Raccord symétrique alu verrou DN 80 femelle 3"	211985
Raccord symétrique alu verrou DN 100 femelle 4"	211986



Demi-raccord symétrique à douille annelée à verrou

Raccords en aluminium
Conforme à la norme NF-E 29572
Utilisation : Irrigation, incendie, hydrocarbures, fluides compatibles
Température : de -10°C à +80°C
Pression maxi : 16 bars

Désignation	Référence
Raccord symétrique alu verrou DN 40 queue crante D 45	211990
Raccord symétrique alu verrou DN 50 queue crante D 50	211991
Raccord symétrique alu verrou DN 65 queue crante D 70	211992
Raccord symétrique alu verrou DN 100 queue crante D 110	211994



Collier STRAUB

Collier straub REP1L, GRIP L et OPEN FLEX 1L. Température : de -20°C à +125°C.

Désignation	Référence
Collier REP1L vis galva EPDM Ø48,3	207513
Collier REP1L vis galva EPDM Ø60,3	207514
Collier REP1L vis galva EPDM Ø88,9	207516
Collier REP1L vis galva NBR Ø88,9	207523
Collier REP1L vis galva EPDM Ø168,3	207519
Collier GRIP L EPDM vis inox Ø114,3	207484
Collier OPEN FLEX 1L vis galva EPDM Ø114,3	207517



COUDE FEMELLE

Raccorde un tube à un composant présentant un filetage conique male selon un angle à 90°.

Coude simple femelle inox double bague 3/8 1/4 NPT

Nous consulter pour d'autres dimensions



COUDE MÂLE

Raccorde un tube à un composant présentant un filetage conique ou à un tuyau, selon un angle à 90°.

Coude simple mâle inox double bague

Désignation	Référence
Coude simple mâle inox double bague 10X 1/2 NPT	214904
Coude simple mâle inox double bague 10X 1/4 BSPT	270552
Coude simple mâle inox double bague 10X 1/4 NPT	214903
Coude simple mâle inox double bague 12X 1/2 NPT	214906
Coude simple mâle inox double bague 12X 3/8 NPT	237004
Coude simple mâle inox double bague 8X 1/4 NPT	214902
Coude simple mâle laiton 10X 1/4 NPT	222118
Coude union simple mâle laiton 10X 1/2 CO	265227
Coude union simple mâle laiton 6X 1/4 CO	265222



COUDE EGAL DOUBLE BAGUE INOX

Raccorde deux tubes de même dimension selon un angle à 90°

Coude égal inox double

Désignation	Référence
Coude égal inox double bague 6	214894
Coude égal inox double bague 8	214895
Coude égal inox double bague 10	214896
Coude égal inox double bague 12	214897



ENSEMBLE DE BAGUE

Kit de 10 bagues avant et arrière

Désignation	Référence
Bague avant/arrière inox 12 SCT étui de 10	238054
Bague avant/arrière inox 10 SCT étui de 10	238053
Bague avant/arrière inox BF18+FF18 étui de 10	238052
Bague avant/arrière inox 6 SCT étui de 10	238051

ACCESSOIRES TUYAUTERIE



TE EGAL INOX ou LAITON DOUBLE BAGUE

Raccorde un tube à un autre de même diamètre selon un angle à 90° par une soudure par emboîtement.

TE EGAL INOX ou LAITON double bague

Désignation	Référence
TE EGAL INOX DOUBLE BAGUE 12	214910
TE EGAL INOX DOUBLE BAGUE 10	214909
TE EGAL INOX DOUBLE BAGUE 8	214908
TE EGAL INOX DOUBLE BAGUE 6	214907
TE EGAL LAITON DOUBLE BAGUE 10	214936
TE EGAL LAITON DOUBLE BAGUE 8	214935



RACCORD DE CLOISON

Raccorde des tubes de même dimension à travers une cloison.

Désignation	Référence
Union cloison inox double bague 12	214887
Union cloison inox double bague 10	214886
Union cloison inox double bague 8	214885
Union cloison laiton double bague 6	236992



RACCORD FEMELLE

Raccorde un tube à un composant présentant un filetage conique mâle NPT, ou à un tuyau.

Désignation	Référence
Union simple femelle inox double bague 10X 1/2 NPT	214865
Union simple femelle inox double bague 12X 1/2 NPT	214868
Union simple femelle inox double bague 6X 1/2 NPT	214861
Union simple femelle inox double bague 6X 1/4 NPT	214859
Union simple femelle inox double bague 8X 1/2 NPT	236999
Union simple femelle inox double bague 8X 1/4 NPT	214862

ACCESSOIRES TUYAUTERIE



RACCORD MÂLE

Raccorde un tube à un tuyau ou à un composant présentant un filetage conique femelle.

Désignation	Référence
Union simple mâle inox double bague 10X 1/2 NPT	214879
Union simple mâle inox double bague 10X 1/4 BSPT	270553
Union simple mâle inox double bague 10X 1/4 NPT	214877
Union simple mâle inox double bague 10X 3/8 NPT	214878
Union simple mâle inox double bague 12X 1/2 NPT	214882
Union simple mâle inox double bague 12X 1/4 NPT	214880
Union simple mâle inox double bague 12X 3/8 NPT	214881
Union simple mâle inox double bague 16X 1/4 NPT	214898
Union simple mâle inox double bague 6X 1/2 NPT	214872
Union simple mâle inox double bague 6X 1/4 NPT	214870
Union simple mâle inox double bague 6X 1/8 NPT	214869
Union simple mâle inox double bague 8X 1/2 NPT	214876
Union simple mâle inox double bague 8X 1/4 NPT	214874
Union simple mâle inox double bague 8X 1/8 NPT	214873
Union simple mâle laiton double bague 10X 1/2	214932
Union simple mâle laiton double bague 10X 1/4	214931
Union simple mâle laiton double bague 12 1/2	214933
Union simple mâle laiton double bague 8X 1/2	214930
Union simple mâle laiton double bague 8X	214929



RACCORD DROIT

Raccorde les tubes de même dimension selon une configuration droite.

