

TRIBOULET INDUSTRIE

RACCORDS

ACCESSOIRES

INDUSTRIE
CHIMIE/PÉTROCHIMIE
AGRICULTURE/IRRIGATION
TRANSPORT
HYDROCARBURES
AGROALIMENTAIRE
INCENDIE



Chapitre 1	RACCORDS SYMÉTRIQUES GUILLEMIN EN ALU <i>Aluminium symmetrical couplings Guillemin</i>	Page 2 à 5
Chapitre 2	RACCORDS SYMÉTRIQUES GUILLEMIN EN ALLIAGES CUIVREUX <i>Copper alloys symmetrical couplings Guillemin</i>	Page 6 à 8
Chapitre 3	RACCORDS SYMÉTRIQUES GUILLEMIN EN INOX <i>Stainless steel symmetrical couplings Guillemin</i>	Page 9 à 11
Chapitre 4	RACCORDS À SERTIR À DOUILLE HÉLICOÏDALE <i>Symmetrical couplings to crimp with helicoidal shank</i>	Page 12
Chapitre 5	RACCORDS API EN ALUMINIUM <i>Aluminium couplings for tanks</i>	Page 13
Chapitre 6	RACCORDS SYMÉTRIQUES D.S.P. ET A.R. EN ALUMINIUM <i>Aluminium symmetrical couplings D.S.P. and A.R.</i>	Page 14 à 16
Chapitre 7	COLLIERS DE SERRAGE 3 PIÈCES ALUMINIUM <i>Aluminium clamps 3 parts</i>	Page 16
Chapitre 8	RACCORDS SYMÉTRIQUES D.S.P. ET A.R. EN ALLIAGES CUIVREUX <i>Copper alloys symmetrical couplings D.S.P. and A.R.</i>	Page 17
Chapitre 9	RACCORDS À GROS FILET ROND EN ALUMINIUM (G.F.R.) <i>Aluminium round thread couplings (G.F.R.)</i>	Page 18 à 19
Chapitre 10	RACCORDS À GROS FILET ROND EN ALLIAGES CUIVREUX (G.F.R.) <i>Copper alloys round thread couplings (G.F.R.)</i>	Page 20 à 21
Chapitre 11	DIVISIONS, FUTS DE LANCE ET ACCESSOIRES POUR L'INCENDIE EN ALUMINIUM <i>Aluminium dividings, branchpipes and fire accessories</i>	Page 22
Chapitre 12	DIVISIONS, LANCES EN ALLIAGES CUIVREUX <i>Copper alloys nozzles and branchpipes</i>	Page 23
Chapitre 13	ROBINET DIFFUSEUR EN ALLIAGES CUIVREUX <i>Diffuser nozzle copper alloys</i>	Page 24
Chapitre 14	ROBINETTERIE D'INCENDIE EN ALLIAGES CUIVREUX <i>Fire taps of Copper alloys</i>	Page 25 à 26
Chapitre 15	CLÉS DE MANŒUVRE <i>Wrenches</i>	Page 27
Chapitre 16	TRANSFORMATION EXPRESS EN LAITON/SYMÉTRIQUE GUILLEMIN À VERROU EN ALUMINIUM <i>Adapters express in brass/guillemin symmetrical half-coupling with locking ring, in aluminium</i>	Page 28
Chapitre 17	JOINTS POUR RACCORDS SYMÉTRIQUES GUILLEMIN -D.S.P. - A.R. - G.F.R. <i>Gaskets for symmetrical couplings Guillemin - D.S.P.- A.R.-and round thread couplings</i>	Page 29 à 30
Chapitre 18	JUPES - BAGUES ET JOINTS POUR RACCORDS À SERTIR <i>Ferrules - Adapters and Crimping seals for symmetrical couplings to crimp</i>	Page 31 à 32
Chapitre 19	COLLIER DE SERRAGE EN DEUX PARTIES, POUR DEMI-RACCORD À DOUILLE À COLLERETTE NF EN 14420-3 <i>Clamping collar 2 parts, for half-coupling to collared sleeve</i>	Page 32
	CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE	Page 33

RACCORDS SYMÉTRIQUES GUILLEMIN EN ALU NF E 29-572 PN16

Aluminium symmetrical couplings Guillemain



**1.01 DEMI-RACCORD
À DOUILLE ANNELÉE**
Half-coupling ringed shank

DN Size	Ø/douille Shank	Référence	Poids Weight
20	25	80/9205000	0,06
25	30	80/9255000	0,08
32	35	80/9305000	0,09
40	45	80/9405000	0,18
50	55	80/9505000	0,27
65	70	80/9655000	0,41
80	90	80/9805000	0,63
100	110	80/9005000	0,99



**1.02 DEMI-RACCORD
À DOUILLE ANNELÉE
RÉDUITE**
*Half-coupling ringed shank
reduced*

DN Size	Ø/douille Shank	Référence	Poids Weight
32	32	80/9305020	0,09
40	30	80/9405040	0,17
40	35	80/9405030	0,17
40	40	80/9405020	0,17
100	102	80/9005040	1,13
100	105	80/9005030	1,01
150	152	80/9150000	3,79



**1.03 DEMI-RACCORD
À DOUILLE ANNELÉE RÉDUITE
À COLLERETTE**
*Half-coupling ringed shank
reduced*

DN Size	Ø/douille Shank	Référence	Poids Weight
40	40	80/9405020COL	0,17
50	51	80/9505020	0,28
65	64	80/9655030	0,41
80	76	80/9805020	0,73
80	80	80/9805030	0,76
100	100	80/9005010	1,13
100	102	80/9005020	1,13

Pour colliers : voir chapitre 19



**1.04 DEMI-RACCORD
À DOUILLE À GORGES
POUR COLLIERS**
*Half-coupling reduced
grooved shank*

DN Size	Ø/douille Shank	Référence	Poids Weight
40	45	80/9405190	0,18
100	100	80/9005310	1,13
100	110	80/9005320	0,99
150	152	80/9150190	3,79

RACCORDS SYMÉTRIQUES GUILLEMIN EN ALU NF E 29-572 PN16

Aluminium symmetrical couplings Guillemain



1.05 DEMI-RACCORD À DOUILLE ANNELÉE SANS MÂCHOIRE
Half-coupling ribbed shank without jaws

DN Size	Ø/douille Shank	Référence	Poids Weight
50	55	80/9505000SM	0,22
50	51	80/9505020SM	0,23
65	64	80/9655030SM	0,36
80	90	80/9805000SM	0,55
80	76	80/9805020SM	0,65



1.06 DEMI-RACCORD SANS VERROU À DOUILLE FILETÉE MÂLE
Simple half-coupling, male B.S.P. threaded

DN Size	Filetage Thread	Référence	Poids Weight
20	G3/4B	80/9205075	0,03
20	G1"B	80/9205075/1"	0,04
25	G1"B	80/9255075	0,04
32	G1"1/4B	80/9305075	0,08
40	G1"1/2B	80/9405075	0,12
40	G2"B	80/9405075/2"	0,17
50	G2"B	80/9505075	0,14
50	G1"1/2B	80/9505075/1"1/2	0,17
65	G2"B	80/9655075/2"	0,37
65	G2"1/2B	80/9655075	0,23
80	G3"B	80/9805075	0,37
100	G4"B	80/9005075	0,56



1.07 DEMI-RACCORD SANS VERROU À DOUILLE FILETÉE FEMELLE
Simple half-coupling, female B.S.P. threaded

DN Size	Filetage Thread	Référence	Poids Weight
20	G3/4H	80/9205085	0,02
25	G1"H	80/9255085	0,03
32	G1"1/4H	80/9305085	0,07
40	G1"1/2H	80/9405085	0,09
40	G2"H	80/9405085/2"	0,16
50	G2"H	80/9505085	0,14
65	G2"H	80/9655085/2"	0,32
65	G2"1/2H	80/9655085	0,23
65	G3"H	80/9655085/3"	0,36
80	G2"1/2H	80/9805085/2"1/2	0,42
80	G3"H	80/9805085	0,35
100	G3"H	80/9005085/3"	0,40
100	G4"H	80/9005085	0,41



