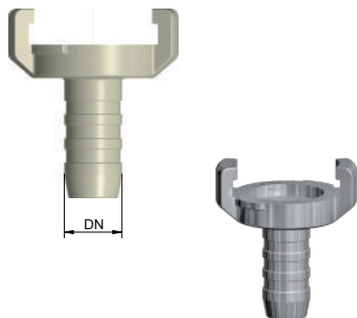


Raccords Express	J-2
Colliers à Griffes	J-3
Colliers à Tourillon.....	J-3
Ligature Inox.....	J-4
Raccords Symétriques	J-6
Coupleurs à Cames.....	J-10
Raccords SMS.....	J-13
Raccords DIN	J-14
Raccords Clamp	J-15
Brides ISO PN	J-16
Jupes à Sertir Inox.....	J-17

Raccords Express

Raccord Express Queue Cannelée sans joint

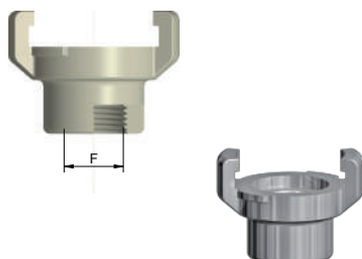
Code famille : 21



Code	Désignation	DN
071081509400	RACC.EXP.DIA.8 CANNELE ***	8
071091509402	RACC.EXP.DIA.9 CANNELE	9
071101509404	RACC.EXP.DIA.10 CANNELE	10
071131509406	RACC.EXP.DIA.13 CANNELE	13
071161509408	RACC.EXP.DIA.16 CANNELE	16
071191509410	RACC.EXP.DIA.19 CANNELE	19
071221509412	RACC.EXP.DIA.22 CANNELE	22
071251509414	RACC.EXP.DIA.25 CANNELE	25

Raccord Express Femelle Gaz sans joint

Code famille : 21



Code	Désignation	F
071061527470	RACC.EXP.FEM.1/4"	1/4 gaz
071101527471	RACC.EXP.FEM.3/8"	3/8 gaz
071131527472	RACC.EXP.FEM.1/2"	1/2 gaz
071191527473	RACC.EXP.FEM.3/4"	3/4 gaz
071251527474	RACC.EXP.FEM.1"	1" gaz

Raccord Express Mâle Gaz sans joint

Code famille : 21



Code	Désignation	F
071061526470	RACC.EXP.MALE 1/4"	1/4 gaz
071101526471	RACC.EXP.MALE 3/8"	3/8 gaz
071131526472	RACC.EXP.MALE 1/2"	1/2 gaz
071191526473	RACC.EXP.MALE 3/4"	3/4 gaz
071251526474	RACC.EXP.MALE 1"	1" gaz
071321526475	RACC.EXP.MALE 1"1/4	1"1/4 gaz

Bouchon pour Raccords Express

Code famille : 21



Code	Désignation
071004033000	BOUCHON RACC.EXPRESS

Joint pour Raccords Express

Code famille : 21

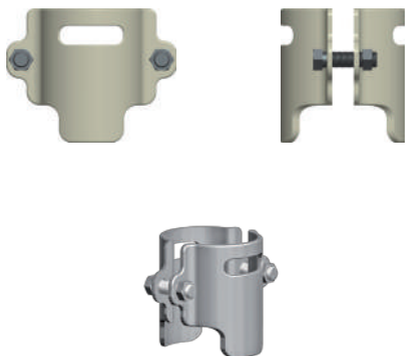


Code	Désignation	DN
071004033111	JOINT RACC.EXP.EAU 15MM	15
071004033112	JOINT RACC.EXP.AIR 21MM	21
071004033113	JOINT RACC.EXP.NEOPRENE ROUGE	13

Colliers à Griffes

Collier à Griffes

Code famille : 72

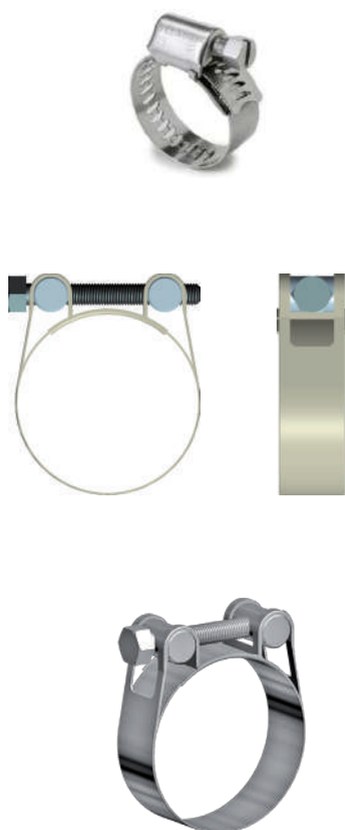


Code	Désignation
0720170001	COL.GRIFFE N.17 ZINGUE Ø16à18
0720200002	COL.GRIFFE N.20 ZINGUE Ø19à21
0720230003	COL.GRIFFE N.23 ZINGUE Ø22à24
0720260004	COL.GRIFFE N.26 ZINGUE Ø25à27
0720290005	COL.GRIFFE N.29 ZINGUE Ø28à30
0720320006	COL.GRIFFE N.32 ZINGUE Ø31à33
0720360007	COL.GRIFFE N.36 ZINGUE Ø34à36
0720380008	COL.GRIFFE N.38 ZINGUE Ø37à39
0720420009	COL.GRIFFE N.42 ZINGUE Ø40à45 ***