Désignation	Référence
Union double inox double bague 12	214892
Union double inox double bague 10	214891
Union double inox double bague 8	214890
Union double inox double bague 6	214889
Union double laiton double bague 12	214927
Union double laiton double bague 10	214926
Union double laiton double bague 8	214925
Union double laiton double bague 6	214924



Union double bague mâle 316L

DN	G	Nature	Référence
4	1/8"	316L	-
6	1/8"	316L	214869
6	1/4"	316L	214870/214913
6	3/8"	316L	214871
6	1/2"	316L	214872
8	1/8"	316L	214873
8	1/4"	316L	214874
8	3/8"	316L	214875
8	1/2"	316L	214876
10	1/4"	316L	214877/270553
10	3/8"	316L	214878
10	1/2"	316L	214879
12	1/4"	316L	214880
12	3/8"	316L	214881
12	1/2"	316L	214882
12	3/4"	316L	214883
13,7	1/4"	316L	-
13,7	1/2"	316L	-
13,7	3/4"	316L	-
16	1/2"	316L	-
16	3/4"	316L	-
17,2	1/2"	316L	-
17,2	3/4"	316L	-
17,2	1"	316L	-
21,3	1/2"	316L	-
21,3	3/4"	316L	-
21,3	1"	316L	-
26,9	3/4"	316L	-
26,9	1"	316L	-
33,7	1"	316L	-
33,7	1"1/2	316L	-

ACCESSOIRES TUYAUTERIE



Coude mâle simple olive

DN	G	Nature	Référence
6	1/8"	Inox	-
8	1/4"	Inox	207435
10	1/4"	Inox	-
12	3/8"	Inox	-
14	1/2"	Inox	-
16	1/2"	Inox	-
18	1/2"	Inox	-
20	3/4"	Inox	-
25	1"	Inox	-



Embout à souder inox o ring

ESK	Nature	Référence
010	Inox	207418
012	Inox	207419
016	Inox	207420
020	Inox	207421



Écrou

DN	Nature	Référence
6	316L	-
8	316L	-
10	316L	214922
12	316L	207412
14	316L	-
15	316L	-
16	316L	207413
18	316L	-
20	316L	-
25	316L	-

ACCESSOIRES TUYAUTERIE



LISSE-LISSE USINE

DN	G	Nature	Référence
5	1/8"	316L	-
8	1/4"	316L	216213
12	3/8"	316L	218900
15	1/2"	316L	216215
20	3/4"	316L	216216/218952
25	1"	316L	216217
32	1"1/4	316L	216218
40	1"1/2	316L	216219
50	2"	316L	218980
65	2"1/2	316L	-
80	3"	316L	-
100	4"	316L	-



LISSE-MÂLE USINE 316L

DN	G	Nature	Référence
5	1/8"	316L	-
8	1/4"	316L	-
12	3/8"	316L	216204
15	1/2"	316L	216205/218879
20	3/4"	316L	216206/218890
25	1"	316L	220731/218891
32	1"1/4	316L	218892
40	1"1/2	316L	218898
50	2"	316L	216210/218899
65	2"1/2	316L	-
80	3"	316L	-
100	4"	316L	-

ACCESSOIRES TUYAUTERIE



LISSE-FEMELLE 316L USINE

DN	G	Nature	Référence
5	1/8"	316L	-
8	1/4"	316L	216183
12	3/8"	316L	216184
15	1/2"	316L	216185
20	3/4"	316L	-
25	1"	316L	216187
32	1"1/4	316L	-
40	1"1/2	316L	-
50	2"	316L	216190
65	2"1/2	316L	-
80	3"	316L	-
100	4"	316L	-



MÂLE-FEMELLE 316L USINE

DN	G	Nature	Référence
5	1/8"	316L	-
8	1/4"	316L	216362
12	3/8"	316L	216363
15	1/2"	316L	216364
20	3/4"	316L	216365
25	1"	316L	216366
32	1"1/4	316L	216367
40	1"1/2	316L	216368
50	2"	316L	216369/219664
65	2"1/2	316L	-
80	3"	316L	-
100	4"	316L	-

ACCESSOIRES TUYAUTERIE



MÂLE-MÂLE 316L USINE

DN	G	Nature	Référence
5	1/8"	316L	-
8	1/4"	316L	-
12	3/8"	316L	216194
15	1/2"	316L	216195/218728
20	3/4"	316L	216196/218740
25	1"	316L	218750
32	1"1/4	316L	216198/218859
40	1"1/2	316L	216199/218860
50	2"	316L	216200/218861
65	2"1/2	316L	-
80	3"	316L	-
100	4"	316L	-



FEMELLE-FEMELLE 316L USINE

DN	G	Nature	Référence
5	1/8"	316L	-
8	1/4"	316L	216352
12	3/8"	316L	216353
15	1/2"	316L	216354
20	3/4"	316L	216355
25	1"	316L	216356
32	1"1/4	316L	216357
40	1"1/2	316L	216358
50	2"	316L	216359
65	2"1/2	316L	-
80	3"	316L	-
100	4"	316L	-



EMBOUT MÂLE CANNELE

DN	Nature	Référence
1/8"	316L	-
1/4"	316L	216669/220191
3/8"	316L	-
1/2"	316L	216671
3/4"	316L	-
1"	316L	-
1" 1/4	316L	-
1" 1/2	316L	-
2"	316L	-

ACCESSOIRES TUYAUTERIE



EMBOUT LISSE CANNELE

DN	Nature	Référence
5	316L	-
8	316L	216664
10	316L	216665
15	316L	216666
20	316L	216667
25	316L	216668
32	316L	-
40	316L	-
50	316L	-
65	316L	-
80	316L	-



Bobine

Bobine simple ou double INOX

Filetage GAZ ou NPT

Nuances : 304L ou 316L

Dimensions : de 1/8" à 4"

Différentes longueurs



MAMELON TUBE LG100

DN	G	Nature	Référence
5	1/8"	316L	-
8	1/4"	316L	216438/220173
12	3/8"	316L	216475/216475
15	1/2"	316L	216681
20	3/4"	316L	216706
25	1"	316L	216708
32	1"1/4	316L	216709
40	1"1/2	316L	216710
50	2"	316L	216714
65	2"1/2	316L	-
80	3"	316L	-