1.08 DEMI-RACCORD À VERROU À DOUILLE FILETÉE MÂLE
Half-coupling with locking ring, male B.S.P. threaded

DN Size	Filetage Thread	Référence	Poids Weight
20	G3/4B	80/9205070	0,06
20	G1"B	80/9205170	0,07
25	G1"B	80/9255070	0,08
32	G1"1/4B	80/9305070	0,11
40	G1"1/2B	80/9405070	0,16
40	G2"B	80/9405070/2"	0,20
50	G1"1/2B	80/9505170	0,36
50	G2"B	80/9505070	0,26
65	G2"B	80/9655070/2"	0,48
65	G3"B	80/9655070/3"	0,52
65	G2"1/2B	80/9655070	0,36
80	G2"1/2B	80/9805070/2"1/2	0,50
80	G3"B	80/9805070	0,53
100	G2"1/2B	80/9005070/2"1/2	1,50
100	G3"B	80/9005070/3"	1,50
100	G4"B	80/9005070	1,02
150	G6"B	80/9150070	3,22

RACCORDS SYMÉTRIQUES GUILLEMIN EN ALU NF E 29-572 PN16

Aluminium symmetrical couplings Guillemain



1.09 DEMI-RACCORD À VERROU À DOUILLE FILETÉE MÂLE, SANS MÂCHOIRE

*Half-coupling with locking ring,
male B.S.P. threaded, without jaw*

DN Size	Filetage Thread	Référence	Poids Weight
50	G1"1/2B	80/9505170SM	0,32
50	G2"B	80/9505070SM	0,21
65	G2"1/2B	80/9655070SM	0,30
80	G3"B	80/9805070SM	0,44
100	G4"B	80/9005070SM	0,65



1.10 DEMI-RACCORD À VERROU À DOUILLE FILETÉE FEMELLE

*Half-coupling with locking
ring, female B.S.P. threaded*

DN Size	Filetage Thread	Référence	Poids Weight
20	G3/4H	80/9205080	0,06
25	G1"H	80/9255080	0,11
32	G1"1/4H	80/9305080	0,12
40	G1"1/2H	80/9405080	0,22
40	G1"1/4H	80/9405080/1"1/4	0,27
40	G2"H	80/9405080/2"	0,27
50	G1"1/2H	80/9505180	0,41
50	G2"H	80/9505080	0,32
65	G2"1/2H	80/9655080	0,47
65	G2"H	80/9655080/2"	0,45
65	G3"H	80/9655080/3"	0,65
80	G2"1/2H	80/9805080/2"1/2	0,49
80	G2"H	80/9805080/2"	0,65
80	G3"H	80/9805080	0,51
100	G3"H	80/9005080/3"	1,02
100	G2"1/2H	80/9005080/2"1/2	1,00
100	G4"H	80/9005080	1,05
150	G4"H	80/9150180	4,25
150	G6"H	80/9150080	3,15



1.11 DEMI-RACCORD À VERROU À DOUILLE FILETÉE FEMELLE, SANS MÂCHOIRE

*Half-coupling with locking ring,
female B.S.P. threaded, without jaw*

DN Size	Filetage Thread	Référence	Poids Weight
50	G2"H	80/9505080SM	0,23
65	G2"1/2H	80/9655080SM	0,39
80	G3"H	80/9805080SM	0,44
100	G4"H	80/9005080SM	0,92

RACCORDS SYMÉTRIQUES GUILLEMIN EN ALU NF E 29-572 PN16

Aluminium symmetrical couplings Guillemain



1.12 BOUCHON À VEROU ET CHÂINETTE

Cap with locking ring and chain, without jaws

DN Size	Référence	Poids Weight
20	80/9205060	0,06
25	80/9255060	0,07
32	80/9305060	0,08
40	80/9405060	0,15
50	80/9505060	0,24
65	80/9655060	0,31
80	80/9805060	0,46
100	80/9005060	0,71
150	80/9150060	2,61



1.13 BOUCHON SIMPLIFIÉ À POIGNÉE ET CHÂINETTE

Simplified dust cap with handle and chain

DN Size	Référence	Poids Weight
32	80/9305100	0,05
40	80/9405100	0,07
50	80/9505100	0,12
65	80/9655100	0,18
80	80/9805100 JOINT PLAT	0,26
80	80/9805100B JOINT CARRÉ	0,26
100	80/9005100	0,40



1.14 BOUCHON PLAT, TYPE IRRIGATION CADENASSABLE, AVEC CHÂINETTE

Flat dust cap, irrigation type, with chain

DN Size	Référence	Poids Weight
40	80/9405110	0,07
50	80/9505110	0,13
65	80/9655110 (avec carré 30)	0,17
80	80/9805110	0,24
100	80/9005110 (avec carré 30)	0,38



1.15 RACCORD DE RÉDUCTION AVEC VEROUS

Reduction coupling with locking rings

DN Size	Référence	Poids Weight
40-20	80/9405350	0,23
40-25	80/9405340	0,25
40-32	80/9405330	0,25
50-40	80/9505330	0,42
50-32	80/9505340	0,39
50-25	80/9505350	0,39
65-50	80/9655330	0,66
65-40	80/9655340	0,58
80-65	80/9805330	0,89
80-50	80/9805340	0,96
80-40	80/9805350	0,87
100-80	80/9005330	1,32
100-65	80/9005340	1,29
100-50	80/9005360	1,23
100-40	80/9005370	1,13
150-100	80/9150330	5,10

RACCORDS SYMÉTRIQUES GUILLEMIN EN ALLIAGES CUIVREUX NF E 29-572 PN16 *Copper alloys symmetrical couplings Guillemain*



**2.01 DEMI-RACCORD
À DOUILLE ANNELÉ**
Half-coupling ringed shank

DN Size	Ø/douille Shank	Référence	Poids Weight
20	25	80/8201000	0,14
25	30	80/8251000	0,19
32	35	80/8301000	0,25
40	45	80/8401000	0,41
50	55	80/8501000	0,61
65	70	80/8651000	0,83
80	90	80/8801000	1,41
100	110	80/8001000	2,75



**2.02 DEMI-RACCORD
À DOUILLE ANNELÉ RÉDUITE**
*Half-coupling ringed shank
reduced*

DN Size	Ø/douille Shank	Référence	Poids Weight
40	33	80/8401040	0,39
40	35	80/8411040	0,39
40	40	80/8401020	0,39



**2.03 DEMI-RACCORD
À DOUILLE ANNELÉ RÉDUITE
À COLLERETTE**
Half-coupling ringed shank reduced

DN Size	Ø/douille Shank	Référence	Poids Weight
50	51	80/8501020	0,72
65	64	80/8651030	1,22
80	76	80/8801020	1,70
80	80	80/8801030	1,73
100	102	80/8001020	3,06

Pour colliers : voir chapitre 19



**2.04 DEMI-RACCORD
SANS VERROU
À DOUILLE FILETÉE MÂLE**
*Simple half-coupling,
male B.S.P. threaded*

DN Size	Filetage Thread	Référence	Poids Weight
20	G3/4B	80/8201075	0,09
20	G1" B	80/8201175	0,11
25	G1" B	80/8251075	0,11
32	G1"1/4B	80/8301075	0,24
40	G1"1/2B	80/8401075	0,26
40	G2" B	80/8401075/2"	0,41
50	G2" B	80/8501075	0,46
65	G2"1/2B	80/8651075	0,79
80	G3" B	80/8801075	0,96
100	G4" B	80/8001075	1,38

RACCORDS SYMÉTRIQUES GUILLEMIN EN ALLIAGES CUIVREUX NF E 29-572 PN16

Copper alloys symmetrical couplings Guillemain



**2.05 DEMI-RACCORD
SANS VERROU
À DOUILLE FILETÉE FEMELLE**
*Simple half-coupling, female
B.S.P.threaded*

DN Size	Filetage Thread	Référence	Poids Weight
20	G3/4H	80/8201085	0,07
20	G1"H	80/8201185	0,09
25	G1"H	80/8251085	0,06
32	G1"1/4H	80/8301085	0,12
40	G1"1/2H	80/8401085	0,16
40	G2"H	80/8401185	0,38
50	G2"H	80/8501085	0,31
65	G2"1/2H	80/8651085	0,69
80	G3HB	80/8801085	0,75
100	G4"H	80/8001085	0,89