Colliers à Tourillon

Collier à Tourillon

Code famille : 72



Code	Désignation
0720070814	COLLIER SERFLEX 08X12
0720071016	COLLIER SERFLEX 10X16
0720071320	COLLIER SERFLEX 12X22
0720071928	COLLIER SERFLEX 16X27
0720071719	COLLIER CS8 17X19
0720071921	COLLIER CS8 19X21
0720072123	COLLIER CS8 21X23
0720072325	COLLIER CS8 23X25
0720072628	COLLIER CS8 26X28
0720072931	COLLIER CS8 29X31
0720073235	COLLIER CS6 32X35
0720073437	COLLIER CS8 34X37
0720073639	COLLIER CS8 36X39
0720074043	COLLIER CS8 40X43
0720074447	COLLIER CS8 44X47
0720074851	COLLIER CS8 48X51
0720075255	COLLIER CS8 52X55
0720075659	COLLIER CS8 56X59
0720076063	COLLIER CS8 60X63
0720076467	COLLIER CS8 64X67
0720076873	COLLIER CS8 68X73
0720077479	COLLIER CS8 74X79
0720078085	COLLIER CS8 80X85
0720078691	COLLIER CS8 86X91
0720079297	COLLIER CS8 92X97
07200798103	COLLIER CS8 98X103
072010104112	COLLIER CS10 104X112
072007113121	COLLIER CS8 113X121
072010122130	COLLIER CS10 122X130
072010131139	COLLIER CS10 131X139

Acier inoxydable 201, rouleau de 30.5 mètres.

Utilisation standard pour un cerclage ultra solide résistant à la corrosion.



Code	Référence	Largeur		Epaisseur		Poids KG
		Inch	mm	Inch	mm	
C202	FEUILLARD 201 1/4	1/4	6.35	0.020	0.51	0.8
C203	FEUILLARD 201 3/8	3/8	9.53	0.025	0.63	1.5
C204	FEUILLARD 201 1/2	1/2	12.70	0.030	0.76	2.3
C205	FEUILLARD 201 5/8	5/8	15.88	0.030	0.76	2.9
C206	FEUILLARD 201 3/4	3/4	19.05	0.030	0.76	3.5

Acier inoxydable 304, rouleau de 30.5 mètres.

Utilisation pour un cerclage ultra solide où les risques de corrosion sont élevés : environnements humides, présence de sels, de produits chimiques ou de températures élevées.



Code	Référence	Largeur		Epaisseur		Poids KG
		Inch	mm	Inch	mm	
C923	FEUILLARD 304 3/8	3/8	9.53	0.024	0.60	1.5
C924	FEUILLARD 304 1/2	1/2	12.70	0.028	0.70	2.2
C925	FEUILLARD 304 5/8	5/8	15.88	0.028	0.70	2.8
C926	FEUILLARD 304 3/4	3/4	19.05	0.028	0.70	3.4

Dévidoir plastique BAND-IT avec Feuillard

Acier inoxydable 201, rouleau de 30.5 mètres.

Utilisation standard pour un cerclage ultra solide résistant à la corrosion.



Code	Référence	Largeur		Epaisseur		Poids KG
		Inch	mm	Inch	mm	
C203Y	FEUILL+DEVID JAUNE 3/8	3/8	9.53	0.025	0.63	1.6
C204B	FEUILL+DEVID BLEU 1/2	1/2	12.70	0.030	0.76	2.5
C205G	FEUILL+DEVID VERT 5/8	5/8	15.88	0.030	0.76	3.1
C206R	FEUILL+DEVID ROUGE 3/4	3/4	19.05	0.030	0.76	3.7

Acier inoxydable 304, rouleau de 30.5 mètres.

Utilisation pour un cerclage ultra solide où les risques de corrosion sont élevés : environnements humides, présence de sels, de produits chimiques ou de températures élevées.



Code	Référence	Largeur		Epaisseur		Poids KG
		Inch	mm	Inch	mm	
C923Y	FEUILL+DEVID JAUNE 3/8	3/8	9.53	0.024	0.60	1.5
C924B	FEUILL+DEVID BLEU 1/2	1/2	12.70	0.028	0.70	2.3
C925G	FEUILL+DEVID VERT 5/8	5/8	15.88	0.028	0.70	2.9
C926R	FEUILL+DEVID ROUGE 3/4	3/4	19.05	0.028	0.70	3.5

CHAPES BAND-IT en acier inoxydable, boîte de 100 pièces

Code famille : 21

Acier inoxydable 201 boîte de 100 pièces

Utilisation standard pour un cerclage ultra solide résistant à la corrosion.



Code	Référence	Largeur		Poids KG
		Inch	mm	
C252	AGRAFES 201 1/4	1/4	6.35	0.1
C253	AGRAFES 201 3/8	3/8	9.53	0.4
C254	AGRAFES 201 1/2	1/2	12.70	1.0
C255	AGRAFES 201 5/8	5/8	15.88	1.1
C256	AGRAFES 201 3/4	3/4	19.05	1.7

Acier inoxydable austénitique boîte de 100 pièces

Utilisation pour un cerclage ultra solide où les risques de corrosion sont élevés : environnements humides, présence de sels, de produits chimiques ou de températures élevées.



Code	Référence	Largeur		Poids KG
		Inch	mm	
C953	AGRAFES 304 3/8	3/8	9.53	0.4
C954	AGRAFES 304 1/2	1/2	12.70	1.0
C955	AGRAFES 304 5/8	5/8	15.88	1.1
C956	AGRAFES 304 3/4	3/4	19.05	1.7

OUTIL BAND-IT

Code famille : 21

Outil estampé à froid et galvanisé avec système de coupe intégré.

