

Tube Socarex PELD pour eau potable	7 - 3
Raccord laiton avec virole Huot série BSN/R *pouce	7 - 4
Tube PEHD *métrique pour eau potable	7 - 6
Tube PEHD *métrique pour gaz naturel	7 - 8
Acc.PEHD PE100 SDR 11 ISO série 5 (eau et gaz)	7 - 9
Pièce de transition PEHD/Filet métal PE100 SDR 11 ISO S5	7 - 16
Raccord laiton à serrage extérieur pour tube PE *métrique	7 - 18
Raccord à compression PP pour eau *métrique	7 - 19
Raccord Primofit acier galvanisé pour tube PE gaz	7 - 22
Collier de prise en charge	7 - 23
Raccord à visser laiton	7 - 24
Collecteur laiton	7 - 27
Raccord à visser galvanisé	7 - 29
Robinetterie	7 - 32
Clapet de pied et anti-retour	7 - 34
Collier de réparation	7 - 35
Isolation pour conduite de chauffage et sanitaire	7 - 36

► Série normale - Norme BS - Série pouce

Réf.		Ø int	Ø ext	Ep. mm	Pression	Lg
40001D		1/2"	16,9	2,3	9	détail
40001R050		1/2"	16,9	2,3	9	50 M
40001R100		1/2"	16,9	2,3	9	100 M
40002D		3/4"	24,6	3,1	9	détail
40002R050		3/4"	24,6	3,1	9	50 M
40002R100		3/4"	24,6	3,1	9	100 M
40003D		1"	30,8	3,1	7	détail
40003R050		1"	30,8	3,1	7	50 M
40003R100		1"	30,8	3,1	7	100 M
40004D		5/4"	36,9	3,1	5	détail
40004R050		5/4"	36,9	3,1	5	50 M
40004R100		5/4"	36,9	3,1	5	100 M
40005R100	⌘	6/4"	44,4	3,5	5	100 M
40006	⌘	2"	60,3	4,7	5	100 M



► Série renforcée - Norme BS - Série pouce

Réf.		Ø int	Ø ext	Ep. mm	Pression	Lg
40007D		1/2"	21,10	4,3	16	détail
40007R050		1/2"	21,10	4,3	16	50 M
40007R100		1/2"	21,10	4,3	16	100 M
40008D		3/4"	27,5	4,3	11	détail
40008R050		3/4"	27,5	4,3	11	50 M
40008R100		3/4"	27,5	4,3	11	100 M
40009D		1"	33,9	4,3	9	détail
40009R050		1"	33,9	4,3	9	50 M
40009R100		1"	33,9	4,3	9	100 M
40010D		5/4"	42	5,1	8	détail
40010R050		5/4"	42	5,1	8	50 M
40010R100		5/4"	42	5,1	8	100 M
40011	⌘	6/4"	47,80	5,4	8,4	100 M
40012	⌘	2"	63,5	6,5	7,7	100 M



Juin 2018



Raccord laiton avec virole Huot série BSN/R *pouce

► Raccord M SR3

Réf.		Ø	Série
40025N		1/2"	N
40025R		1/2"	R
40026N		3/4"	N
40026R		3/4"	R
40027N		1"	N
40027R		1"	R
40028N		5/4"	N
40028R		5/4"	R
40029N	⊗	6/4"	N
40029R	⊗	6/4"	R
40030N	⊗	2"	N
40030R	⊗	2"	R



► Raccord F SR4

Réf.		Ø	Série
40048N		1/2"	N
40048R		1/2"	R
40049N		3/4"	N
40049R		3/4"	R
40050N		1"	N
40050R		1"	R
40051N		5/4"	N
40051R		5/4"	R
40052N	⊗	6/4"	N
40052R	⊗	6/4"	R
40053N	⊗	2"	N
40053R	⊗	2"	R



► Coude 90° SR9

Réf.		Ø	Série
40037N		1/2"	N
40037R		1/2"	R
40038N		3/4"	N
40038R		3/4"	R
40039N		1"	N
40039R		1"	R
40040N		5/4"	N
40040R		5/4"	R
40041N	⊗	6/4"	N
40041R	⊗	6/4"	R
40042N	⊗	2"	N
40042R	⊗	2"	R



► Té 90° SR11

Réf.		Ø	Série
40060N		1/2"	N
40060R		1/2"	R
40061N		3/4"	N
40061R		3/4"	R
40062N		1"	N
40062R		1"	R
40063N		5/4"	N
40063R		5/4"	R
40064N	⊗	6/4"	N
40064R	⊗	6/4"	R
40065N	⊗	2"	N
40065R	⊗	2"	R