**2.06 DEMI-RACCORD
À VERROU À DOUILLE
FILETÉE MÂLE**
*Half-coupling with locking
ring, male BSP threaded*

DN Size	Filetage Thread	Référence	Poids Weight
20	G3/4B	80/8201070	0,14
20	G1"B	80/8201170	0,15
25	G1"B	80/8251070	0,21
32	G1"1/4B	80/8301070	0,29
40	G1"1/2B	80/8401070	0,41
40	G2"	80/8401070/2"	0,50
50	G2"B	80/8501070	0,65
50	G1"1/2B	80/8501170	0,68
65	G2"1/2B	80/8651070	0,91
80	G3"B	80/8801070	1,37
100	G4"B	80/8001070	2,38



**2.07 DEMI-RACCORD À VERROU
À DOUILLE FILETÉE FEMELLE**
*Half-coupling with locking ring,
female BSP threaded*

DN Size	Filetage Thread	Référence	Poids Weight
20	G3/4H	80/8201080	0,14
20	G1"H	80/8201180	0,18
25	G1"H	80/8251080	0,22
32	G1"1/4H	80/8301080	0,29
40	G1"1/2H	80/8401080	0,42
40	G2"H	80/8401080/2"	
50	G2"H	80/8501080	0,73
50	G1"1/2H	80/8501180	
65	G2"1/2H	80/8651080	0,93
65	G2"H	80/8651080/2"	
80	G3"H	80/8801080	1,39
100	G4"H	80/8001080	2,48



**2.08 BOUCHON AVEC
VERROU ET CHÂINETTE**
*Dust cap with locking ring
and chain, without jaw*

DN Size	Référence	Poids Weight
20	80/8201060	0,11
25	80/8251060	0,14
32	80/8301060	0,21
40	80/8401060	0,28
50	80/8501060	0,47
65	80/8651060	0,65
80	80/8801060	1,17
100	80/8001060	1,68

RACCORDS SYMÉTRIQUES GUILLEMIN EN ALLIAGES CUIVREUX NF E 29-572 PN16

Copper alloys symmetrical couplings Guillemin

2.09 BOUCHON PLAT, TYPE IRRIGATION CADENASSABLE, AVEC CHÂÎNETTE

*Flat dust cap, irrigation type,
with chain*



DN Size	Référence	Poids Weight
40	80/8401110	0,14
50	80/8501110	0,35
65	80/8651110	0,45
80	80/8801110	0,86

2.10 RACCORD DE RÉDUCTION AVEC VERROUS

*Reduction coupling with
locking rings*



DN Size	Référence	Poids Weight
40-20	80/8401340	0,51
40-25	80/8401330	0,56
40-30	80/8401350	0,62
50-40	80/8501330	0,91
65-40	80/8651340	1,21
65-50	80/8651330	1,35
80-40	80/8801350	1,91
80-50	80/8801340	2,01
80-65	80/8801330	2,01
100-40	80/8001360	2,83
100-50	80/8001350	2,96
100-65	80/8001340	2,93
100-80	80/8001330	3,65

RACCORDS SYMÉTRIQUES GUILLEMIN EN INOX NF E 29-572 PN16

Stainless steel symmetrical couplings Guillemain



**3.01 DEMI-RACCORD
À DOUILLE ANNELÉE**
Half-coupling ringed shank

DN Size	Ø/douille Shank	Référence	Poids Weight
20	25	80/8206000	0,14
25	30	80/8256000	0,19
32	35	80/8306000	0,25
40	45	80/8406000	0,41
50	55	80/8506000	0,61
65	70	80/8656000	0,83
80	90	80/8806000	1,41
100	110	80/8006000	2,75



**3.02 DEMI-RACCORD
À DOUILLE ANNELÉE
RÉDUITE À COLLERETTE**
*Half-coupling ringed shank
reduced*

DN Size	Ø/douille Shank	Référence	Poids Weight
40	40	80/8406020	0,39
40	38	80/8406030	0,39
50	51	80/8506020	0,72
80	76	80/8806020	1,73
100	102	80/8006020	3,06

Pour colliers : voir chapitre 19



**3.03 DEMI-RACCORD
SANS VERROU À
DOUILLE FILETÉE MÂLE**
*Simple half-coupling,
male B.S.P. threaded*

DN Size	Filetage Thread	Référence	Poids Weight
20	G3/4B	80/8206075	0,09
25	G1"B	80/8256075	0,11
32	G1"1/4B	80/8306075	0,24
40	G1"1/2B	80/8406075	0,26
50	G2"B	80/8506075	0,46
65	G2"1/2B	80/8656075	0,64
80	G3"B	80/8806075	0,96
100	G4"B	80/8006075	1,89



**3.04 DEMI-RACCORD SANS
VERROU À DOUILLE FILETÉE
FEMELLE**
*Simple half-coupling, female
B.S.P. threaded*

DN Size	Filetage Thread	Référence	Poids Weight
20	G3/4H	80/8206085	0,07
25	G1"H	80/8256085	0,06
32	G1"1/4H	80/8306085	0,12
40	G1"1/2H	80/8406085	0,38
50	G2"H	80/8506085	0,31
65	G2"1/2H	80/8656085	0,35
80	G3HB	80/8806085	0,75
100	G4"H	80/8006085	0,89



3.05 DEMI-RACCORD SANS VERROU À DOUILLE À SOUDER

Simple half-coupling, buttweld

DN Size	DN ext. à souder	Référence	Poids Weight
20	26	80/8206092	0,12
25	33	80/8256092	0,15
32	33	80/8306092	0,16
40	48	80/8406092	0,25
50	60	80/8506092	0,55
65	75	80/8656092	0,79
80	89	80/8806092	0,97
100	114	80/8006092	1,56



3.06 DEMI-RACCORD À VERROU À DOUILLE FILETÉE MÂLE

Half-coupling with locking ring, male BSP threaded

DN Size	Filetage Thread	Référence	Poids Weight
20	G3/4B	80/8206070	0,14
25	G1"B	80/8256070	0,21
32	G1"1/4B	80/8306070	0,29
40	G1"1/2B	80/8406070	0,41
50	G2"B	80/8506070	0,65
65	G2"1/2B	80/8656070	0,91
80	G3"B	80/8806070	1,37
100	G4"B	80/8006070	2,38



3.07 DEMI-RACCORD À VERROU À DOUILLE FILETÉE FEMELLE

Half-coupling with locking ring, female BSP threaded

DN Size	Filetage Thread	Référence	Poids Weight
20	G3/4H	80/8206080	0,14
25	G1"H	80/8256080	0,22
32	G1"1/4H	80/8306080	0,29
40	G1"1/2H	80/8406080	0,42
50	G2"H	80/8506080	0,73
65	G2"1/2H	80/8656080	0,93
80	G3"H	80/8806080	1,39
100	G4"H	80/8006080	2,48



3.08 DEMI-RACCORD À VERROU À DOUILLE À SOUDER

Half-coupling with locking ring, buttweld

DN Size	DN ext. à souder	Référence	Poids Weight
20	26	80/8206090	0,13
25	33	80/8256090	0,16
32	33	80/8306090	0,26
40	48	80/8406090	0,36
50	60	80/8506090	0,71
65	75	80/8656090	0,89
80	89	80/8806090	1,40
100	114	80/8006090	2,48

RACCORDS SYMÉTRIQUES GUILLEMIN EN INOX NF E 29-572 PN 16

Stainless steel symmetrical couplings Guillemain



**3.09 BOUCHON
AVEC VERROU ET CHÂINETTE**
*Dust cap with locking ring and
chain, without jaw*

DN Size	Référence	Poids Weight
20	80/8206060	0,11
25	80/8256060	0,14
32	80/8306060	0,21
40	80/8406060	0,28
50	80/8506060	0,47
65	80/8656060	0,65
80	80/8806060	1,17
100	80/8006060	1,68