ACCESSOIRES TUYAUTERIE



MAMELON HEXAGONAL

DN	G	Nature	Référence
5	1/8"	316L	216382/219679
8	1/4"	316L	216383/219680
12	3/8"	316L	216384/219681
15	1/2"	316L	216385/219682
20	3/4"	316L	216386/219684
25	1"	316L	216387/219685
32	1"1/4	316L	216388/219687
40	1"1/2	316L	216389/219695
50	2"	316L	216390
65	2"1/2	316L	216391
80	3"	316L	216392



MANCHON 316L FEMELLE

DN	G	Nature	Référence
5	1/8"	316L	216393/219701
8	1/4"	316L	216394/219702
12	3/8"	316L	216395/219704
15	1/2"	316L	216396/219705
20	3/4"	316L	216397/219709
25	1"	316L	216398/219710
32	1"1/4	316L	216399/219717
40	1"1/2	316L	216400/219719
50	2"	316L	216401/219720
65	2"1/2	316L	216402/219721
80	3"	316L	216403/219726
100	4"	316L	-

ACCESSOIRES TUYAUTERIE



DEMI-MANCHON 316L FEMELLE

DN	G	Nature	Référence
5	1/8"	316L	216371/219665
8	1/4"	316L	216372/219666
12	3/8"	316L	216373
15	1/2"	316L	216374/219671
20	3/4"	316L	216375/219674
25	1"	316L	216376
32	1"1/4	316L	216377/219676
40	1"1/2	316L	216378/219677
50	2"	316L	216379/219678
65	2"1/2	316L	-
80	3"	316L	-



BOUCHON MALE HEXAGONAL 316L GAZ

DN	G	Nature	Référence
5	1/8"	316L	216242/219062
8	1/4"	316L	216243/219064
12	3/8"	316L	216244
15	1/2"	316L	216245/219070/222011
20	3/4"	316L	216246/219074
25	1"	316L	216247/219076
32	1"1/4	316L	216248/219087
40	1"1/2	316L	216249/258509
50	2"	316L	216250
65	2"1/2	316L	216251
80	3"	316L	216252
100	4"	316L	-

ACCESSOIRES TUYAUTERIE



BOUCHON FEMELLE HEXAGONAL 316L GAZ

DN	G	Nature	Référence
5	1/8"	316L	216264
8	1/4"	316L	216265/219160
12	3/8"	316L	216266
15	1/2"	316L	216267/219175
20	3/4"	316L	216268/219184
25	1"	316L	216269/219203
32	1"1/4	316L	216270/219205
40	1"1/2	316L	216271/219214
50	2"	316L	216272/219224
65	2"1/2	316L	216273
80	3"	316L	216274
100	4"	316L	-



ECROU HEXAGONAL

DN	G	Nature	Référence
5	1/8"	316L	216307
8	1/4"	316L	216308
12	3/8"	316L	216309
15	1/2"	316L	216310
20	3/4"	316L	216311
25	1"	316L	216312
32	1"1/4	316L	-
40	1"1/2	316L	-
50	2"	316L	-
65	2"1/2	316L	-
80	3"	316L	-
100	4"	316L	-

ACCESSOIRES TUYAUTERIE



COUDE EGAL 90° FEMELLE-FEMELLE 316L

DN	G	Nature	Référence
5	1/8"	316L	216285/219228/227230
8	1/4"	316L	216286/219230
12	3/8"	316L	216287
15	1/2"	316L	216288/219260
20	3/4"	316L	216289/219261
25	1"	316L	216290/219270
32	1"1/4	316L	216291/219277
40	1"1/2	316L	216292/219279
50	2"	316L	216293
65	2"1/2	316L	216294/219282
80	3"	316L	216295/219283
100	4"	316L	-



COUDE 90° MÂLE-FEMELLE 316L

DN	G	Nature	Référence
5	1/8"	316L	216296/219288
8	1/4"	316L	216297/219289
12	3/8"	316L	216298
15	1/2"	316L	216299/219291
20	3/4"	316L	216300/219295
25	1"	316L	216301/219301
32	1"1/4	316L	216302/219302
40	1"1/2	316L	216303/219304
50	2"	316L	216304/219305
65	2"1/2	316L	216305
80	3"	316L	216306
100	4"	316L	-

ACCESSOIRES TUYAUTERIE



TE EGAL FEMELLE

DN	G	Nature	Référence	Nature	Référence
5	1/8"	304L	-	316L	216318/219307
8	1/4"	304L	214565	316L	214573/216319/219310
12	3/8"	304L	214566	316L	216320/219313
15	1/2"	304L	214567	316L	216321/219314/214575
20	3/4"	304L	214568	316L	216322/219315
25	1"	304L	214569	316L	216323/219317
32	1"1/4	304L	-	316L	216324/219318
40	1"1/2	304L	-	316L	216325/219319
50	2"	304L	-	316L	216326/219322/214580
65	2"1/2	304L	-	316L	216327
80	3"	304L	-	316L	216328
100	4"	304L	-	316L	-



REDUCTION MÂLE-FEMELLE 316L

DN	F	G	Nature	Référence
8-5	1/4"	1/8"	316L	216404/219727
12-5	3/8"	1/8"	316L	-
12-8	3/8"	1/4"	316L	216405/219728
15-5	1/2"	1/8"	316L	-
15-8	1/2"	1/4"	316L	216406/219742
15-12	1/2"	3/8"	316L	216407/219810
20-5	3/4"	1/8"	316L	-
20-8	3/4"	1/4"	316L	-
20-12	3/4"	3/8"	316L	216408/219897
20-15	3/4"	1/2"	316L	216409/219898
25-8	1"	1/4"	316L	-
25-12	1"	3/8"	316L	-
25-15	1"	1/2"	316L	216410/219899
25-20	1"	3/4"	316L	216411/219919
32-12	1" 1/4	3/8"	316L	-
32-15	1" 1/4	1/2"	316L	-
32-20	1" 1/4	3/4"	316L	-
32-25	1" 1/4	1"	316L	216412/219925
40-15	1" 1/2	1/2"	316L	-
40-20	1" 1/2	3/4"	316L	-
40-25	1" 1/2	1"	316L	235598/241017
40-32	1" 1/2	1" 1/4	316L	216413/219963
50-15	2"	1/2"	316L	-
50-20	2"	3/4"	316L	-
50-25	2"	1"	316L	-
50-32	2"	1" 1/4	316L	216414/219990
50-40	2"	1" 1/2	316L	216415/219991
65-25	2" 1/2	1"	316L	-
65-32	2" 1/2	1" 1/4	316L	-
65-40	2" 1/2	1" 1/2	316L	-
65-50	2" 1/2	2"	316L	-
80-50	3"	2"	316L	-
80-65	3"	2" 1/2	316L	-
100-50	4"	2"	316L	-
100-65	4"	2" 1/2	316L	-
100-80	4"	3"	316L	-