► Manchon SR2

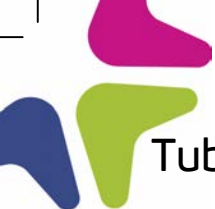
Réf.		Ø	Série
40031N		1/2"	N
40031R		1/2"	R
40032N		3/4"	N
40032R		3/4"	R
40033N		1"	N
40033R		1"	R
40034N		5/4"	N
40034R		5/4"	R
40035N	⊗	6/4"	N
40035R	⊗	6/4"	R
40036N	⊗	2"	N
40036R	⊗	2"	R



► Manchon de réparation SE112

Réf.		Ø	Série
40054		1/2"	R
40055		3/4"	R
40056		1"	R
40057		5/4"	R
40058		6/4"	R





Tube PEHD *métrique pour eau potable

► PE80 SDR11 PN12,5

Réf.	Ø ext	Ep. mm	Lg
40080D	20	2	détail
40080R50	20	2	50 M
40080R100	20	2	100 M
40081D	25	2,3	détail
40081L06	25	2,3	6 M
40081R50	25	2,3	50 M
40081R100	25	2,3	100 M
40082D	32	2,9	détail
40082L06	32	2,9	6 M
40082R50	32	2,9	50 M
40082R100	32	2,9	100 M
40083D	40	3,7	détail
40083L06	40	3,7	6 M
40083R50	40	3,7	50 M
40083R100	40	3,7	100 M
40084D	50	4,6	détail
40084L06	50	4,6	6 M
40084R50	50	4,6	50 M
40084R100	50	4,6	100 M
40085R50	63	5,8	50 M

Détail possible avec tube ou rouleau
 Marque BENOR selon NBN EN 12201
 Tuyau PEHD PE80 SDR17 PSD

► PE100 SDR11 PN16

Réf.		Ø ext	Ep. mm	Lg
40085D		63	5,8	détail*
40085L06		63	5,8	6 M
40085R100		63	5,8	100 M
40086D		75	6,9	détail**
40086L06		75	6,9	6 M
40086R50		75	6,9	50 M
40086R100		75	6,9	100 M
40087L06		90	8,2	6 M
40087L12	☆	90	8,2	12 M
40087R100		90	8,2	100 M
40088L06		110	10	6 M
40088L12	☆	110	10	12 M
40088R100		110	10	100 M
40089L06		125	11,4	6 M
40089L12	☆	125	11,4	12 M
40090D		140	12,8	détail**
40090L06		140	12,8	6 M
40090L12	☆	140	12,8	12 M

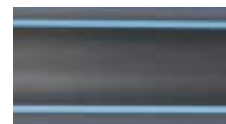
* Détail possible avec tube ou rouleau

** Détail possible avec tube et pas avec le rouleau

Marque BENOR selon NBN EN 12201

Tuyau PEHD PE100 SDR17: PSD

Longueur de 12M sur commande - délai et frais de transport à préciser avec l'usine



Tube PEHD *métrique pour eau potable

► PE100 SDR11 PN16

Réf.		Ø ext	Ep. mm	Lg
40091D		160	14,6	détail**
40091L06		160	14,6	6 M
40091L12	☆	160	14,6	12 M
40092D	☆	200	18,2	détail**
40092L06	☆	200	18,2	6 M
40092L12	☆	200	18,2	12 M
40093D	☆	225	20,5	détail**
40093L06	☆	225	20,5	6 M
40093L12	☆	225	20,5	12 M
40094L06	☆	250	22,8	6 M
40094L12	☆	250	22,8	12 M
40095L06	☆	315	28,6	6 M
40095L12	☆	315	28,6	12 M



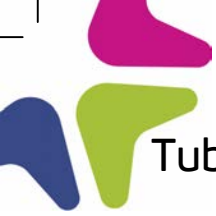
► PE100 SDR17 PN10

Réf.		Ø ext	Ep. mm	Lg
40096L06		75	4,5	6 M
40096R100		75	4,5	100 M
40097L06		90	5,4	6 M
40097L12	☆	90	5,4	12 M
40097R100		90	5,4	100 M
40098L06		110	6,6	6 M
40098L12	☆	110	6,6	12 M
40099L06		125	7,4	6 M
40099L12	☆	125	7,4	12 M
40100L12	☆	140	8,3	12 M
40101L06		160	9,5	6 M
40101L12	☆	160	9,5	12 M
40102L06		200	11,9	6 M
40102L12	☆	200	11,9	12 M
40103L06		225	13,4	6 M
40103L12	☆	225	13,4	12 M
40104L12	☆	250	14,8	12 M
40105L12	☆	315	18,7	12 M