**3.11 BOUCHON PLAT,
TYPE IRRIGATION
CADENASSABLE,
AVEC CHÂINETTE**
*Flat dust cap, irrigation type,
with chain*

DN Size	Référence	Poids Weight
50	80/8506110	0,35
80	80/8806110	0,60



**3.10 RACCORD
DE RÉDUCTION
AVEC VERROUS**
*Reduction coupling
with locking rings*

DN Size	Référence	Poids Weight
40-20	80/8406340	0,51
40-25	80/8406330	0,58
40-30	80/8406350	0,67
50-40	80/8506330	0,92
65-40	80/8656340	1,13
65-50	80/8656330	1,46
80-40	80/8806350	1,57
80-50	80/8806340	2,07
80-65	80/8806330	2,16
100-40	80/8006360	2,23
100-50	80/8006350	2,51
100-65	80/8006340	2,64
100-80	80/8006330	3,40

RACCORDS À SERTIR À DOUILLE HÉLICOÏDALE

Symmetrical couplings to crimp with helicoidal shank



4.01 DEMI-RACCORD SYMÉTRIQUE À DOUILLE HÉLICOÏDALE

Symmetrical half-coupling, helicoidal shank



4.02 RACCORD FILETÉ MÂLE À DOUILLE HÉLICOÏDALE

Male coupling B.S.P. threaded with helicoidal shank



DN Size	Ø/douille Shank	Référence	Poids Weight
------------	--------------------	-----------	-----------------

ALUMINIUM SANS JUPE SANS JOINT

50	53	80/9505120	0,31
----	----	------------	------

65	67,5	80/9655120	0,56
----	------	------------	------

80	83	80/9805120	0,74
----	----	------------	------

100	106	80/9005120	1,33
-----	-----	------------	------

ALLIAGES CUIVREUX SANS JUPE SANS JOINT

50	53	80/8501120	1,20
----	----	------------	------

65	67,5	80/8651120	1,60
----	------	------------	------

80	83	80/8801120	1,99
----	----	------------	------

100	106	80/8001120	3,26
-----	-----	------------	------

INOX SANS JUPE SANS JOINT

50	53	80/8506120	0,97
----	----	------------	------

80	83	80/8806120	2,07
----	----	------------	------



4.03 RACCORD G.F.R. MÂLE À DOUILLE HÉLICOÏDALE

Male round thread coupling with helicoidal shank

DN Size	Ø/douille Shank	Référence	Poids Weight
------------	--------------------	-----------	-----------------

ALUMINIUM SANS JUPE SANS JOINT

80	83	80/9805417	0,67
----	----	------------	------

100	106	80/9005417	1,11
-----	-----	------------	------



4.04 RACCORD G.F.R. FEMELLE À DOUILLE HÉLICOÏDALE

Female round thread coupling with helicoidal shank

DN Size	Ø/douille Shank	Référence	Poids Weight
------------	--------------------	-----------	-----------------

ALUMINIUM SANS JUPE SANS JOINT

80	83	80/9805450	0,88
----	----	------------	------

100	106	80/9005450	1,28
-----	-----	------------	------

ALLIAGES CUIVREUX SANS JUPE SANS JOINT

80	83	80/8801450	3,00
----	----	------------	------



Pour jupe et joint se reporter au chapitre 18



5.01 TRANSFORMATION COUPLEUR POUR RÉCUPÉRATION VAPEUR / SYMÉTRIQUE AVEC VERROU

*Adapter vapor recovery coupling
guillemin symmetrical
with locking ring*

DN Size	Ø/douille Shank	Référence	Poids Weight
80	SYM 80	80/9805730	1,35
100	SYM 80	80/9005730	1,62



5.02 TRANSFORMATION COUPLEUR POUR RÉCUPÉRATION VAPEUR / SYMÉTRIQUE SANS VERROU

*Adapter vapor recovery
coupling guillemin
symmetrical without
locking ring*

DN Size	Ø/douille Shank	Référence	Poids Weight
80	SYM 80	80/9805740	1,24
100	SYM 80	80/9005740	1,51



5.03 COUPLEUR POUR RÉCUPÉRATION VAPEUR À DOUILLE FEMELLE

*Vapor recovery coupling
with female B.S.P. thread*

DN Size	Filetage Thread	Référence	Poids Weight
80	FEM. 3"	80/9805780	0,79
100	FEM. 3"	80/9005780	1,06

RACCORDS SYMÉTRIQUES D.S.P. ET A.R. EN ALUMINIUM

NF S 61-701 - PN25

Aluminium symmetrical couplings D.S.P. and A.R.



**6.01 DEMI-RACCORD
À DOUILLE ANNELÉE PN 25**
Half-coupling ringed shank

DN Size	Ø/douille Shank	Référence	Poids Weight
DSP 40	45	80/9405500	0,18
DSP 65	70	80/9655500	0,41
AR 100	110	80/9005500	1,03



**6.02 DEMI-RACCORD
À DOUILLE À GORGE PN 25**
Half-coupling grooved shank

DN Size	Ø/douille Shank	Référence	Poids Weight
DSP 40	45	80/9405520	0,18
DSP 65	70	80/9655520	0,41
AR 100	110	80/9005520	1,03



**6.03 DEMI-RACCORD
À DOUILLE À GORGE
POUR COLLIERS PN 25**
Half-coupling grooved shank

DN Size	Ø/douille Shank	Référence	Poids Weight
DSP 40	45	80/9405530	0,18
DSP 65	70	80/9655520	0,41
AR 100	110	80/9005530	0,90



**6.04 DEMI-RACCORD
À DOUILLE ANNELÉE
RÉDUITE PN 16**
Half-coupling ringed shank

DN Size	Ø/douille Shank	Référence	Poids Weight
DSP 40	33	80/9405550	0,19
DSP 40	35	80/9405540	0,19
DSP 40	38	80/9405510	0,19



**6.05 DEMI-RACCORD
SANS VERROU À DOUILLE
FILETÉE MÂLE PN 16**
*Simple half-coupling male B.S.P.
threaded*

DN Size	Filetage Thread	Référence	Poids Weight
DSP 40	G1"1/2B	80/9405600	0,11
DSP 40	G2"B	80/9405620	0,18
DSP 65	G2"1/2B	80/9655600	0,29
DSP 65	G2"	80/9655620	0,30
AR 100	G4"B	80/9005575	0,55



**6.06 DEMI-RACCORD
SANS VERROU À DOUILLE
FILETÉE FEMELLE PN 16**
*Simple half-coupling female
B.S.P. threaded*

DN Size	Filetage Thread	Référence	Poids Weight
DSP 40	G1"1/2H	80/9405610	0,08
DSP 40	G2"H	80/9405630	0,17
DSP 65	G2"H	80/9655630	0,31
DSP 65	G3"H	80/9655600/3"	0,45
DSP 65	G2"1/2H	80/9655610	0,17
AR 100	G4"H	80/9005585	0,54

RACCORDS SYMÉTRIQUES D.S.P. ET A.R. EN ALUMINIUM

NF S 61-701 - PN25

Aluminium symmetrical couplings D.S.P. and A.R.