Installation de bandes jusqu'à 19.05 mm de largeur.



Code	Référence	Largeur de bande maxi		Poids KG
		Inch	mm	
C001	OUTIL BAND-IT	3/4	19.05	1.2

Symétrique à verrou, douille annelée

Code famille : 21



Matières*			Désignation	DN	D
-	Bronze	Inox	1/2 SYM VERROU 15DA20	15	20
Alu	Bronze	Inox	1/2 SYM VERROU 20DA25	20	25
Alu	Bronze	Inox	1/2 SYM VERROU 25DA30	25	30
Alu	Bronze	Inox	1/2 SYM VERROU 32DA35	32	35
Alu	Bronze	Inox	1/2 SYM VERROU 40DA45	40	45
Alu	Bronze	Inox	1/2 SYM VERROU 50DA65	50	65
Alu	Bronze	Inox	1/2 SYM VERROU 65DA80	65	80
Alu	Bronze	Inox	1/2 SYM VERROU 80DA90	80	90
Alu	-	-	1/2 SYM VERROU 90DA100	90	100
Alu	Bronze	Inox	1/2 SYM VERROU 100DA150	100	110
Alu	-	-	1/2 SYM VERROU 150DA162	150	162

ces raccords existent avec douille annelée réduite

Jonction double Symétrique à verrou

Code famille : 21



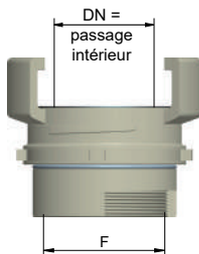
Matières*			Désignation	DN	DN1
Alu	Bronze	-	JONCT DOUBLE VERROU 32 - 20	32	20
Alu	Bronze	-	JONCT DOUBLE VERROU 32 - 25	32	25
Alu	Bronze	Inox	JONCT DOUBLE VERROU 40 - 20	40	20
Alu	Bronze	Inox	JONCT DOUBLE VERROU 40 - 25	40	25
Alu	Bronze	Inox	JONCT DOUBLE VERROU 40 - 32	40	32
Alu	Bronze	Inox	JONCT DOUBLE VERROU 50 - 25	50	25
Alu	Bronze	Inox	JONCT DOUBLE VERROU 50 - 32	50	32
Alu	Bronze	Inox	JONCT DOUBLE VERROU 50 - 40	50	40
Alu	Bronze	Inox	JONCT DOUBLE VERROU 65 - 40	65	40
Alu	Bronze	Inox	JONCT DOUBLE VERROU 65 - 50	65	50
Alu	Bronze	Inox	JONCT DOUBLE VERROU 80 - 40	80	40
Alu	Bronze	Inox	JONCT DOUBLE VERROU 80 - 50	80	50
Alu	Bronze	Inox	JONCT DOUBLE VERROU 80 - 65	80	65
Alu	-	-	JONCT DOUBLE VERROU 90 - 80	90	80
Alu	-	Inox	JONCT DOUBLE VERROU 100 - 40	100	40
Alu	-	Inox	JONCT DOUBLE VERROU 100 - 50	100	50
Alu	Bronze	Inox	JONCT DOUBLE VERROU 100 - 65	100	65
Alu	Bronze	Inox	JONCT DOUBLE VERROU 100 - 80	100	80
Alu	-	-	JONCT DOUBLE VERROU 150 - 100	150	100

* Hors standard: nous consulter.

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

Symétrique à verrou Femelle GAZ

Code famille : 21

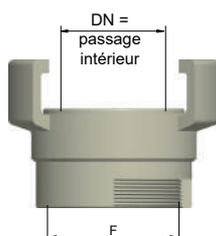


Matières*			Désignation	DN	F
-	Bronze	Inox	1/2 SYM VERROU 15FG1/2	15	1/2 gaz
Alu	Bronze	Inox	1/2 SYM VERROU 20FG3/4	20	3/4 gaz
Alu	Bronze	Inox	1/2 SYM VERROU 20FG1"	20	1" gaz
Alu	Bronze	Inox	1/2 SYM VERROU 32FG1"1/4	32	1" 1/4 gaz
Alu	Bronze	-	1/2 SYM VERROU 40FG1"	40	1" gaz
Alu	Bronze	-	1/2 SYM VERROU 40FG1"1/4	40	1" 1/4 gaz
Alu	Bronze	-	1/2 SYM VERROU 40FG1"1/2	40	1" 1/2 gaz
Alu	Bronze	-	1/2 SYM VERROU 40FG2"	40	2" gaz
Alu	Bronze	-	1/2 SYM VERROU 50FG1"1/2	50	1" 1/2 gaz
Alu	Bronze	Inox	1/2 SYM VERROU 50FG2"	50	2" gaz
Alu	Bronze	-	1/2 SYM VERROU 65FG1"1/2	65	1" 1/2 gaz
Alu	Bronze	-	1/2 SYM VERROU 65FG 2"	65	2" gaz
Alu	Bronze	Inox	1/2 SYM VERROU 65FG 2"1/2	65	2" 1/2 gaz
Alu	-	-	1/2 SYM VERROU 65FG3"	65	3" gaz
Alu	-	-	1/2 SYM VERROU 80FG 2"	80	2" gaz
Alu	Bronze	-	1/2 SYM VERROU 80FG2"1/2	80	2" 1/2 gaz
Alu	Bronze	Inox	1/2 SYM VERROU 80FG3"	80	3" gaz
Alu	Bronze	-	1/2 SYM VERROU 80FG3" COURT	80	3" gaz
Alu	-	-	1/2 SYM VERROU 100FG3"	100	3" gaz
Alu	Bronze	Inox	1/2 SYM VERROU 100FG4"	100	4" gaz
Alu	-	-	1/2 SYM VERROU 150FG4"	150	4" gaz
Alu	-	-	1/2 SYM VERROU 150FG6"	150	6" gaz

* Hors standard: nous consulter.