Juin 2018

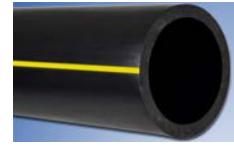
Longueur de 12M sur commande - délai et frais de transport à préciser avec l'usine



Tube PEHD *métrique pour gaz naturel

► PE100 Série 5 SDR11 Plastalène

Réf.	Ø ext	Ep. mm	Lg
40117D	32	3	détail
40117R050	32	3	50 M
40117R100	32	3	100 M
40118D	40	3,7	détail
40118R050	40	3,7	50 M
40118R100	40	3,7	100 M
40119D	63	5,8	détail
40119R050	63	5,8	50 M
40119R100	63	5,8	100 M



► PE100 Série 8 SDR17,6 Plastalène

Réf.		Ø ext	Ep. mm	Lg
40120	⌘	110	6,3	14 M
40121	⌘	160	9,1	14 M



Longueur de 14 M sur demande

► Coude 45° électrosoudable



Réf.	Ø
GF753151608	32
GF753151609	40
GF753151610	50
GF753151611	63
GF753151813	90
GF753151814	110
GF753151815	125
GF753151817	160
40199	225

► Coude 45° à bout lisse pour électrosoudage



Réf.	Ø
GF753151006	20
GF753151007	25
GF753151008	32
GF753151009	40
GF753151010	50
GF753151011	63
GF753151012	75
GF753151013	90
GF753151014	110
GF753151015	125
GF753151016	140
GF753151017	160
GF753151019	200
GF753151020	225

► Coude 90° électrosoudable



Réf.	Ø
GF753101606	20
GF753101607	25
GF753101608	32
GF753101609	40
GF753101610	50
GF753101611	63
GF753101612	75
GF753101813	90
GF753101814	110
GF753101815	125
GF753101817	160
40179	225

► Coude 90° à bout lisse pour électrosoudage



Réf.	Ø
GF753101006	20
GF753101007	25
GF753101008	32
GF753101009	40
GF753101010	50
GF753101011	63
GF753101012	75
GF753101013	90
GF753101014	110
GF753101015	125
GF753101016	140
GF753101017	160
GF753101019	200
GF753101020	225

► Té 90° électrosoudable MFF



Réf.	Ø
GF753211606	20
GF753211607	25
GF753211608	32
GF753211609	40
GF753211610	50
GF753211611	63
GF753211612	75
GF753201813	90
GF753201814	110
GF753201815	125
GF753201817	160

► Té 90° électrosoudable FFF



Réf.	Ø
40250	32
40251	40
40252	50
40253	63
40254	75
40255	90
40256	110
40257	125
40258	160
40259	225

► Té 90° à bout lisse pour électrosoudage



Réf.	Ø
GF753201006	20
GF753201007	25
GF753201008	32
GF753201009	40
GF753201010	50
GF753201011	63
GF753201012	75
GF753201013	90
GF753201014	110
GF753201015	125
GF753201016	140
GF753201017	160
GF753201019	200
GF753201020	225

► Manchon avec butée amovible électrosoudable



Réf.	Ø
GF753911606	20
GF753911607	25
GF753911608	32
GF753911609	40
GF753911610	50
GF753911611	63
GF753911612	75
GF753911613	90
GF753911614	110
GF753911615	125
GF753911616	140
GF753911617	160
GF753911618	180
GF753911619	200
GF753911620	225*

* Manchon sans butée

► Réduction électrosoudable

Réf.		Ø
GF753901640	☆	32/20
GF753901641	☆	32/25
GF753901644	☆	40/20
GF753901646	☆	40/32
40394	☆	50/20
GF753901651	☆	50/32
GF753901652	☆	50/40
GF753901656	☆	63/32
GF753901657	☆	63/40
GF753901658	☆	63/50
40400	☆	90/50
GF753901831	☆	90/63
40402	☆	110/63
GF753901833	☆	110/90
GF753901836	☆	125/90
GF753901864	☆	160/110






Acc.PEHD PE100 SDR 11 ISO série 5 (eau et gaz)