ACCESSOIRES TUYAUTERIE



REDUCTION MÂLE-MÂLE 316L

DN	F	G	Nature	Référence
8-5	1/4"	1/8"	316L	216418/220042
12-5	3/8"	1/8"	316L	-
12-8	3/8"	1/4"	316L	216419/220047
15-5	1/2"	1/8"	316L	-
15-8	1/2"	1/4"	316L	216420/220060
15-12	1/2"	3/8"	316L	216421/220068
20-5	3/4"	1/8"	316L	-
20-8	3/4"	1/4"	316L	-
20-12	3/4"	3/8"	316L	220736
20-15	3/4"	1/2"	316L	216422/220070
25-8	1"	1/4"	316L	-
25-12	1"	3/8"	316L	-
25-15	1"	1/2"	316L	216423
25-20	1"	3/4"	316L	216424
32-12	1" 1/4	3/8"	316L	-
32-15	1" 1/4	1/2"	316L	-
32-20	1" 1/4	3/4"	316L	-
32-25	1" 1/4	1"	316L	216425
40-15	1" 1/2	1/2"	316L	-
40-20	1" 1/2	3/4"	316L	-
40-25	1" 1/2	1"	316L	-
40-32	1" 1/2	1" 1/4	316L	216426/220148
50-20	2"	3/4"	316L	-
50-25	2"	1"	316L	-
50-32	2"	1" 1/4	316L	-
50-40	2"	1" 1/2	316L	216427/220151
65-40	2" 1/2	1" 1/2	316L	-
65-50	2" 1/2	2"	316L	-
80-50	3"	2"	316L	-
80-65	3'	2" 1/2	316L	-



REDUCTION FEMELLE-FEMELLE 316L

DN	F	G	Nature	Référence
8-5	1/4"	1/8"	316L	216329/219324
12-5	3/8"	1/8"	316L	-
12-8	3/8"	1/4"	316L	216330/219494
15-5	1/2"	1/8"	316L	222109
15-8	1/2"	1/4"	316L	216331
15-12	1/2"	3/8"	316L	216332/219504
20-5	3/4"	1/8"	316L	-
20-8	3/4"	1/4"	316L	-
20-12	3/4"	3/8"	316L	235586
20-15	3/4"	1/2"	316L	216333/219512
25-8	1"	1/4"	316L	-
25-12	1"	3/8"	316L	-
25-15	1"	1/2"	316L	216334/219520
25-20	1"	3/4"	316L	216335/219521
32-12	1" 1/4	3/8"	316L	-
32-15	1" 1/4	1/2"	316L	-
32-20	1" 1/4	3/4"	316L	-
32-25	1" 1/4	1"	316L	216336
40-15	1" 1/2	1/2"	316L	-
40-20	1" 1/2	3/4"	316L	-
40-25	1" 1/2	1"	316L	-
40-32	1" 1/2	1" 1/4	316L	216337/219523
50-20	2"	3/4"	316L	-
50-25	2"	1"	316L	-
50-32	2"	1" 1/4	316L	-
50-40	2"	1" 1/2	316L	216338
65-40	2" 1/2	1" 1/2	316L	-
65-50	2" 1/2	2"	316L	-
80-50	3"	2"	316L	-
80-65	3'	2" 1/2	316L	-

ACCESSOIRES TUYAUTERIE



REDUCTION FEMELLE-MÂLE 316L

DN	F	G	Nature	Référence
8-5	1/4"	1/8"	316L	216234/218993
12-5	3/8"	1/8"	316L	-
12-8	3/8"	1/4"	316L	216235/218994
15-5	1/2"	1/8"	316L	-
15-8	1/2"	1/4"	316L	216236
15-12	1/2"	3/8"	316L	216237/218999
20-8	3/4"	1/4"	316L	-
20-12	3/4"	3/8"	316L	-
20-15	3/4"	1/2"	316L	216238/219006
25-12	1"	3/8"	316L	-
25-15	1"	1/2"	316L	-
25-20	1"	3/4"	316L	216239/219044
32-20	1" 1/4	3/4"	316L	-
32-25	1" 1/4	1"	316L	216240
40-25	1" 1/2	1"	316L	-
40-32	1" 1/2	1" 1/4	316L	216241
50-32	2"	1" 1/4	316L	-
50-40	2"	1" 1/2	316L	-
65-40	2" 1/2	1" 1/2	316L	-
65-50	2" 1/2	2"	316L	-
80-50	3"	2"	316L	-
80-65	3'	2" 1/2	316L	-

ACCESSOIRES TUYAUTERIE

RACCORD ET ACCESSOIRE NPT



RACCORD FEMELLE-FEMELLE

DN	G	Nature	Référence	Nature	Référence
8	1/4"	304L	214581	316L	214589
12	3/8"	304L	214582	316L	-
15	1/2"	304L	214583	316L	214591
20	3/4"	304L	214584	316L	-
25	1"	304L	-	316L	214593
32	1"1/4	304L	-	316L	214594
40	1"1/2	304L	214587	316L	214595
50	2"	304L	214588	316L	214596



RACCORD MÂLE-FEMELLE

DN	G	Nature	Référence	Nature	Référence
8	1/4"	304L	-	316L	214605
12	3/8"	304L	214598	316L	214606
15	1/2"	304L	214599	316L	214607
20	3/4"	304L	214600	316L	214608
25	1"	304L	214601	316L	214609
32	1"1/4	304L	214602	316L	-
40	1"1/2	304L	-	316L	214611
50	2"	304L	214604	316L	-