Symétrique sans verrou Femelle GAZ

Code famille : 21



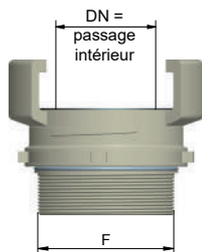
Matières*			Désignation	DN	F
-	-	Inox	1/2 SYM 15FG1/2	15	1/2 gaz
Alu	Bronze	Inox	1/2 SYM 20FG3/4	20	3/4 gaz
Alu	Bronze	Inox	1/2 SYM 25FG1"	25	1" gaz
Alu	Bronze	Inox	1/2 SYM 32FG1"1/4	32	1" 1/4 gaz
Alu	Bronze	Inox	1/2 SYM 40FG1"1/2	40	1" 1/2 gaz
Alu	Bronze	-	1/2 SYM 32FG1"1/4	32	1" 1/4 gaz
Alu	Bronze	-	1/2 SYM 40FG2"	40	2" gaz
Alu	Bronze	-	1/2 SYM 40FG1"1/2	40	1" 1/2 gaz
Alu	Bronze	Inox	1/2 SYM 50FG2"	50	2" gaz
Alu	Bronze	Inox	1/2 SYM 65FG2"1/2	65	1" 1/2 gaz
Alu	Bronze	Inox	1/2 SYM 80FG3"	80	3" gaz
Alu	Bronze	Inox	1/2 SYM 100FG4"	100	4" gaz

* Hors standard: nous consulter.

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

Symétrique à verrou Mâle GAZ

Code famille : 21



Matières*			Désignation	DN	F
-	Bronze	Inox	1/2 SYM VERROU 15MG1/2	15	1/2 gaz
Alu	Bronze	Inox	1/2 SYM VERROU 20MG3/4	20	3/4 gaz
Alu	Bronze	-	1/2 SYM VERROU 20MG1"	20	1" gaz
Alu	Bronze	Inox	1/2 SYM VERROU 25MG1"	25	1" gaz
Alu	Bronze	-	1/2 SYM VERROU 32MG1"	32	1" gaz
Alu	Bronze	Inox	1/2 SYM VERROU 32MG1"1/4	32	1" 1/4 gaz
Alu	Bronze	-	1/2 SYM VERROU 40MG1"1/4	40	1" 1/4 gaz
Alu	Bronze	Inox	1/2 SYM VERROU 40MG1"1/2	40	1" 1/2 gaz
Alu	Bronze	-	1/2 SYM VERROU 40MG2"	40	2" gaz
Alu	-	-	1/2 SYM VERROU 50MG1"1/4	50	1" 1/4 gaz
Alu	Bronze	-	1/2 SYM VERROU 50MG1"1/2	50	1" 1/2 gaz
Alu	Bronze	Inox	1/2 SYM VERROU 50MG2"	50	2" gaz
Alu	Bronze	-	1/2 SYM VERROU 65MG2"	65	2" gaz
Alu	Bronze	Inox	1/2 SYM VERROU 65MG 2"1/2	65	2" 1/2 gaz
Alu	-	-	1/2 SYM VERROU 65MG 3"	65	3" gaz
Alu	-	-	1/2 SYM VERROU 80MG2"	80	2" gaz
Alu	-	-	1/2 SYM VERROU 80MG 2"1/2	80	2" 1/2 gaz
Alu	Bronze	Inox	1/2 SYM VERROU 80MG3"	80	3" gaz
Alu	-	Inox	1/2 SYM VERROU 100MG3"	100	3" gaz
Alu	Bronze	-	1/2 SYM VERROU 100MG4"	100	4" gaz
Alu	-	-	1/2 SYM VERROU 150MG6"	150	6" gaz

Symétrique sans verrou Mâle GAZ

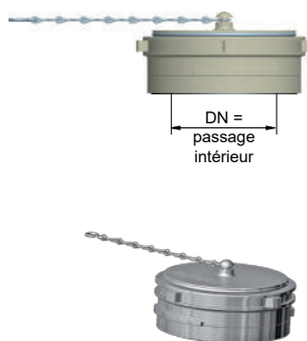
Code famille : 21



Matières*			Désignation	DN	F
-	-	Inox	1/2 SYM 15MG1/2	15	1/2 gaz
Alu	Bronze	Inox	1/2 SYM 20MG3/4	20	3/4 gaz
-	Bronze	-	1/2 SYM 20MG1"	20	1" gaz
Alu	Bronze	Inox	1/2 SYM 25MG1"	25	1" gaz
Alu	Bronze	Inox	1/2 SYM 32MG1"1/4	32	1" 1/4 gaz
-	Bronze	-	1/2 SYM 40MG1"1/4	40	1" 1/4 gaz
Alu	Bronze	Inox	1/2 SYM 40MG1"1/2	40	1" 1/2 gaz
-	Bronze	-	1/2 SYM 40MG2"	40	2" gaz
Alu	Bronze	Inox	1/2 SYM 50MG2"	50	2" gaz
Alu	Bronze	Inox	1/2 SYM 65MG2"1/2	65	2" 1/2 gaz
Alu	Bronze	Inox	1/2 SYM 80MG3"	80	3" gaz
Alu	Bronze	Inox	1/2 SYM 100MG4"	100	4" gaz