► Réduction à bout lisse pour électrosoudage

Réf.		Ø
GF753901038		25/20
GF753901042		32/20
GF753901041		32/25
GF753901047		40/25
GF753901046		40/32
GF753901054		50/25
GF753901053		50/32
GF753901052		50/40
GF753901060		63/32
GF753901059		63/40
GF753901058		63/50
GF753901063		75/40
GF753901064		75/50
GF753901065		75/63
GF753901072		90/50
GF753901071		90/63
GF753901070		90/75
GF753901078		110/63
GF753901077		110/75
GF753901076		110/90
GF753901082	☆	125/75
GF753901081	☆	125/90
GF753901080	☆	125/110
GF753901087	☆	140/90
GF753901084		140/110
GF753901085	☆	140/125
GF753901088	☆	160/90
GF753901090		160/110
GF753901032	☆	160/140
GF753901066	☆	200/140
GF753901092	☆	200/160
GF753901096	☆	225/160
GF753901094	☆	225/200




► Bride tournante PP avec âme acier soudage dans EMB




Réf.	Ø
GF727700206	20
GF727700207	25
GF727700208	32
GF727700209	40
GF727700210	50
GF727700211	63
GF727700212	75
GF727700213	90
GF727700214	110
GF727700215	125
GF727700816	140
GF727700817	160
GF727700820	225

► Bride tournante PP avec âme acier soudage BAB



Réf.	Ø
GF727700313	90
GF727700314	110
GF727700315	125
GF727700716	140
GF727700717	160
GF727700718	180
GF727700719	200
GF727700720	225
GF727700721	250
GF727700722	280
GF727700723	315
GF727700724	☆ 355
GF727700725	☆ 400

► Bride tournante PP-V soudage BAB



Réf.	Ø
GF727700513	90
GF727700514	110
GF727700515	125
GF727700516	140
GF727700517	160
GF727700518	180
GF727700519	200
GF727700520	225
GF727700521	250
GF727700522	☆ 280
GF727700523	☆ 315



Acc.PEHD PE100 SDR 11 ISO série 5 (eau et gaz)

► Collet à bout lisse pour électrosoudage et soudure BAB

Réf.	Ø
GF753800006	20
GF753800007	25
GF753800008	32
GF753800009	40
GF753800010	50
GF753800011	63
GF753800012	75
GF753800013	90
GF753800014	110
GF753800015	125
GF753800016	140
GF753800017	160
GF753800019	200
GF753800020	225



► Joint plat pour collet

Réf.	Ø
40370	20
40371	25
40372	32
40373	40
40374	50
40375	63
40376	75
40377	90
40378	110
40379	125
40380	140
40381	160
40382	200
40383	225



► Bride pleine PP avec âme acier PN16

Réf.		Ø
40701	☆	20
40702	☆	25
40703		32
40704		40
40705		50
40706		63
40707		75
40708		90
40709		110
40710		125
40711	☆	140
40712		160
40713	☆	200
40714	☆	225



► Bride filetée galva PN16

Réf.		Ø int
40715	☆	3"
40716		4"





Pièce de transition PEHD/Filet métal PE100 SDR 11 ISO S5

► PE électros./filet acier M - USTN - Gaz



Réf.	Ø	Ø métal
40460	20	1/2"
40461	32	1"
40462	40	5/4"
40463	50	6/4"
40464	63	2"

► PE électros./filet acier F - USTM - Gaz



Réf.	Ø	Ø métal
40470	32	1"
40471	40	5/4"
40472	50	6/4"
40473	63	2"

► PE électros./filet laiton M - MUN - Gaz & eau



Réf.	Ø	Ø métal
GF720920756	20	1/2"
GF720920757	25	3/4"
GF720920758	32	1"
GF720920759	40	5/4"
GF720920760	50	6/4"
GF720920761	63	2"

► PE électros./filet laiton F - MUN - Gaz & eau



Réf.	Ø	Ø métal
GF720920258	32	1"
GF720920259	40	5/4"
GF720920260	50	6/4"
GF720920261	63	2"

► PE pour électros./RU métal femelle RMP



Réf.	Ø
40141	PE 20 - inox 1/2"
40142	PE 25 - inox 3/4"
40143	PE 32 - inox 1"
40144	PE 40 - inox 5/4"
40145	PE 50 - inox 6/4"
40146	PE 63 - inox 2"

► PE pour électros./RU métal mâle RMP



Réf.	Ø
40147	PE 25 - inox 3/4"
40148	PE 32 - inox 1"
40149	PE 40 - inox 5/4"
40150	PE 50 - inox 6/4"
40151	PE 63 - inox 2"