6.07 DEMI-RACCORD À VERROU À DOUILLE FILETÉE MÂLE PN 25

Half-coupling with locking
ring male B.S.P. threaded

DN Size	Filetage Thread	Référence	Poids Weight
DSP 40	G1"1/2B	80/9405570	0,17
DSP 40	G1"1/4B	80/9405570/1"1/4	0,20
DSP 40	G2"B	80/9405640	0,21
DSP 65	G2"B	80/9655640	0,46
DSP 65	G2"1/2B	80/9655570	0,35
DSP 65	G1"1/2B	80/9655570/1"1/2	0,46
AR 100	G4"B	80/9005570	0,91
AR 100	G2"1/2B	80/9005570/2"1/2	1,10



6.08 DEMI-RACCORD À VERROU À DOUILLE FILETÉE FEMELLE PN 25

Half-coupling with locking
ring female B.S.P. threaded

DN Size	Filetage Thread	Référence	Poids Weight
DSP 40	G1"1/2H	80/9405580	0,24
DSP 40	G2"H	80/9405650	0,28
DSP 40	G1"1/4H	80/9405580/1"1/4	0,20
DSP 65	G2"H	80/9655650	0,48
DSP 65	G3"H	80/9655580/3"	0,65
DSP 65	G2"1/2H	80/9655580	0,44
AR 100	G4"H	80/9005580	1,15
AR 100	G4"1/2	80/9005580/F4"1/2	1,15
AR 100	G2"1/2B	80/9005580/F2"1/2	1,10



6.09 DEMI-RACCORD À VERROU À DOUILLE FILETÉE MÂLE AVEC FILTRE PN 16

Filter half-coupling with locking
ring male B.S.P. threaded

DN Size	Filetage Thread	Référence	Poids Weight
GUI 65	G2"1/2B	80/9655070F	0,47
DSP 65	G2"1/2B	80/9655570F	0,47
AR 100	G2"1/2B	80/9005570/2"1/2F	1,15
AR 100	G4"B	80/9005570F	1,11
GUI100	G4"B	80/9005070F	1,11



6.10 DEMI-RACCORD À VERROU À DOUILLE FILETÉE FEMELLE

Filter half-coupling with
locking ring female B.S.P.
threaded

DN Size	Filetage Thread	Référence	Poids Weight
GUI65	G2"1/2H	80/9655080F	0,60
AR100	G2"1/2H	80/9005580/2"1/2F	1,15
GUI100	G4"B	80/9005080F	1,12
AR100	G4"B	80/9005580F	1,12

RACCORDS SYMÉTRIQUES D.S.P. ET A.R. EN ALUMINIUM

NF S 61-701 - PN25

Aluminium symmetrical couplings D.S.P. and A.R.



6.11 BOUCHON AVEC VERROU ET CHÂÎNETTE PN 16

Dust cap with locking ring and chain



6.12 BOUCHON À MÂCHOIRE SANS VERROU, AVEC CHÂÎNETTE PN 16

Dust cap with jaws and chain

DN Size	Référence	Poids Weight
DSP 40	80/9405560	0,14
DSP 65	80/9655560	0,31
AR 100	80/9005560	0,74

DN Size	Référence	Poids Weight
DSP 40	80/9405660	0,10
DSP 65	80/9655660	0,21
AR 100	80/9005660	0,54



6.13 RACCORD DE RÉDUCTION AVEC VERROUS ET TRANSFORMATIONS

Reduction coupling with locking ring

DN Size	Référence	Poids Weight		DN Size	Référence	Poids Weight	
DSP 40-GUI 20	80/9405350DSP	0,23	PN 16	AR 100-DSP 65	80/9005350	1,18	PN 25
DSP 40-GUI 25	80/9405340DSP	0,25	PN 16	SYM 20 GFR M 20	80/9205415		PN 16
DSP 40-GUI 40	80/9405360	0,38	PN 16	SYM 20 GFR FEM 20	80/9205425		PN 16
DSP 65-DSP 40	80/9655350	0,55	PN 25	DSP 40 GFR M 20	80/9405210		PN 25
AR 100-DSP 40	80/9005380	1,26	PN 25	DSP 40 GFR FEM 20	80/9405220		PN 25

COLLIERS DE SERRAGE 3 PIÈCES ALUMINIUM

Aluminium clamps 3 parts



DN Size	Ø/douille Shank	Référence	Poids Weight
40	45	80/9405005	0,13
65	70	80/9655005	0,32
100	110	80/9005005	0,69
150	152	80/9150005	1,36

RACCORDS SYMÉTRIQUES D.S.P. EN ALLIAGES CUIVREUX PN16 NF S 61-704 ET S 61-705 (NFS 61-701 côté raccordement) *Copper alloys symmetrical couplings D.S.P. and A.R.*



**8.01 DEMI-RACCORD
À DOUILLE ANNELÉE**
Half-coupling ringed shank

DN Size	Ø/douille Shank	Référence	Poids Weight
DSP 40	45	80/8401500	0,45
DSP 65	70	80/8651500	1,06
AR 100	110	80/8001500	3,40



**8.02 DEMI-RACCORD
SANS VERROU À
DOUILLE FILETÉE MÂLE**
*Simple half-coupling male
B.S.P. threaded*

DN Size	Filetage Thread	Référence	Poids Weight
DSP 40	G1"1/2B	80/8401600	0,32
DSP 65	G2"1/2B	80/8651600	0,81



**8.03 DEMI-RACCORD SANS VERROU
À DOUILLE FILETÉE FEMELLE**
*Simple half-coupling female B.S.P.
threaded*

DN Size	Filetage Thread	Référence	Poids Weight
DSP 40	G1"1/2H	80/8401610	0,25
DSP 65	G2"1/2H	80/8651610	0,67



**8.04 DEMI-RACCORD
À VERROU À DOUILLE
FILETÉE MÂLE**
*Half-coupling with locking
ring male B.S.P. threaded*

DN Size	Filetage Thread	Référence	Poids Weight
DSP 40	G1"1/2B	80/8401570	1,56
DSP 65	G2"1/2B	80/8651570	2,59
AR 100	G4"	80/8001570	3,40



**8.05 DEMI-RACCORD
À VERROU À DOUILLE
FILETÉE FEMELLE**
*Half-coupling with locking ring
female B.S.P. threaded*

DN Size	Filetage Thread	Référence	Poids Weight
DSP 40	G1"1/2H	80/8401580	0,50
DSP 65	G2"1/2H	80/8651580	1,06
AR 100	G4"	80/8001580	4,47



**8.06 BOUCHON AVEC
VERROU ET CHÂINETTE**
*Dust cap with locking ring
and chain*

DN Size	Référence	Poids Weight
DSP 40	80/8401560	0,42
DSP 65	80/8651560	0,90
AR 100	80/8001560	2,10



**8.07 RACCORD DE RÉDUCTION
AVEC VERROUS
ET TRANSFORMATIONS**
*Reduction coupling
with locking ring*

DN Size	Référence	Poids Weight
DSP 40-GUI 20	80/8401230	0,23
DSP 40-GUI 40	80/8401360	0,47
DSP 65-DSP 40	80/8651350	0,55
AR 100-DSP 65	80/8001370	3,20

RACCORDS À GROS FILET ROND EN ALUMINIUM (G.F.R.) NF E 29-579 PN16 Aluminium round thread couplings (G.F.R.)



**9.01 RACCORD À DOUILLE
ANNELÉE MÂLE G.F.R.**
*Male round thread coupling
with ribbed shank*

DN Size	Ø/douille Shank	Référence	Poids Weight
20	25	80/9205407	0,061



**9.02 RACCORD
À DOUILLE ANNELÉE
FEMELLE G.F.R.
(Douille + Écrou)**
*Female round thread
coupling with ribbed shank*

DN Size	Ø/douille Shank	Référence	Poids Weight
20	25	80/9205410	0,098



**9.03 RACCORD MÂLE
G.F.R. À DOUILLE
FILETÉE MÂLE**
*Male round thread coupling
male B.S.P. threaded*

DN Size	Filetage Thread	Référence	Poids Weight
GFR 80	G3"B	80/9805475	0,30
GFR 100	G4"B	80/9005475	



**9.04 RACCORD MÂLE G.F.R.
À DOUILLE
FILETÉE FEMELLE**
*Male round thread coupling
female B.S.P. threaded*

DN Size	Filetage Thread	Référence	Poids Weight
GFR 80	G3"H	80/9805485	0,28
GFR 100	G4"H	80/9005485	



**9.05 BOUCHON FEMELLE
G.F.R. AVEC CHÂINETTE**
*Female round thread dust plug,
with chain*

DN Size	Référence	Poids Weight
80	80/9805460	0,48



**9.06 BOUCHON MÂLE
G.F.R. AVEC CHÂINETTE**
*Male round dust plug, with
chain*

DN Size	Référence
80	80/9805490

RACCORDS À GROS FILET ROND EN ALUMINIUM (G.F.R.)

NF E 29-579 PN16

Aluminium round thread couplings (G.F.R.)