Bouchon Symétrique à verrou

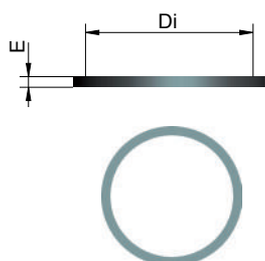
Code famille : 21



Matières*			Désignation	DN
-	Bronze	Inox	BOUCH SYM VERROU DN15	15
Alu	Bronze	Inox	BOUCH SYM VERROU DN20	20
Alu	Bronze	Inox	BOUCH SYM VERROU DN25	25
Alu	Bronze	Inox	BOUCH SYM VERROU DN32	32
Alu	Bronze	Inox	BOUCH SYM VERROU DN40	40
Alu	Bronze	Inox	BOUCH SYM VERROU DN50	50
Alu	Bronze	Inox	BOUCH SYM VERROU DN65	65
Alu	Bronze	Inox	BOUCH SYM VERROU DN80	80
Alu	Bronze	Inox	BOUCH SYM VERROU DN100	100
Alu	-	-	BOUCH SYM VERROU DN150	150

Joint de raccord symétrique

Code famille : 21



NBR BUNA: Nitrile-butadiène

EPDM: Éthylène Propylène Diène Monomère

VITON FPM: Fluoroélastomère

PTFE: polytétrafluoréthylène

Matières*				Désignation	DI	E
NBR BUNA	-	VITON	PTFE	JOINT SYM DN15	17.0	3.5
NBR BUNA	-	VITON	PTFE	JOINT SYM DN20	22.5	3.5
NBR BUNA	-	VITON	PTFE	JOINT SYM DN25	26.7	4.0
NBR BUNA	-	VITON	PTFE	JOINT SYM DN32	31.5	4.5
NBR BUNA	EPDM	VITON	PTFE	JOINT SYM DN40	42.5	5.0
NBR BUNA	EPDM	VITON	PTFE	JOINT SYM DN50	53.0	5.0
NBR BUNA	EPDM	VITON	PTFE	JOINT SYM DN65	68.0	6.0
NBR BUNA	EPDM	VITON	PTFE	JOINT SYM DN80	84.0	6.0
NBR BUNA	-	-	-	JOINT SYM DN90	93.5	7.0
NBR BUNA	EPDM	VITON	PTFE	JOINT SYM DN100	102.5	7.0
NBR BUNA	-	-	-	JOINT SYM DN150	156.5	9.5

* Hors standard: nous consulter.

Clé Tricoise

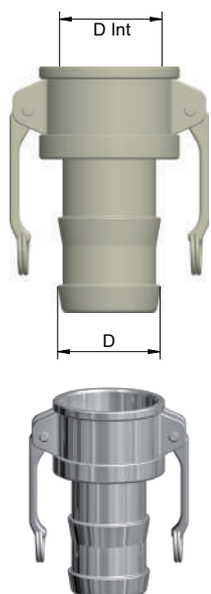
Code famille : 21



CLE TRICOISE universelle pour raccords symétriques DN 20 à 100

Coupleur à Cames douille annelée

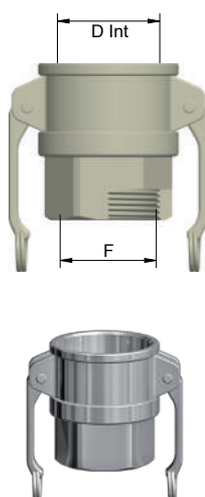
Code famille : 21



Matières*		Désignation	D	D Int
Alu	Inox	COUPLEUR CANNELE DN1/2	15.0	24.0
Alu	Inox	COUPLEUR CANNELE DN3/4	21.5	32.5
Alu	Inox	COUPLEUR CANNELE DN1"	27.5	36.9
Alu	Inox	COUPLEUR CANNELE DN1"1/4	34.1	46.0
Alu	Inox	COUPLEUR CANNELE DN1"1/2	40.5	54.0
Alu	Inox	COUPLEUR CANNELE DN2"	53.2	63.7
Alu	Inox	COUPLEUR CANNELE DN2"1/2	66.7	76.7
Alu	Inox	COUPLEUR CANNELE DN3"	76.0	92.2
Alu	Inox	COUPLEUR CANNELE DN3"	79.4	92.2
Alu	Inox	COUPLEUR CANNELE DN4"	102.0	120.2
Alu	Inox	COUPLEUR CANNELE DN4"	104.8	120.2
Alu	Inox	COUPLEUR CANNELE DN6"	155.5	177.0

Coupleur à Cames Femelle Gaz

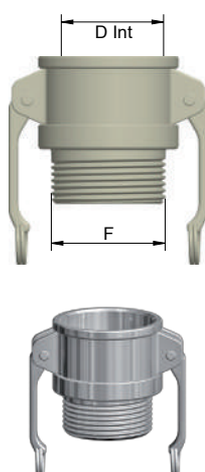
Code famille : 21



Matières*		Désignation	F	D Int
Alu	Inox	COUPLEUR FEM DN1/2	1/2 gaz	24.0
Alu	Inox	COUPLEUR FEM DN3/4	3/4 gaz	32.5
Alu	Inox	COUPLEUR FEM DN1"	1" gaz	36.9
Alu	Inox	COUPLEUR FEM DN1"1/4	1"1/4 gaz	46.0
Alu	Inox	COUPLEUR FEM DN1"1/2	1"1/2 gaz	54.0
Alu	Inox	COUPLEUR FEM DN2"	2" gaz	63.7
Alu	Inox	COUPLEUR FEM DN2"1/2	2"1/2 gaz	76.7
Alu	Inox	COUPLEUR FEM DN3"	3" gaz	92.2
Alu	Inox	COUPLEUR FEM DN4"	4" gaz	120.2
Alu	Inox	COUPLEUR FEM DN6"	6" gaz	177.0