► PE électros./filet laiton F incorporé - USTO - Gaz & eau

Réf.	Ø	Ø métal
40440	20	1/2"
40441	25	3/4"
40442	32	1"
40443	40	5/4"
40444	50	6/4"
40445	63	2"



Pièce de transition PEHD/Filet métal PE100 SDR 11 ISO S5

► Coude 90°PEHD électros./filet laiton F - WUSTO - Gaz & eau



Réf.	Ø	Ø métal
40480	32	1"
40481	40	5/4"
40482	50	6/4"
40483	63	2"

► Té 90° PEHD 2 x élect./ filet laiton F - TU - Gaz & eau



Réf.	Ø	Ø métal
40490	32	1"
40491	50	6/4"
40492	63	2"



Raccord laiton à serrage extérieur pour tube PE *métrique

► Raccord M SE13



Réf.	Ø
40500XXX	16-1/2"
40502	25-3/4"
40503	32-1"
40504	40-5/4"
40505	50-6/4"
40506	63-2"

Pression de fonctionnement admissible 25 bars

► Raccord F SE14



Réf.	Ø
40507	16-1/2"
40508	20-1/2"
40509	25-3/4"
40510	32-1"
40511	40-5/4"
40512	50-6/4"
40513	63-2"

Pression de fonctionnement admissible 25 bars

► Coude 90° SE19



Réf.	Ø
40515	20
40516	25
40517	32
40518	40
40519	50
40520	63

Pression de fonctionnement admissible 25 bars

► Té 90° SE21



Réf.	Ø
40521	16
40522	20
40523	25
40524	32
40525	40
40526	50
40527	63

Pression de fonctionnement admissible 25 bars

► Manchon SE12



Réf.	Ø
40528	16
40529	20
40530	25
40531	32
40532	40
40533	50
40534	63

Pression de fonctionnement admissible 25 bars

► Manchon de réparation SE112



Réf.	Ø
40535	20
40536	25
40537	32
40538	40
40539	50
40540	63

Pression de fonctionnement admissible 25 bars

Raccord à compression PP pour eau *métrique

Type Plasson - Magnum - Polyrac

La gamme iJOINT couvre des manchons, réductions, T, coudes, manchons filetés et bouchons de protection, du Ø20 au Ø110MM et de 1/2" à 4" de filetage

Avec anneau de renforcement acier inoxydable (AISI430)

Convient pour l'utilisation PN16 avec des tubes en PE et PEX

Montage sans démontage du raccord

► Coude 45° PP



Réf.	Ø
GF158400016	20
GF158400017	25
GF158400018	32
GF158400019	40
GF158400020	50
GF158400021	63

► Coude 90° PP



Réf.	Ø
GF158400070	20
GF158400071	25
GF158400072	32
GF158400073	40
GF158400074	50
GF158400075	63
GF158400076	75
GF158400077	90
GF158400078	110

► Té 90° simple PP



Réf.	Ø
GF158400223	20
GF158400224	25
GF158400225	32
GF158400226	40
GF158400227	50
GF158400228	63
GF158400229	75
GF158400231	110
GF158400230	90

► Té 90° avec filetage F



Réf.	Ø
GF158400177	20-1/2"
GF158400180	02-3/4"
GF158400184	32-1"
GF158400188	40-5/4"
GF158400192	50-6/4"
GF158400196	63-2"



Raccord à compression PP pour eau *métrique

► Té 90° réduit PP avec filetage F

Réf.	Ø
GF158400200	20/25/20
GF158400232	25/20/25
GF158400201	25/32/25
GF158400233	32/25/32
GF158400234	40/32/40
GF158400235	50/32/50
GF158400236	50/40/50
GF158400237	63/32/63
GF158400238	63/50/63
GF158400239	75/63/75
GF158400240	90/75/90
GF158400241	110/63/110
GF158400242	110/90/110



► Raccord avec filetage M PP



Réf.	Ø
GF158400123	20-1/2"
GF158400124	20-3/4"
GF158400126	25-1/2"
GF158400127	25-3/4"
GF158400129	32-3/4"
GF158400130	32-1"
GF158400134	40-5/4"
GF158400139	50-6/4"
GF158400142	63-2"
GF158400145	75-2"1/2"
GF158400149	90-3"
GF158400152	110-4"

► Raccord avec filetage M métallique (laiton)