9.07 RACCORD DE TRANSFORMATION SYMÉTRIQUE GUILLEMIN À VERROU / MÂLE G.F.R

*Male round thread coupling of
transformation/symmetrical
Guillemin*

DN Size	Référence
MÂLE GFR 20 SYM 20	80/9205415
MÂLE GFR 80 SYM 65	80/9655470
MÂLE GFR 80 SYM 50	80/9805520
MÂLE GFR 80 SYM 80	80/9805470
MÂLE GFR 100 SYM 80	80/9805472
MÂLE GFR 100 SYM 100	80/9005470



9.08 RACCORD DE TRANSFORMATION SYMÉTRIQUE GUILLEMIN À VERROU / FEMELLE G.F.R

*Female round thread coupling of
transformation/
symmetrical Guillemin*

DN Size	Référence
FEM GFR 20 SYM 20	80/9205425
FEM GFR 80 SYM 40	80/9805410
FEM GFR 80 SYM 50	80/9805510
FEM GFR 80 SYM 65	80/9805530
FEM GFR 80 SYM 80	80/9805480
FEM GFR 80 SYM 100	80/9005482
FEM GFR 100 SYM 80	80/9005480
FEM GFR 100 SYM 100	80/9005481



9.09 RACCORD DE TRANSFORMATION FEMELLE G.F.R./FILETÉ GAZ

*Female round thread coupling
of transformation*

DN Size	Filetage Thread	Référence
GFR 20	MÂLE 1"	80/9205440
GFR 20	FEM.1"	80/9205450
GFR 80	MÂLE 3"	80/9805430
GFR 80	FEM.3"	80/9805440
GFR 100	MÂLE 4"	80/9005430
GFR 100	FEM. 4"	80/9005440



9.10 RACCORD DE TRANSFORMATION DOUBLE FEMELLE GFR

*Double female round
thread coupling
of transformation*

DN Size	Filetage Thread	Référence	Poids Weight
80	80	80/9805500	1,74

RACCORDS À GROS FILET ROND EN ALLIAGES CUIVREUX (G.F.R.) NF E 29-579 *Copper alloys round thread couplings (G.F.R.)*



**10.01 RACCORD À DOUILLE
ANNELEE MÂLE G.F.R. PN 25**
*Male round thread coupling
with ribbed shank*

DN Size	Ø/douille Shank	Référence	Poids Weight
20	19	80/8201417	0,15
20	25	80/8201407	0,17



**10.02 RACCORD À DOUILLE
ANNELEE FEMELLE G.F.R
(Douille + Écrou) PN 25**
*Female round thread coupling
with ribbed shank*

DN Size	Ø/douille Shank	Référence	Poids Weight
20	19	80/8201420	0,24
20	25	80/8201410	0,26



**10.03 RACCORD À DOUILLE
ANNELE MALE/FEMELLE
(3 pièces) G.F.R. PN 40**
*Male round thread coupling with
ribbed shank*

DN Size	Ø/douille Shank	Référence	Poids Weight
20	25	80/8211407 GFR Male	0,25
20	25	80/8211410 GFR Femelle	0,37



**10.04 RACCORD MÂLE G.F.R.
À DOUILLE FILETÉE MÂLE PN 16**
*Male round thread coupling male
B.S.P. threaded*

DN Size	Filetage Thread	Référence	Poids Weight
20	G3/4"B	80/8201475	0,19
20	G1"B	80/8201408	0,21



**10.05 RACCORD FEMELLE G.F.R.
À DOUILLE FILETÉE MÂLE PN 16**
*Female round thread coupling
male B.S.P. threaded*

DN Size	Filetage Thread	Référence	Poids Weight
20	G3/4"B	80/8201470	0,29
20	G1"B	80/8201440	0,29
80	G3"B	80/8801430	2,30



**10.06 RACCORD MÂLE G.F.R.
À DOUILLE FILETÉE FEMELLE
PN 16**
*Male round thread coupling
female B.S.P. threaded*

DN Size	Filetage Thread	Référence
20	G3/4"H	80/8201485
20	G1"H	80/8201409
80	G3"H	80/8801485

RACCORDS À GROS FILET ROND EN ALLIAGES CUIVREUX (G.F.R.) NF E 29-579 *Copper alloys round thread couplings (G.F.R.)*



**10.07 RACCORD FEMELLE G.F.R.
À DOUILLE FILETÉE FEMELLE PN 16**
*Female round thread coupling
female B.S.P. threaded*

DN Size	Filetage Thread	Référence
20	3/4"	80/8201480
20	1"	80/8201450
80	3"	80/8801440



**10.08 RACCORD DE
TRANSFORMATION PN 16**
Coupling of transformation

DN Size	Filetage Thread	Référence
SYM.20	MÂLE GFR 20	80/8201415
SYM.20	FEM GFR 20	80/8201425
SYM.50	FEM GFR 80	80/8801510
SYM.65	FEM GFR 80	80/8801410
SYM.80	FEM GFR 80	80/8801480



**10.09 BOUCHON FEMELLE
G.F.R. AVEC CHÂÎNETTE PN 16**
*Female round thread cap
with chain*

DN Size	Référence
20	80/8201460
80	80/8801460

DIVISIONS, FUTS DE LANCE ET ACCESSOIRES POUR L'INCENDIE EN ALUMINIUM

Aluminium dividings, branchpipes and fire accessories

11.01 DIVISION AVEC DEUX ROBINETS

Dividing with two valves



Entré <i>Inlet</i>	Sortie av. robinets <i>Outlets with valves</i>	Référence	Poids (Kg) <i>Weight</i>
DSP 40	DSP40-DSP40	80/9405670	1,98
GUI 40	GUI40-GUI40	80/9405680	1,98
DSP 65	DSP40-DSP40	80/9655670	2.04
GUI 65	GUI 40-GUI 40	80/9655680	2.03
AR 100	DSP65-DSP65	80/9005670	4.02
GUI 100	GUI65-GUI 65	80/9005680	4.00

11.02 DIVISION AVEC TROIS ROBINETS

Dividing with three valves



Entré <i>Inlet</i>	Sortie av. robinets <i>Outlets with valves</i>	Référence	Poids (Kg) <i>Weight</i>
DSP 65	DSP65-DSP40	80/9655690	3,15
	DSP 40		

11.03 FUT DE LANCE

Branchpipe



DN <i>Size</i>	Ø de jet <i>Outlet Ø</i>	Filetage <i>Thread</i>	Référence	Poids <i>Weight</i>
GUI 40	12	M 36x200	80/9405090	0,72
GUI 65	18	M 52x300	80/9655090	1,20
DSP 40	12	M 36x200	80/9405590	0,74
DSP 65	18	M 52x300	80/9655590	1,22

11.04 FUT DE LANCE COURTE

Branchpipe



DN <i>Size</i>	Ø de jet <i>Outlet Ø</i>	Filetage <i>Thread</i>	Référence	Poids <i>Weight</i>
DSP 40	12	M 36x200	80/9405593	0,34

DIVISION, LANCES EN ALLIAGES CUIVREUX

Copper alloys nozzles and branchpipes



12.01 DIVISION AVEC 2 ROBINETS

Dividing with two fire valves

Entrée <i>Entrance</i>	Sortie <i>Outlet</i>	Référence	Poids <i>Weight</i>
GUI 65	GUI40-GUI40	80/8651690	5,06



12.02 LANCE, DOUILLE À GORGE

Nozzle, with grooved shank

DN <i>Size</i>	Ø/douille <i>Shank</i>	Référence	Poids <i>Weight</i>	Longueur
20	25	80/8201100	0,31	150 mm
40	35	80/8401100	0,67	180 mm



12.03 LANCE, SUCHE SYMÉTRIQUE, GFR ET FEMELLE

Branchpipe, symmetrical coupling



DN <i>Size</i>	Ø de jet <i>Outlet Ø</i>	Filetage <i>Thread</i>	Référence	Poids <i>Weight</i>	Longueur
GUI 20	7	M24X200	80/8201090	0,31	150 mm
GUI 40	12	M36X200	80/8401090	0,76	185 mm
GFRF20	7	M24X200	80/8201490	0,41	160 mm
FEM. 3/4	7	M24X200	80/8201090/F3/4"	0,35	160 mm
MALE 3/4	7	M24X200	80/8201090/M3/4"	0,35	160 mm
EXPRESS	7	M24X200	80/8201090/EXPRESS	0,40	160 mm