Coupleur à Cames Mâle Gaz

Code famille : 21



Matières*		Désignation	F	D Int
Alu	Inox	COUPLEUR MALE DN1/2	1/2 gaz	24.0
Alu	Inox	COUPLEUR MALEDN3/4	3/4 gaz	32.5
Alu	Inox	COUPLEUR MALE DN1"	1" gaz	36.9
Alu	Inox	COUPLEUR MALE DN1"1/4	1"1/4 gaz	46.0
Alu	Inox	COUPLEUR MALE DN1"1/2	1"1/2 gaz	54.0
Alu	Inox	COUPLEUR MALE DN2"	2" gaz	63.7
Alu	Inox	COUPLEUR MALE DN2"1/2	2"1/2 gaz	76.7
Alu	Inox	COUPLEUR MALE DN3"	3" gaz	92.2
Alu	Inox	COUPLEUR MALE DN4"	4" gaz	120.2
Alu	Inox	COUPLEUR MALE DN6"	6" gaz	177.0

* Hors standard: nous consulter.

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

Embout à douille annelée pour coupleur à Cames

Code famille : 21



Matières*		Désignation	C	D
Alu	Inox	EMBOUT CANNELE DN1/2	15.0	23.8
Alu	Inox	EMBOUT CANNELE DN3/4	21.5	32.0
Alu	Inox	EMBOUT CANNELE DN1"	27.5	36.6
Alu	Inox	EMBOUT CANNELE DN1"1/4	34.1	45.5
Alu	Inox	EMBOUT CANNELE DN1"1/2	40.5	53.3
Alu	Inox	EMBOUT CANNELE DN2"	53.2	63.0
Alu	Inox	EMBOUT CANNELE DN2"1/2	66.7	75.7
Alu	Inox	EMBOUT CANNELE DN3"	76.0	91.4
Alu	Inox	EMBOUT CANNELE DN3"	79.4	91.4
Alu	Inox	EMBOUT CANNELE DN4"	102.0	119.5
Alu	Inox	EMBOUT CANNELE DN4"	104.8	119.5
Alu	Inox	EMBOUT CANNELE DN6"	155.5	176.0

Embout Femelle Gaz pour coupleur à Cames

Code famille : 21



Matières*		Désignation	F	D
Alu	Inox	EMBOUT FEM DN1/2	1/2 gaz	23.8
Alu	Inox	EMBOUT FEM DN3/4	3/4 gaz	32.0
Alu	Inox	EMBOUT FEM DN1"	1" gaz	36.6
Alu	Inox	EMBOUT FEM DN1"1/4	1"1/4 gaz	45.5
Alu	Inox	EMBOUT FEM DN1"1/2	1"1/2 gaz	53.3
Alu	Inox	EMBOUT FEM DN2"	2" gaz	63.0
Alu	Inox	EMBOUT FEM DN2"1/2	2"1/2 gaz	75.7
Alu	Inox	EMBOUT FEM DN3"	3" gaz	91.4
Alu	Inox	EMBOUT FEM DN4"	4" gaz	119.5
Alu	Inox	EMBOUT FEM DN6"	6" gaz	176.0

Embout Mâle Gaz pour coupleur à Cames

Code famille : 21



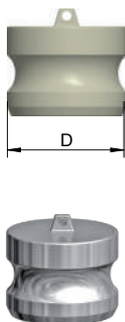
Matières*		Désignation	F	D
Alu	Inox	EMBOUT MALE DN1/2	1/2 gaz	23.8
Alu	Inox	EMBOUT MALE DN3/4	3/4 gaz	32.0
Alu	Inox	EMBOUT MALE DN1"	1" gaz	36.6
Alu	Inox	EMBOUT MALE DN1"1/4	1"1/4 gaz	45.5
Alu	Inox	EMBOUT MALE DN1"1/2	1"1/2 gaz	53.3
Alu	Inox	EMBOUT MALE DN2"	2" gaz	63.0
Alu	Inox	EMBOUT MALE DN2"1/2	2"1/2 gaz	75.7
Alu	Inox	EMBOUT MALE DN3"	3" gaz	91.4
Alu	Inox	EMBOUT MALE DN4"	4" gaz	119.5
Alu	Inox	EMBOUT MALE DN6"	6" gaz	176.0

* Hors standard: nous consulter.