Réf.	Ø
GF158400281	20-1/2"
GF158400282	25-3/4"
GF158400284	32-1"
GF158400288	40-5/4"
GF158400292	50-6/4"
GF158400294	63-2"

► Raccord avec filetage F PP



Réf.	Ø
GF158400088	20-1/2"
GF158400089	20-3/4"
GF158400090	25-1/2"
GF158400091	25-3/4"
GF158400093	32-3/4"
GF158400094	32-1"
GF158400097	40-5/4"
GF158400101	50-6/4"
GF158400111	90-3"
GF158400113	110-4"

*Renforcé par bague Inox (AISI430)


► Raccord avec filetage F (laiton)




Réf.	Ø
GF158400295	20-1/2"
GF158400296	25-3/4"
GF158400297	32-1"
GF158400301	40-5/4"
GF158400302	50-6/4"
GF158400303	63-2"

Raccord à compression PP pour eau *métrique

► Manchon PP

 Réf.	Ø
GF158400001	20
GF158400002	25
GF158400003	32
GF158400004	40
GF158400005	50
GF158400006	63
GF158400007	75
GF158400008	90
GF158400009	110

► Manchon de réparation

 Réf.	Ø
GF158400168	20
GF158400169	25
GF158400170	32
GF158400171	40
GF158400172	50
GF158400173	63
GF158400174	75
GF158400175	90
GF158400176	110

Sans butée centrale

► Bouchon PP

Réf.	Ø
GF158400079	20
GF158400080	25
GF158400081	32
GF158400082	40
GF158400083	50
GF158400084	63
GF158400085	75
GF158400086	90
GF158400087	110





Raccord Primofit acier galvanisé pour tube PE gaz

Pièce intermédiaire galvanisée avec filetage extérieur pour PE SDR 11/S 5 sur R/ISO 7

► Raccord M buselure incluse

Réf.	Ø
GF775202203	32-1"
GF775202204	40-5/4"
GF775202206	63-2"

Buselure comprise



► Raccord F buselure incluse

Réf.	Ø
GF775212203	32-1"
GF775212204	40-5/4"
GF775212206	63-2"

Buselure comprise



► Buselure ou douille de renfort

Réf.	Ø
GF775950203	32
GF775950204	40
GF775950206	63



► Laiton

Réf.		Ø
40758	⊕	22-1/2"
40760	⊕	27-3/4"
40759		27-1/2"
40761		34-3/4"
40762		43-1"
40763		48-1"



► PP renforcé par bague acier inox

Réf.	Ø
GF727627001	20-1/2"
GF727627011	25-1/2"
GF727627012	25-3/4"
GF727627022	32-3/4"
GF727627023	32-1"
GF727627031	40-1/2"
GF727627032	40-3/4"
GF727627033	40-1"
GF727627042	50-3/4"
GF727627043	50-1"
GF727627044	50-5/4"
GF727627052	63-3/4"
GF727627053	63/1"
GF727627062	75-3/4"
GF727627063	75-1"
GF727627066	75-2"
GF727627073	90-1"
GF727627076	90-2"
GF727627083	110-1"
GF727627086	110-2"
GF727627087	110-3"
GF727627093	125-1"
GF727627096	125-2"
GF727627097	125-3"
GF727627098	125-4"
GF727627106	140-2"
GF727627116	160-2"
GF727627136	200-2"
GF727627146	225-2"



Juin 2018

Inclus joint plat, boulons et écrous inox (pour eau PN16-PN10)
Autres dimensions sur commande



Raccord à visser laiton

► Coude 90° FF

Réf.	Ø
40820	3/8"
40821	1/2"
40822	3/4"
40823	1"
40824	5/4"
40825	6/4"
40826	2"



► Té 90° FFF

Réf.	Ø
40770	3/8"
40771	1/2"
40772	3/4"
40773	1"
40774	5/4"
40775	6/4"
40776	2"



► Réduction MF

Réf.	Ø
40827	3/8"-1/4"
40828	3/8"-1/8"
40829	1/2"-3/8"
40830	3/4"-1/2"
40831	3/4"-3/8"
40833	1"-1/2"
40832	1"-3/4"
40834	5/4"-1"
40835	5/4"-3/4"
40837	6/4"-5/4"
40838	6/4"-1"
40839	6/4"-3/4"
40841	2"-6/4"
40842	2"-5/4"
40843	2"-1"



► Culasse FF

Réf.	Ø
40989	1/2"