ROBINET DIFFUSEUR EN ALLIAGES CUIVREUX

Diffuser nozzle copper alloys



13.01 ROBINET DIFFUSEUR TYPE B

Diffuser nozzle copper alloys



DN Size	Filetage Thread	Référence	Poids Weight
20	M24X200	80/8201380 Trou conique 10	0,54
40	M36X200	80/8401380 Trou conique 12	1,10



14.01 ROBINET DE PRISE SIMPLE, SANS BOUCHON, ÉPOXY ROUGE

Red epoxy covered single fire valve, without plug

Sortie Outlet	Filetage Thread	Référence	Poids Weight
SYM 40	G1"1/2B	80/8401260	1,13
SYM 65	G2"1/2B	80/8651260	2,83



14.02 ROBINET DE PRISE SIMPLE, AVEC BOUCHONS ET CHÂINETTES, ÉPOXY ROUGE

Red epoxy covered single fire valve, with plug and chain

Sortie Outlet	Filetage Thread	Référence	Poids Weight
SYM 40	G1"1/2B	80/8401260B	1,13
SYM 65	G2"1/2B	80/8651260B	3,50



14.03 ROBINET DE PRISE AVEC VOLANT - ÉPOXY ROUGE

Red epoxy covered landing valve V.D.F.

Sortie Outlet	Filetage Thread	Référence	Poids Weight
SYM 20	G1"B	80/8201270	0,43
SYM 40	G1"1/2B	80/8401270	1,22
SYM 65	G2"1/2B	80/8651270	2,912



14.04 ROBINET DE PRISE SIMPLE, AVEC BOUCHONS, VOLANTS ET CHÂINETTES, ÉPOXY ROUGE

Red epoxy covered single fire valve, with plug, wheel and chain

Sortie Outlet	Filetage Thread	Référence	Poids Weight
SYM 40	G1"1/2B	80/8401270B	1,21
SYM 65	G2"1/2B	80/8651270B	3,07



**14.05 ROBINET DE PRISE
DOUBLE,
AVEC BOUCHONS
ET CHAÎNETTES,
ÉPOXY ROUGE**

Red epoxy covered two fire valves and two plugs with chain



**14.06 ROBINET DE PRISE
DOUBLE, AVEC BOUCHONS,
VOLANTS ET CHAÎNETTES,
ÉPOXY ROUGE**

Red epoxy covered two fire valves and two plugs, wheel with chain

Sortie Outlet	Filetage Thread	Référence	Poids Weight
SYM 40/40	G2"1/2B	80/8651670	3,05

Sortie Outlet	Filetage Thread	Référence	Poids Weight
SYM 40/40	G2"1/2B	80/8651660	3,43



**14.07 ROBINET
DE BARRAGE**
Gate-valve



**14.08 VOLANT ÉPOXY,
VIS ET RONDELLE,
POUR ROBINET V.D.F.**
*Epoxy covered wheel,
screw and washer
for landing valve V.D.F*

DN Size	Filetage Thread	Référence	Poids Weight
20	G1"H	80/8251190	0,52
40	G1"1/2H	80/8401190	1,31

DN Size	Référence	Poids Weight
40/65	80/5405900	0,100



**14.09 RACCORD
D'ALIMENTATION FEMELLE
EN ALLIAGES CUIVREUX
ÉTIQUETTÉS NF**

Supply coupling, inlet female threaded, with plug and chain (labeled NF)



**14.10 RACCORD
D'ALIMENTATION MÂLE
EN ALLIAGES CUIVREUX
ÉTIQUETTÉS NF**

Supply coupling, inlet male threaded, with plug and chain (labeled NF)

DN Size	Référence	Poids Weight
65	80/8651085B SSF+BOUCHON	1
100	80/8001085B SSF+BOUCHON	2,57

DN Size	Référence	Poids Weight
65	80/8651075B SSM+BOUCHON	1,29
100	80/8001075B SSM+BOUCHON	3,57

15.01 CLÉ TRICOISE EN ACIER REVÊTUE ÉPOXY ROUGE

Red epoxy covered wrench of steel



Pour DN For Size	Référence	Poids Weight
20 à 40	80/8206074	0,07
32 à 65	80/8406074	0,15
80 à 100	80/8806074	0,30

15.02 CLÉ TRICOISE EN ACIER RENFORCÉE REVÊTUE ÉPOXY ROUGE

Red epoxy covered wrench of steel



Pour DN For Size	Référence	Poids Weight
65 à 150	80/8006074	0,56

15.03 CLÉ TRICOISE MIXTE EN ACIER REVÊTUE ÉPOXY ROUGE

Red steel epoxy covered mixed wrench



Pour DN For Size	Référence	Poids Weight
40 et 65	80/8656074	0,16
Mousqueton pour clé	80/5006906	

15.04 CLÉ TRICOISE EN ALLIAGES CUIVREUX ANTI-ÉTINCELLE

Wrench of copper alloys



Pour DN For Size	Référence	Poids Weight
20 à 65	80/8201074	0,081



50 à 100	80/8501074	0,20
----------	------------	------



20 à 150	80/8001074	0,29
----------	------------	------

TRANSFORMATION EXPRESS LAITON / SYMÉTRIQUE À VERROU ALUMINIUM

Adapters express in brass/guillemin symmetrical half-coupling with locking ring, in aluminium



TRANSFORMATION EXPRESS/SYMÉTRIQUE

Adapters express/symmetrical

	Référence
EXPRES SYM.40	80/9405710
EXPRES DSP 40	80/9405700
EXPRES SYM 50	80/9505710
EXPRES SYM 65	80/9655710
EXPRES DSP 65	80/9655700
EXPRES SYM.80	80/9805710
EXPRES SYM.100	80/9005710



16.01 COUDE MALE/MALE ALU *Anglais*

	Filetage Male Thread	Référence	Poids Weight
DN 50	2"	80/9505600	0,40
DN 80	3"	80/9805600	0,78

JOINTS POUR RACCORDS SYMÉTRIQUES GUILLEMIN - DSP--AR ET GFR

Gaskets for symmetrical couplings Guillemin-DSP-AR and round thread couplings



17.01 JOINT NOIR NBR POUR RACCORD SYMÉTRIQUE GUILLEMIN

Gasket for symmetrical coupling Guillemin

Conditionnement par 20 pièces

DN Size	Référence
20	80/JR.020/20
25	80/JR.025/20
32	80/JR.030/20
40	80/JR.040/20
50	80/JR.050/20
65	80/JR.065/20
80	80/JR.080/20
100	80/JR.100/20



17.02 JOINT NOIR NBR POUR BOUCHON SIMPLIFIÉ À POIGNÉE

Gasket for simplified dust plug with handle

Conditionnement par 20 pièces

DN Size	Référence
50	80/JBS.050/20
65	80/JBS.065/20
80	80/JBS.080/20



17.03 JOINT NOIR NBR POUR RACCORD AUTO-ÉTANCHE

Gasket for self-tite coupling

Conditionnement par 20 pièces

DN Size	Référence
DSP 40	80/JR.40 DSP/20
DSP 65	80/JR.65 DSP/20
AR 100	80/JR.100 AR/20



17.04 JOINT NOIR NBR POUR RACCORD G.F.R.

Gasket for round thread coupling

Conditionnement par 20 pièces

DN Size	Référence
20	80/JR.020 GFR/20

JOINTS POUR RACCORDS SYMÉTRIQUES GUILLEMIN - DSP--AR ET GFR

Gaskets for symmetrical couplings Guillemine-DSP-AR and round thread couplings



17.05 JOINT BLANC NBR ALIMENTAIRE POUR RACCORD SYMÉTRIQUE GUILLEMIN

*White gasket alimentary for
symmetrical coupling Guillemine*

Conditionnement par 20 pièces

DN Size	Référence
20	80/JRB.020/20
25	80/JRB.025/20
30	80/JRB.030/20
40	80/JRB.040/20
50	80/JRB.050/20
65	80/JRB.065/20
80	80/JRB.080/20
100	80/JRB.100/20
150	80/JRB.150/20