MAMELON HEXAGONAL

DN	G	Nature	Référence	Nature	Référence
8	1/4"	304L	214661	316L	214669
12	3/8"	304L	214662	316L	-
15	1/2"	304L	214663	316L	214671
20	3/4"	304L	214664	316L	214672
25	1"	304L	214665	316L	214673
32	1"1/4	304L	-	316L	-
40	1"1/2	304L	214667	316L	214675
50	2"	304L	214668	316L	-

ACCESSOIRES TUYAUTERIE



BOSSAGE NPT

DN	G	Nature	Référence	Nature	Référence
8	1/4"	304L	-	316L	214621
12	3/8"	304L	214614	316L	-
15	1/2"	304L	214615	316L	214623
20	3/4"	304L	214616	316L	-
25	1"	304L	214617	316L	214625
32	1"1/4	304L	-	316L	-
40	1"1/2	304L	-	316L	-
50	2"	304L	-	316L	-

Coudes NPT



COUDE A 90° FEMELLE-FEMELLE

DN	G	Nature	Référence	Nature	Référence
8	1/4"	304L	-	316L	214549
12	3/8"	304L	-	316L	214550
15	1/2"	304L	214543	316L	214551
20	3/4"	304L	214544	316L	-
25	1"	304L	214545	316L	-
32	1"1/4	304L	-	316L	-
40	1"1/2	304L	214547	316L	214555
50	2"	304L	-	316L	-
80	3"	304L	214548	316L	-

COUDE A 90° MÂLE-FEMELLE



DN	G	Nature	Référence
8	1/4"	316L	214557
12	3/8"	316L	-
15	1/2"	316L	214559
20	3/4"	316L	-
25	1"	316L	214561
32	1"1/4	316L	-
40	1"1/2	316L	-
50	2"	316L	-
80	3"	316L	-

ACCESSOIRES TUYAUTERIE

MANCHONS NPT



MANCHON FEMELLE

DN	G	Nature	Référence	Nature	Référence
8	1/4"	304L	214629	316L	214637
12	3/8"	304L	214630	316L	214638
15	1/2"	304L	214631	316L	214639
20	3/4"	304L	214632	316L	214640
25	1"	304L	214633	316L	214641
32	1"1/4	304L	214634	316L	-
40	1"1/2	304L	214635	316L	214643
50	2"	304L	214636	316L	214644

DEMI-MANCHON FEMELLE



DN	G	Nature	Référence	Nature	Référence
8	1/4"	304L	-	316L	-
12	3/8"	304L	-	316L	-
15	1/2"	304L	215063	316L	-
20	3/4"	304L	215064	316L	215072
25	1"	304L	-	316L	-
32	1"1/4	304L	-	316L	-
40	1"1/2	304L	-	316L	-
50	2"	304L	-	316L	-

BOUCHONS ET REDUCTIONS NPT



BOUCHON MÂLE

DN	G	Nature	Référence	Nature	Référence
8	1/4"	304L	214708	316L	214716
12	3/8"	304L	214709	316L	-
15	1/2"	304L	214710	316L	214718
20	3/4"	304L	214711	316L	214719
25	1"	304L	214712	316L	214720
32	1"1/4	304L	-	316L	-
40	1"1/2	304L	-	316L	214722
50	2"	304L	-	316L	214723

ACCESSOIRES TUYAUTERIE



BOUCHON FEMELLE

DN	G	Nature	Référence	Nature	Référence
8	1/4"	304L	214724	316L	214732
12	3/8"	304L	-	316L	214733
15	1/2"	304L	214726	316L	214734
20	3/4"	304L	214727	316L	214735
25	1"	304L	214728	316L	214736
32	1"1/4	304L	-	316L	214737
40	1"1/2	304L	214730	316L	-
50	2"	304L	-	316L	214739



REDUCTION HEXAGONALE MÂLE-FEMELLE

DN	G	Nature	Référence	Nature	Référence
8-5	1/4"	304L	-	316L	-
12-8	3/8"	304L	214964	316L	-
15-8	1/2"	304L	214694	316L	214694
15-12	1/2"	304L	-	316L	214978
20-8	3/4"	304L	-	316L	-
20-12	3/4"	304L	214966	316L	-
20-15	3/4"	304L	214967	316L	214980
25-12	1"	304L	-	316L	-
25-15	1"	304L	214968	316L	214981
25-20	1"	304L	214969	316L	214982
32-20	1"1/4	304L	-	316L	214983
32-25	1"1/4	304L	-	316L	-
40-25	1"1/2	304L	214973	316L	214986
40-32	1"1/2	304L	-	316L	-
50-32	2"	304L	214976	316L	-
50-40	2"	304L	214977	316L	-

ACCESSOIRES TUYAUTERIE



REDUCTION HEXAGONALE MÂLE-MÂLE

DN	G	Nature	Référence	Nature	Référence
8-5	1/4"	304L	-	316L	-
12-8	3/8"	304L	214678	316L	-
15-8	1/2"	304L	214679	316L	214687
15-12	1/2"	304L	214991	316L	215005
20-12	3/4"	304L	-	316L	-
20-15	3/4"	304L	214993	316L	-
25-15	1"	304L	214994	316L	-
25-20	1"	304L	-	316L	-
32-25	1"1/4	304L	-	316L	-
40-25	1"1/2	304L	-	316L	-
40-32	1"1/2	304L	-	316L	-
50-40	2"	304L	-	316L	-



REDUCTION FEMELLE-MÂLE

DN	G	Nature	Référence
12-8	3/8"	316L	-
15-8	1/2"	316L	-
15-12	1/2"	316L	-
20-12	3/4"	316L	-
20-15	3/4"	316L	235746
25-15	1"	316L	-

COUDE ET TÉ SW



COUDE A SOUDER A 90°

DN	G	Nature	Référence	Nature	Référence
8	1/4"	304L	214804	316L	214812
12	3/8"	304L	214805	316L	214813
15	1/2"	304L	214806	316L	214814
20	3/4"	304L	214807	316L	214815
25	1"	304L	214808	316L	214816
32	1"1/4	304L	-	316L	214817
40	1"1/2	304L	214810	316L	214818
50	2"	304L	214811	316L	214819