► Manchon FF

Réf.	Ø
40790	3/8"
40791	1/2"
40792	3/4"
40793	1"
40794	5/4"
40795	6/4"



► Nipple - Mamelon MM

Réf.	Ø
40777	3/8"
40778	1/2"
40779	3/4"
40780	1"
40781	5/4"
40782	6/4"
40783	2"



► Nipple - Mamelon réduit MM

Réf.	Ø
40784	3/8"-1/4"
40785	1/2"-3/8"
40787	1"-3/4"
40788	5/4"-1"
40789	6/4"-5/4"





Raccord à visser laiton

► Bouchon M

Réf.	Ø
40864	1/2"
40865	3/4"
40866	1"



► Bouchon F

Réf.	Ø
40867	1/2"
40868	3/4"
40869	1"



► Avec 2 entrées 1" F

Réf.		Ø
40740		2 raccords 1/2" F
40741		3 raccords 1/2" F
40742		4 raccords 1/2" F
40743		5 raccords 1/2" F
40744		6 raccords 1/2" F
40745	☆	7 raccords 1/2" F
40746		8 raccords 1/2" F
40747	☆	9 raccords 1/2" F
40748		10 raccords 1/2" F
40749	☆	11 raccords 1/2" F
40750		12 raccords 1/2" F



Non équipé

► Collier simple pour collecteur

Réf.		Ø
40751	☆	1"



► Collier de fixation réglable double pour collecteur

Réf.		Ø
40752		1/2" - 3/4" - 1"



► Avec 1 entrée 3/4" F et 1 entrée 3/4" M

Réf.		Ø
APCCOMPF42		2 raccords 1/2" M
APCCOMPF43		3 raccords 1/2" M
APCCOMPF44		4 raccords 1/2" M
APCCOMPF45		5 raccords 1/2" M
APCCOMPF46		6 raccords 1/2" M



► Collier de fixation double pour collecteur

Réf.		Ø
APSUP4		3/4"

Vendu par 2 pièces





► Vanne à bille 1/2"MF

Réf.		Descript.
40754	☆	poignée rouge
40753	☆	poignée bleue

► Coude 45° MF - N°121



Réf.		Ø
41015	✳	1/2"
41016	✳	3/4"
41017	✳	1"
41612	✳	5/4"
41613	✳	6/4"
41614	✳	2"

► Coude 45° FF - N°120



Réf.		Ø
40948	✳	1/2"
40949	✳	3/4"
40950	✳	1"
41609	✳	5/4"
41610	✳	6/4"
41611	✳	2"

► Coude 90° MF - N°92



Réf.		Ø
41605	✳	1/8"
41010	✳	3/8"
41606	✳	1/4"
41011	✳	1/2"
41012	✳	3/4"
41013	✳	1"
41650	✳	5/4"
41651	✳	6/4"
41652	✳	2"
41607	✳	2" 1/2
41608	✳	3"

► Coude 90° FF - N°90



Réf.		Ø
41601	✳	1/8"
40940	✳	3/8"
41602	✳	1/4"
40941	✳	1/2"
40942	✳	3/4"
40943	✳	1"
40944	✳	5/4"
40945	✳	6/4"
40946	✳	2"
41603	✳	2" 1/2
41604	✳	3"

► Courbe 90° FF - N°2

Réf.		Ø
41600	✳	3/4"



► Croix 4xF - N°180



Réf.		Ø
40958	✳	3/8"
40959	✳	1/2"
40960	✳	3/4"
40961	✳	1"
40962	✳	5/4"
40963	✳	6/4"
40964	✳	2"

► Culasse FF - N°471



Réf.		Ø
40991	✳	1/2"
40990	✳	3/4"





Raccord à visser galvanisé

► Té 90° FFF - N°130



Réf.		Ø
41615	✱	1/8"
41616	✱	1/4"
40951	✱	3/8"
40952	✱	1/2"
40953	✱	3/4"
40954	✱	1"
40955	✱	5/4"
40956	✱	6/4"
40957	✱	2"
41617	✱	2"1/2
41618	✱	3"

► Réduction incorporée MF - N°241



Réf.		Ø
40973	✱	3/8"-1/8"
40974	✱	3/8"-1/4"
40975	✱	1/2"-3/8"
41619	✱	1/4"-1/8"
40977	✱	3/4"-3/8"
40976	✱	3/4"-1/2"
40978	✱	1"-3/4"
40981	✱	5/4"-1/2"
40980	✱	5/4"-3/4"
40979	✱	5/4"-1"
40984	✱	6/4"-3/4"
40983	✱	6/4"-1"
40982	✱	6/4"-5/4"
41620	✱	2"-3/4"
40987	✱	2"-1"
40986	✱	2"-5/4"
40985	✱	2"-6/4"
41621	✱	2"1/2-2"
40988	✱	3"-2"1/2