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

Bouchon pour coupleur à Cames

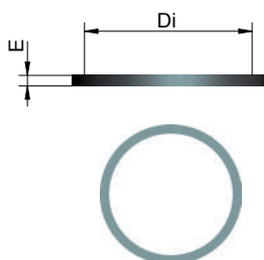
Code famille : 21



Matières*		Désignation	D
Alu	Inox	BOUCHON CC DN1/2	23.8
Alu	Inox	BOUCHON CC DN3/4	32.0
Alu	Inox	BOUCHON CC DN1"	36.6
Alu	Inox	BOUCHON CC DN1"1/4	45.5
Alu	Inox	BOUCHON CC DN1"1/2	53.3
Alu	Inox	BOUCHON CC DN2"	63.0
Alu	Inox	BOUCHON CC DN2"1/2	75.7
Alu	Inox	BOUCHON CC DN3"	91.4
Alu	Inox	BOUCHON CC DN4"	119.5
Alu	Inox	BOUCHON CC DN6"	176.0

Joint de Coupleur à Cames

Code famille : 21



NBR BUNA: Nitrile-butadiène

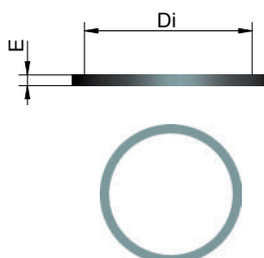
EPDM: Éthylène Propylène Diène Monomère

VITON FPM: Fluoroélastomère

Matières*			Désignation	DI	E
NBR BUNA	EPDM	VITON	JOINT CC DN1/2	17.0	4.0
NBR BUNA	EPDM	VITON	JOINT CC DN3/4	22.2	5.5
NBR BUNA	EPDM	VITON	JOINT CC DN1"	27.0	6.3
NBR BUNA	EPDM	VITON	JOINT CC DN1"1/4	34.5	6.3
NBR BUNA	EPDM	VITON	JOINT CC DN1"1/2	41.3	6.3
NBR BUNA	EPDM	VITON	JOINT CC DN2"	50.8	6.3
NBR BUNA	EPDM	VITON	JOINT CC DN2"1/2	60.3	6.3
NBR BUNA	EPDM	VITON	JOINT CC DN3"	76.2	6.3
NBR BUNA	EPDM	VITON	JOINT CC DN4"	101.6	6.3
NBR BUNA	EPDM	VITON	JOINT CC DN6"	152.4	6.3

Joint de Coupleur à Cames avec enveloppe PTFE

Code famille : 21



BUNA: Nitrile-butadiène

VITON FPM: Fluoroélastomère

PTFE: polytétrafluoréthylène

Matières*			Désignation	DI	E
PTFE-BUNA	PTFE-VITON		JOINT CC DN1/2	15.5	4.0
PTFE-BUNA	PTFE-VITON		JOINT CC DN3/4	19.5	5.54
PTFE-BUNA	PTFE-VITON		JOINT CC DN1"	24.0	6.35
PTFE-BUNA	PTFE-VITON		JOINT CC DN1"1/4	33.2	6.35
PTFE-BUNA	PTFE-VITON		JOINT CC DN1"1/2	39.0	6.35
PTFE-BUNA	PTFE-VITON		JOINT CC DN2"	49.6	6.35
PTFE-BUNA	PTFE-VITON		JOINT CC DN2"1/2	59.0	6.35
PTFE-BUNA	PTFE-VITON		JOINT CC DN3"	74.0	6.35
PTFE-BUNA	PTFE-VITON		JOINT CC DN4"	99.5	6.35

* Hors standard: nous consulter.

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

Raccord SMS Femelle à souder Inox

Code famille : 21



Désignation	DN	A	F
SMS FEMELLE	25	48	36.4
SMS FEMELLE	38	64	56.5
SMS FEMELLE	51	77	66.5
SMS FEMELLE	63	91	81.7
SMS FEMELLE	75	106	94.7
SMS FEMELLE	100	135	120.1

Raccord SMS Mâle à souder Inox

Code famille : 21



Désignation	DN	F
SMS MALE	25	39.7
SMS MALE	38	59.8
SMS MALE	51	69.8
SMS MALE	63	84.8
SMS MALE	76	97.5
SMS MALE	100	124.4

Raccord DIN Femelle à souder Inox

Code famille : 21



Désignation	DN	A	F
DIN FEMELLE	10	38	25.4
DIN FEMELLE	15	44	31.6
DIN FEMELLE	20	54	40.4
DIN FEMELLE	25	63	48.7
DIN FEMELLE	32	70	54.5
DIN FEMELLE	40	78	61.6
DIN FEMELLE	50	92	74.3
DIN FEMELLE	65	112	91.5
DIN FEMELLE	80	127	104.5
DIN FEMELLE	100	148	124.6
DIN FEMELLE	125	178	154.3
DIN FEMELLE	150	210	185.0

Raccord DIN Mâle à souder Inox

Code famille : 21



Désignation	DN	F
DIN MALE	10	27.8
DIN MALE	15	33.5
DIN MALE	20	44.0
DIN MALE	25	51.6
DIN MALE	32	57.6
DIN MALE	40	64.5
DIN MALE	50	77.5
DIN MALE	65	95.0
DIN MALE	80	110.0
DIN MALE	100	129.6
DIN MALE	125	160.0
DIN MALE	150	190.0

Raccord CLAMP à souder Inox

Code famille : 21

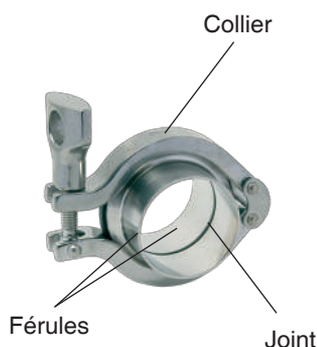
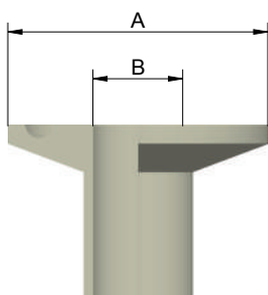
Descriptif :

Le raccord Clamp est fabriqué en Inox 316 L [(DIN 17440 – WN 14404) Z2CND 17-12] et 304 L, et est composé de quatre éléments distincts: 2 férules en opposition, 1 collier, 1 joint (matériau utilisé : EPDM, VITON, TEFLON, SILICONE OU EPDM/TEFLON).