17.06 JOINT BLANC PTFE POUR RACCORD SYMÉTRIQUE GUILLEMIN

*Gasket teflon for symmetrical
coupling Guillemine*

DN Size	Référence
20	80/JRT.020
25	80/JRT.025
32	80/JRT.030
40	80/JRT.040
50	80/JRT.050
65	80/JRT.065
80	80/JRT.080
100	80/JRT.100



17.07 JOINT NOIR VITON POUR RACCORD SYMÉTRIQUE GUILLEMIN

*Gasket viton for symmetrical
coupling Guillemine*

DN Size	Référence
40	80/JRVIT.040
50	80/JRVIT.050
65	80/JRVIT.065
80	80/JRVIT.080
100	80/JRVIT.100

**18.01 JUPES DE SERTISSAGE
EN ALUMINIUM***Crimping sleeves in aluminium*

DN Size	Ø Extérieur	Ø Intérieur	Longueur	Ø Passage	Référence
50	66	60	45	52	80/5505921
50	70	65,5	64	54	80/J2A10
65	90	85	83,5	68	80/J2A05
65	93,5	87,50	40	70,5	80/5655921
80	100	96	76	83,5	80/J2A06
80	105	101	70,5	92	80/J2A08
80	114	108	75	90,5	80/5805922
100	124	120	83	104	80/J2A01
100	129	123	87	111	80/5005922
100	130	126	83	113	80/J2A13

**18.02 JUPES DE SERTISSAGE
EN ACIER INOXYDABLE***Crimping sleeves in stainless steel*

DN Size	Ø Extérieur	Ø Intérieur	Longueur	Ø Passage	Référence
25/30	48,5	44,5	60	33	80/J2S06
40	61	57	61	42	80/J2S07
50	70	67	50	55	80/J2S09
50	76,5	72,5	62,5	55	80/J2S10
80	104	100	70	93	80/J2S03
100	128	122	87	107	80/5006921

**18.03 JUPES DE SERTISSAGE
EN ALUMINIUM***Crimping sleeves
in aluminium*

DN Size	Ø Extérieur	Ø Intérieur	Longueur	Ø Passage	Référence
50	70	65,5	63	55	80/J3A01
65	90	85	77	69	80/J3A02
80	105	101	73,5	83	80/J3A03
100	124	120	88	106	80/J3A04

JUPES, BAGUES ET JOINTS DE SERTISSAGE

Sleeves, rings and crimping gaskets

18.04 BAGUES DE SERTISSAGE CYLINDRIQUES EN ACIER INOXYDABLE

*Cylindrical crimping rings
in stainless steel*



DN Size	Ø Extérieur	Ø Intérieur	Longueur	Référence
20	35	32	25	80/J1S01
25	42	39	25	80/J1S03
30	48,5	45	50	80/J1S02
50	60	56	30	80/J1S05
50	70	66,5	51	80/J1S07

18.05 BAGUES DE SERTISSAGE CYLINDRIQUES EN ALUMINIUM

*Cylindrical crimping rings
in aluminium*



DN Size	Ø Extérieur	Ø Intérieur	Longueur	Référence
20	35	31	30	80/9205523
40	55	51	30	80/9405523
50	70	66	51	80/J1A04
65	80	76	38	80/9655523
65	90	85	55	80/J1A05
80	105	101	75	80/J1A08
100	125	120	60	80/9005523
100	129	125	59	80/J1A02

18.06 JOINT DE SERTISSAGE

*Gaskets for crimping sleeves
on helical shank couplings*



DN Size	Référence
50	80/JJ.050
65	80/JJ.065
80	80/JJ.080
100	80/JJ.100

COLLIER DE SERRAGE EN DEUX PARTIES, POUR DEMI-RACCORD À DOUILLE À COLLERETTE NF EN 14420-3

Clamping collar 2 parts, for half-coupling to collared sleeve



DN Size	Plage de diamètre extérieurs du flexible Demi-coquille boulonnée Diameter range exterior of hoses Half-shells bolted	Référence aluminium	Référence inox
50x8	63 à 67	80/9505006	80/8506006
63x8	78 à 82	80/9655006	80/8656006
75x8	89 à 93	80/9805006	80/8806006
80x8	94 à 97	80/9805007	80/8806007
100x8	114 à 119	80/9005006	80/8006006

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE (Mise à jour janvier 2020)

CATALOGUES

Tous les renseignements inscrits sur nos catalogues sont donnés à titre indicatif.

COMMANDES

Toute commande fait référence à un tarif établi entre notre service commercial et le service achat. Toutes les mentions particulières seront considérées comme valables que lorsqu'elles auront été confirmées par notre accusé de réception.

PRIX

Les tarifs sont établis prix nets unitaires hors taxes, en euros, départ usine.

EXPÉDITIONS

Les délais portés sur nos accusés réception des commandes sont à titre indicatif. Un retard de livraison engendré par la production ne pourra être une raison d'annulation de commande et ne pourra pas faire l'objet d'application de pénalités diverses.

Les retards de livraison engendrés par les transporteurs ne sont pas de notre responsabilité mais il nous appartient de régler ces litiges.

Toute anomalie constatée lors d'une livraison doit être signalée dans les 15 jours suivant la date de réception.

PAIEMENTS

Règlements à 45 jours fin de mois, ou 60 jours date de facture (Cf Loi de modernisation du 4 août 2008).

En cas de règlement tardif, les intérêts seront de 1,5 fois le taux légal en vigueur, par mois de retard.

REPRISE DE LA MARCHANDISE

Tout retour de marchandises doit avoir été négocié préalablement avec nos services. Toutes pièces spéciales ne figurant pas sur nos catalogues ou ayant été fabriquées sur demande ne sont jamais reprises. Les pièces ayant été montées, utilisées, stockées dans de mauvaises conditions ne sont jamais reprises.

Toute reprise de matériel livré depuis moins d'un an sera repris avec un abattement de 30 % du prix facturé. (la facture sera exigée). Les retours de marchandises sont aux frais et péril du client.

PORT (France métropole)

- Franco de port pour toute commande de plus de 500 € HT
- Pour toute commande inférieure à 500 € HT, montant forfaitaire du port = 30 €

PORT (CEE hors France)

- Pour toutes les commandes en dehors du territoire français, les conditions de port et emballage sont à négocier avec notre service commercial à la commande.

GARANTIE

Nos produits sont garantis un an à dater du jour de l'expédition. La garantie couvre les vices de construction ou de matière ainsi que les frais de main-d'œuvre dans notre usine. Elle se limite au remplacement de la pièce défectueuse par nos services. Elle ne pourra en aucun faire l'objet de demande d'indemnités quelconques.

Les frais de transports restent dans tous les cas à la charge de l'acheteur. La garantie ne s'applique pas lorsqu'il a été reconnu par nos services compétents que les matériels ont été détériorés par :

- une usure normale due au fonctionnement,
- des accidents provenant de négligences,
- des défauts de surveillance,
- des défauts d'entretien,
- le non-respect des normes,
- un montage ou une installation non conforme aux règlements et usages professionnels,
- un défaut de qualité de stockage.

RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

Le vendeur conserve la propriété des biens vendus jusqu'au paiement effectif de l'intégralité du prix en principal et accessoires. Le défaut de paiement de l'une des échéances peut entraîner la revendication des biens. Ces dispositions ne font pas obstacle au transfert à l'acheteur, dès la livraison, des risques de perte ou de détérioration des biens vendus ainsi que des dommages qu'ils pourraient occasionner. La réception des marchandises vaut acceptation expresse de la présente clause et prévaut sur toute autre clause contraire des conditions d'achat de l'acquéreur.

Toutes contestations ou litiges relatifs à nos ventes seront soumis de fait et de droit à la juridiction du Tribunal de Commerce de Villefranche-sur-Saône (69).



TRIBOULET
INDUSTRIE

2, rue de l'Industrie
ZI Bois Baron - BP 30209
69823 BELLEVILLE cedex

Tél. +33 (0)4 74 66 09 15

Fax +33 (0)4 74 66 59 35

WWW.TRIBOULET-INDUSTRIE.COM