ACCESSOIRES TUYAUTERIE



TE EGAL FEMEL A SOUDER

DN	G	Nature	Référence	Nature	Référence
8	1/4"	304L	214820	316L	214828
12	3/8"	304L	214821	316L	214829
15	1/2"	304L	214822	316L	214830
20	3/4"	304L	214823	316L	214831
25	1"	304L	214824	316L	214832
32	1"1/4	304L	214825	316L	214833
40	1"1/2	304L	214826	316L	214834
50	2"	304L	214827	316L	214835



MANCHON A SOUDER

DN	G	Nature	Référence	Nature	Référence
8	1/4"	304L	214756	316L	214764
12	3/8"	304L	214757	316L	214765
15	1/2"	304L	214758	316L	214766
20	3/4"	304L	214759	316L	214767
25	1"	304L	214760	316L	214768
32	1"1/4	304L	214761	316L	214769
40	1"1/2	304L	214762	316L	214770
50	2"	304L	214763	316L	214771



DEMI-MANCHON A SOUDER

DN	G	Nature	Référence	Nature	Référence
8	1/4"	304L	-	316L	-
12	3/8"	304L	-	316L	-
15	1/2"	304L	214742	316L	214750
20	3/4"	304L	214743	316L	214751
25	1"	304L	214744	316L	214752
32	1"1/4	304L	-	316L	-
40	1"1/2	304L	-	316L	214754
50	2"	304L	-	316L	214755

ACCESSOIRES TUYAUTERIE



MANCHON REDUIT A SOUDER

DN	G	Nature	Référence	Nature	Référence
8-5	1/4"	304L	-	316L	-
12-8	3/8"	304L	214773	316L	-
15-8	1/2"	304L	-	316L	214782
15-12	1/2"	304L	214774	316L	214951
20-8	3/4"	304L	-	316L	-
20-12	3/4"	304L	-	316L	214952
20-15	3/4"	304L	214940	316L	214953
25-15	1"	304L	214941	316L	214954
25-20	1"	304L	214942	316L	-
32-20	1"1/4	304L	-	316L	-
32-25	1"1/4	304L	-	316L	-
40-25	1"1/2	304L	-	316L	214959
40-32	1"1/2	304L	-	316L	-
50-25	2"	304L	-	316L	-
50-40	2"	304L	-	316L	-



BOSSAGE A SOUDER

DN	G	Nature	Référence	Nature	Référence
8	1/4"	304L	-	316L	-
12	3/8"	304L	-	316L	215027
15	1/2"	304L	215020	316L	215028
20	3/4"	304L	215021	316L	215029
25	1"	304L	215022	316L	215030
32	1"1/4	304L	-	316L	-
40	1"1/2	304L	-	316L	-
50	2"	304L	-	316L	-

ACCESSOIRES TUYAUTERIE



UNION FEMELLE-FEMELLE

DN	G	Nature	Référence	Nature	Référence
8	1/4"	304L	214836	316L	214844
12	3/8"	304L	214837	316L	214845
15	1/2"	304L	214838	316L	214846
20	3/4"	304L	214839	316L	214847
25	1"	304L	214840	316L	214848
32	1"1/4	304L	214841	316L	214849
40	1"1/2	304L	214842	316L	214850
50	2"	304L	214843	316L	214851



BOUCHON FEMELLE A SOUDER

DN	G	Nature	Référence	Nature	Référence
8	1/4"	304L	214788	316L	-
12	3/8"	304L	-	316L	-
15	1/2"	304L	214790	316L	214798
20	3/4"	304L	214791	316L	214799
25	1"	304L	214792	316L	-
32	1"1/4	304L	214793	316L	-
40	1"1/2	304L	214794	316L	-
50	2"	304L	-	316L	214803



Coudes à souder ISO

Coude INOX roulés soudés ou sans soudure

Angle : 45° ou 90°

Nuances : 304L ou 316L

Dimensions : de 1/4" à 24"

Différentes épaisseurs : 2mm / sch10 / sch40 / sch80 / sch160 etc.



Té à souder

Té INOX roulés soudés ou sans soudure

Té égal ou Té réduit

Nuances : 304L ou 316L

Dimensions : de 1/4" à 24"

Différentes épaisseurs : 2mm / sch10 / sch40 / sch80 / sch160 etc.

ACCESSOIRES TUYAUTERIE



Réductions à souder ISO

Réduction INOX roulés soudés ou sans soudure
Concentrique ou excentrique
Nuances : 304L ou 316L
Dimensions : de 1/4" à 24"
Différentes épaisseurs : 2mm / sch10 / sch40 / sch80 / sch160 etc.



Fonds bombés

Fond bombé INOX
Nuances : 304L ou 316L
Dimensions : de 1/4" à 24"
Différentes épaisseurs : 2mm / sch10 / sch40 / sch80 / sch160 etc.



COLLET EMBOUTI ISO EPAISSEUR 2MM

DN	D	Epaisseur	Nature	Référence	Nature	Référence
10	17,2	2	304L	216593	316L	-
15	21,3	2	304L	216572	316L	216594
20	26,9	2	304L	216573	316L	216595
25	33,7	2	304L	216574	316L	216596
32	42,4	2	304L	216575	316L	216597
40	48,3	2	304L	216576	316L	216598
50	60,3	2	304L	216578	316L	216600
65	76,1	2	304L	216579	316L	216601
80	88,9	2	304L	216581	316L	216603
100	114,3	2	304L	216583	316L	216605
125	139,7	2	304L	216585	316L	216607
150	168,3	2	304L	216587	316L	216609
200	219,1	2	304L	216589	316L	-
250	273	2	304L	-	316L	-
300	323,9	2	304L	216592	316L	-