Principe de fonctionnement :

L'étanchéité est obtenue par la compression du joint sous l'effet de serrage imprimé par les deux férules. Le mécanisme des portées coniques sur les ferrules et le collier assure la compression.

Applications : vide, faibles pressions (10 à 15 bars).

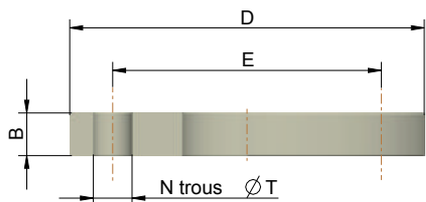


Douille à souder inox

Désignation	A	B
CLAMP	25.0	10.0
CLAMP	34.0	6.0
CLAMP	34.0	8.0
CLAMP	34.0	10.0
CLAMP	34.0	12.0
CLAMP	34.0	14.0
CLAMP	34.0	16.0
CLAMP	34.0	18.1
CLAMP	34.0	20.0
CLAMP	50.4	6.0
CLAMP	50.4	22.5
CLAMP	50.4	23.7
CLAMP	50.4	26.0
CLAMP	50.4	29.6
CLAMP	50.4	30.5
CLAMP	50.4	32.0
CLAMP	50.4	35.5
CLAMP	50.4	38.0
CLAMP	50.4	39.2
CLAMP	64.0	45.1
CLAMP	64.0	48.6
CLAMP	64.0	53
CLAMP	77.3	56.3
CLAMP	77.3	60.3
CLAMP	91.0	66.0
CLAMP	106.0	81.0
CLAMP	106.0	84.9
CLAMP	119.0	100.5

BRIDE Plate Acier ISO PN10-16

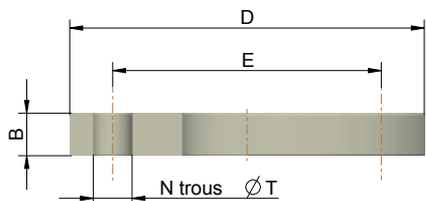
Code famille : 21



DN	B	D	E	N	T
15	14	95	65	4	14
20	16	105	75	4	14
25	16	115	85	4	14
32	16	140	100	4	18
40	16	150	110	4	18
50	18	165	125	4	18
65	18	175	145	4	18
80	18	200	160	8	18
100	18	220	180	8	18
125	18	250	210	8	18
150	18	285	240	8	22

BRIDE Plate Acier ISO PN25-40

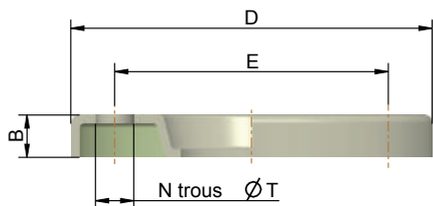
Code famille : 21



DN	B	D	E	N	T
10	14	90	60	4	14
15	16	95	65	4	14
20	16	105	75	4	14
25	18	115	85	4	14
32	18	140	100	4	18
40	18	150	110	4	18
50	20	165	125	4	18
65	22	185	145	8	18
80	22	200	160	8	18
100	22	235	190	8	22
125	24	270	220	8	22
150	24	300	250	8	26

BRIDE Point Bleu Inox

Code famille : 21

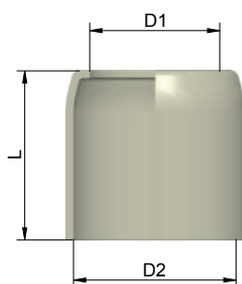


DN	B	D	E	N	T
15	9.5	95	65	4	13.5
20	12.5	105	75	4	13.5
25	14.5	115	85	4	13.5
32	14.5	140	100	4	17.5
40	17.5	150	110	4	17.5
50	19.5	165	125	4	17.5
65	21	185	145	4	17.5
80	21	200	160	8	17.5
100	23	220	180	8	17.5
125	24	250	210	8	21.5
150	26	285	240	8	21.5
200	29	340	295	8	21.5
250	34	395	350	8	21.5
300	38	445	40	8	21.5

Jupes à Sertir Inox

JUPE à sertir Emboutie Inox

Code famille : 21



Code	Désignation	D2	D1	L
5002.810	JUPE DN20	30	25.5	25
5001.811	JUPE DN20	35	22.5	37
5001.814	JUPE DN25	42	27.5	42
5001.815	JUPE DN32	50	36	45
5002.819	JUPE DN40	57	46	45
5001.819	JUPE DN40	57	43.5	52
5001.822	JUPE DN50	67	65	63
5001.822HP	JUPE DN50	70	55	63
5001.826	JUPE DN65	83	68	73
5001.826HP	JUPE DN65	86	68	73
5002.826	JUPE DN65	85.5	70.5	55
5001.829A	JUPE DN80	95	83.5	75
5002.829	JUPE DN80	103	90.5	67
5002.828	JUPE DN80	104	90.5	75
5002.828A	JUPE DN80	106	90.5	75
5001.830A	JUPE DN80	111	91	110
5001.829	JUPE DN80	98.5	83.5	75
5001.831	JUPE DN100	120	107	87
5001.832	JUPE DN100	122	107	87
5002.833	JUPE DN100	126	111	87
5002.831	JUPE DN100	130	111	87