ACCESSOIRES TUYAUTERIE



COLLET STUB END SS SCH10

Pouces	DN	Nature	Référence	Nature	Référence
1/2"	21,3	304L	216078	316L	235990
3/4"	26,7	304L	216079	316L	235991
1"	33,4	304L	216080	316L	235992
1"1/4	42,2	304L	216081	316L	-
1"1/2	48,3	304L	216082	316L	235994
2"	60,3	304L	216083	316L	235995
2"1/2	73	304L	216084	316L	235996
3"	88,9	304L	216085	316L	235997
4"	114,3	304L	216628	316L	235998
5"	141,3	304L	-	316L	-
6"	168,3	304L	216629	316L	-
8"	219,1	304L	-	316L	-



RACCORD CONCENTRIQUE SANS SOUDURE SCH40S

DN	Epaisseur	Nature	Référence	Nature	Référence
21,3	2,6	304L	215924	316L	-
26,9	2,6	304L	215925	316L	-
33,7	3,2	304L	215926	316L	-
42,4		304L	-	316L	-
48,3	3,2	304L	215928	316L	-
60,3	3,6	304L	-	316L	215929
76,1	3,6	304L	-	316L	215930
88,9	4	304L	215931	316L	-
114,3	4	304L	215932	316L	-
139,7		304L	-	316L	-
168,3	4	304L	215933	316L	-
219,1	4	304L	216697	316L	-
273	4	304L	217097	316L	-
323,9		304L	-	316L	-
355,6		304L	-	316L	-
406,4		304L	-	316L	-
457		304L	-	316L	-

ACCESSOIRES TUYAUTERIE

Bride norme ISO



Bride plate

Bride plate INOX 304L ou 316L
PN10 / PN16 / PN40
Dimensions : de 3/8" à 24"
NORME ISO



Bride à collerette

Bride à collerette INOX 304L ou 316L
PN10 / PN16 / PN40
Dimensions : de 3/8" à 24"
NORME ISO



Bride pleine

Bride pleine INOX 304L ou 316L
PN10 / PN16 / PN40
Dimensions : de 3/8" à 24"
NORME ISO

Bride norme PÉTROLE



Bride welding neck

Bride welding neck INOX 304L ou 316L
PN20 / PN50 / PN100 etc.. (150# 300# 600# 900#...)
Dimensions : de 3/8" à 24"
NORME PETROLE



Bride blind

Bride blind INOX 304L ou 316L
PN20 / PN50 / PN100 etc.. (150# 300# 600# 900#...)
Dimensions : de 3/8" à 24"
NORME PETROLE

ACCESSOIRES TUYAUTERIE



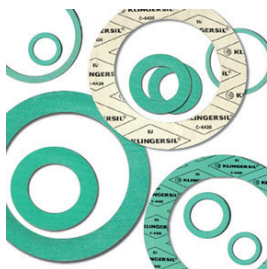
Bride SLIP-ON

Bride slip-on INOX 304L ou 316L
PN20 / PN50 / PN100 etc.. (150# 300# 600# 900#...)
Dimensions : de 3/8" à 24"
NORME PÉTROLE



Bride SOCKET WELDING

Bride socket welding INOX 304L ou 316L
PN20 / PN50 / PN100 etc.. (150# 300# 600# 900#...)
Dimensions : de 3/8" à 24"
NORME PÉTROLE



JOINT KLINGERSIL

Joint KlingerSil C4430 ; PN20, PN50, PN50/100

Désignation	Référence
JOINT KLINGERSIL C4430 PN20 DN 15 22X47 EP2	239528
JOINT KLINGERSIL C4430 PN50 DN 15 22X54 EP2	239529
JOINT KLINGERSIL C4430 PN20 DN 20 27X57 EP2	239530
JOINT KLINGERSIL C4430 PN50/100 DN 20 27X66 EP2	239531
JOINT KLINGERSIL C4430 PN20 DN 25 34X66 EP2	239534
JOINT KLINGERSIL C4430 PN50/100 DN 25 34X71 EP2	239535
JOINT KLINGERSIL C4430 PN20 DN 32 43X76 EP2	239537
JOINT KLINGERSIL C4430 PN50/100 DN 32 43X83 EP2	239538
JOINT KLINGERSIL C4430 PN20 DN 40 49X85 EP2	239539
JOINT KLINGERSIL C4430 PN50 DN 40 49X95 EP2	239542
JOINT KLINGERSIL C4430 PN20 DN 50 62X104 EP2	239543
JOINT KLINGERSIL C4430 PN50 DN 50 62X111 EP2	239544
JOINT KLINGERSIL C4430 PN50 DN 65 75X130 EP2	239546
JOINT KLINGERSIL C4430 PN20 DN 80 91X136 EP2	239548
JOINT KLINGERSIL C4430 PN50/100 DN 80 89X149 EP2	239549
JOINT KLINGERSIL C4430 PN20 DN100 116X174 EP2	239550
JOINT KLINGERSIL C4430 PN50 DN100 116X181 EP2	239552
JOINT KLINGERSIL C4430 PN20 DN125 144X197 EP2	239553
JOINT KLINGERSIL C4430 PN50 DN125 144X216 EP2	239557
JOINT KLINGERSIL C4430 PN20 DN150 171X222 EP2	239558
JOINT KLINGERSIL C4430 PN50 DN150 171X251 EP2	239559
JOINT KLINGERSIL C4430 PN20 DN200 221X279 EP2	239560
JOINT KLINGERSIL C4430 PN50 DN200 221X308 EP2	239562
JOINT KLINGERSIL C4430 PN20 DN250 276X339 EP2	239563
JOINT KLINGERSIL C4430 PN20 DN300 327X409 EP2/3	239564
JOINT KLINGERSIL C4430 PN20 DN350 359X451 EP2	241598
JOINT KLINGERSIL C4430 PN20 DN400 410X514 EP2	241599



JOINT SPIRAL VITAFLEX

Joint spiral VITAFLEX TYP 503R ; PN1040, PN1016, PN2540, PB25, PN40

Désignation	Référence
JOINT SPIRAL VITAFLEX TYP 503R PN1040 DN 15	214402
JOINT SPIRAL VITAFLEX TYP 503R PN1040 DN 20	214404
JOINT SPIRAL VITAFLEX TYP 503R PN1040 DN 25	214405
JOINT SPIRAL VITAFLEX TYP 503R PN1040 DN 32	214406
JOINT SPIRAL VITAFLEX TYP 503R PN1040 DN 40	214407
JOINT SPIRAL VITAFLEX TYP 503R PN1040 DN 50	214408
JOINT SPIRAL VITAFLEX TYP 503R PN1040 DN 65	214409
JOINT SPIRAL VITAFLEX TYP 503R PN1040 DN 80	214410
JOINT SPIRAL VITAFLEX TYP 503R PN1016 DN100	214411
JOINT SPIRAL VITAFLEX TYP 503R PN2540 DN100	214412
JOINT SPIRAL VITAFLEX TYP 503R PN1016 DN125	214413
JOINT SPIRAL VITAFLEX TYP 503R PN2540 DN125	214414
JOINT SPIRAL VITAFLEX TYP 503R PN1016 DN150	214415
JOINT SPIRAL VITAFLEX TYP 503R PN2540 DN150	214416
JOINT SPIRAL VITAFLEX TYP 503R PN1016 DN200	214417
JOINT SPIRAL VITAFLEX TYP 503R PN25 DN200	214418
JOINT SPIRAL VITAFLEX TYP 503R PN40 DN200	214419

ACCESSOIRES TUYAUTERIE



Désignation	Référence
JOINT SPIRAL GRAPHITE 150 1/2 NFE29900-3	214436
JOINT SPIRAL INOX GRAPHITE 150 3/4 API601	214437
JOINT SPIRAL INOX GRAPHITE 150 1" API601	214438
JOINT SPIRAL INOX GRAPHITE 150 1"1/4 API601 BRIDES ASME/ANSI B16.5	214439
JOINT SPIRAL INOX GRAPHITE 150 1"1/2 API601	214440
JOINT SPIRAL INOX GRAPHITE 150 2" API601	214441
JOINT SPIRAL INOX GRAPHITE 150 2"1/2 API601	214442
JOINT SPIRAL INOX GRAPHITE 150 3" API601	214443
JOINT SPIRAL INOX GRAPHITE 150 4" API601	214444
JOINT SPIRAL INOX GRAPHITE 150 6" API601	214445
JOINT SPIRAL INOX GRAPHITE 150 8" API601	214446
JOINT SPIRAL INOX GRAPHITE 150 10" API601	214447
JOINT SPIRAL INOX GRAPHITE 300/600 1/2 API601	214448
JOINT SPIRAL INOX GRAPHITE 300/600 3/4 API601	214449
JOINT SPIRAL INOX GRAPHITE 300/600 1" API601	214450
JOINT SPIRAL INOX GRAPHITE 300/600 1"1/4 API601	214451
JOINT SPIRAL INOX GRAPHITE 300/600 1"1/2 API601	214452
JOINT SPIRAL INOX GRAPHITE 300/600 2" API601	214453
JOINT SPIRAL INOX GRAPHITE 300/600 2"1/2 NFE29900-3	214454
JOINT SPIRAL INOX GRAPHITE 300/600 3" API601	214455
JOINT SPIRAL INOX GRAPHITE 300 4" API601	214456
JOINT SPIRAL INOX GRAPHITE 300 6" API601	214457
JOINT SPIRAL INOX GRAPHITE 300 8" API601	214458
JOINT SPIRAL INOX GRAPHITE 600LBS 2" API601	214459
JOINT SPIRAL INOX GRAPHITE 300 10" API601	214467
JOINT SPIRAL INOX GRAPHITE 150 5" API601	214469
JOINT SPIRAL INOX GRAPHITE 150 12" API601	214516
JOINT SPIRAL INOX/TEFLON 150 3/4 NFE 29900-3	239720
JOINT SPIRAL INOX/TEFLON 150 1" NFE 29900-3	239721
JOINT SPIRAL INOX/TEFLON 150 2" NFE 29900-3	239725
JOINT SPIRAL INOX/TEFLON 300 3/4 NFE 29900-3	239732
JOINT SPIRAL TYPE V1J 3/4 1500 INOX+PTFE + ANNEAU INT INOX 316L 43X33,5X20,6 EP 3,2MM	239739
JOINT SPIRAL TYPE V1J 1"1/2 150 F INOX+GRAPHITE + ANNEAU INT INOX 316L 44,5 X 54 X 73 EP 3,2MM	239747

ACCESSOIRES TUYAUTERIE

Diamètre nominal	Ø extérieur du tube en mm	Raccords vissés en mm	Raccordement ASA en pouce
6	102	5x10	1/8"
8	135	8x13	1/4"
10	172	12x17	3/8"
15	213	15x21	1/2"
20	269	20x27	3/4"
25	337	26x34	1"
32	424	33x42	1" 1/4
40	483	40x49	1" 1/2
50	603	50x60	2"
(60)	(70)	(60x70)	(2" 1/4)
65	761	66x76	2" 1/2
80	889	80x90	3"
(90)	1016	(90x102)	(3" 1/2)
100	(108) ou 114,3	102x114	4"
125	(133) ou 139,7	-	5"
150	(159) ou 168,3	-	6"
(175)	(1937)	-	(7")
200	2191	-	8"
(225)	(2445)	-	(9")
250	273	-	10"
300	3239	-	12"
350	3556	-	14"
400	4064	-	16"
450	457	-	18"
500	506	-	20"
600	6096	-	24"
700	711	-	28"
800	813	-	32"
900	914	-	34"
1000	1016	-	40"

ACCESSOIRES TUYAUTERIE

TUBES

Consultez-nous pour la fourniture de **PIPE et FITTING** :

- Tube acier T10 / sch 20 / sch 40 / sch 80 XS / sch 160 XXS
- Tube inox 304L / 316 L Ep 2 / sch 10 / sch 40 / sch 80 / sch 160
- En roulé soudé / sans soudure ...

Nous possédons un département dédié exclusivement aux tubes, brides, accessoires, etc. Notre stock varié nous permet de répondre dans les meilleurs délais à la demande de nos clients, professionnels de l'industrie.

Nous sommes en capacité de répondre à vos projets sur-mesure, comme par exemple ce client qui avait besoin de tubes de diamètre spécifique : DN1400

Nos équipes sont à votre écoute concernant les différents diamètres, nuances de matières, épaisseurs et applications au 03 28 29 68 68