► Raccord union MF - N°341




Réf.		Ø
41640	✱	1/4"
41641	✱	3/8"
41642	✱	1/2"
41643	✱	3/4"
41644	✱	1"
41645	✱	5/4"
41646	✱	6/4"
41647	✱	2"
41648	✱	2"1/2
41649	✱	3"

► Raccord union FF - N°340




Réf.		Ø
41637	✱	1/4"
40965	✱	3/8"
40966	✱	1/2"
40967	✱	3/4"
40968	✱	1"
40969	✱	5/4"
40970	✱	6/4"
40971	✱	2"
41638	✱	2"1/2
41639	✱	3"

► Manchon FF - N°270




Réf.		Ø
41622	✱	1/8"
41034	✱	3/8"
41035	✱	1/2"
41623	✱	1/4"
41036	✱	3/4"
41037	✱	1"
41038	✱	5/4"
41039	✱	6/4"
41040	✱	2"
41624	✱	2"1/2
41041	✱	3"

► Nipple - Mamelon MM - N°280




Réf.		Ø
41625	✱	1/8"
41626	✱	1/4"
41018	✱	3/8"
41019	✱	1/2"
41020	✱	3/4"
41021	✱	1"
41022	✱	5/4"
41023	✱	6/4"
41024	✱	2"
41627	✱	2"1/2
41628	✱	3"

► Manchon réduit FF - N°240




Réf.		Ø
41042	✱	1/2"-3/8"
41043	✱	3/4"-1/2"
41045	✱	1"-1/2"
41044	✱	1"-3/4"
41048	✱	5/4"-1/2"
41047	✱	5/4"-3/4"
41046	✱	5/4"-1"
41051	✱	6/4"-3/4"
41050	✱	6/4"-1"
41049	✱	6/4"-5/4"
41052	✱	2"-6/4"

► Nipple - Mamelon réduit MM - N°245




Réf.		Ø
41025	✱	1/4"-1/8"
41027	✱	3/8"-1/4"
41028	✱	1/2"-3/8"
41029	✱	3/4"-1/2"
41030	✱	1"-3/4"
41031	✱	5/4"-1"
41032	✱	6/4"-5/4"
41033	✱	2"-6/4"

► Bouchon M - N°290



Réf.		Ø
41629	✱	1/8"
41053	✱	3/8"
41630	✱	1/4"
41054	✱	1/2"
41055	✱	3/4"
41056	✱	1"
41057	✱	5/4"
41058	✱	6/4"
41059	✱	2"
41631	✱	2"1/2
41632	✱	3"

► Bouchon F - N°300



Réf.		Ø
41633	✱	1/8"
41634	✱	1/4"
41060	✱	3/8"
41061	✱	1/2"
41062	✱	3/4"
41063	✱	1"
41064	✱	5/4"
41065	✱	6/4"
41066	✱	2"
41635	✱	2"1/2
41636	✱	3"

► **Vanne à bille laiton type340B à poignée bleue PN40 FF**

Réf.	Ø	Cond.
40920	3/8"	125
40919	1/4"	125
40925	1/2"	25
40926	3/4"	20
40927	1"	10
40928	5/4"	8
40929	6/4"	4
40930	2"	2



► **Vanne à bille Mega type104 à tournant sphérique PN25 MF**

Réf.	Ø	Cond.
40899	1/2"	15
40900	3/4"	8



► **Vanne à bille Mega type100 à tournant sphérique PN25 FF**

Réf.	Ø	Cond.
40893	1/2"	15
40894	3/4"	8
40895	1"	8
40896	5/4"	4
40897	6/4"	2
40898	2"	2



► **Vanne d'arrêt type108 à tournant sphérique + purgeur PN25**

Réf.	Ø	Cond.
40921	1/2"	20
40922	3/4"	12



► **Vanne d'arrêt à tournant sphérique à raccord 3 pcs PN30**

Réf.	Ø	Cond.
40923	1"	6



► **Robinet d'arrêt sans purgeur FF**

Réf.	Ø
40882XXX	1"
40883XXX	5/4"



► **Robinet d'arrêt avec purgeur FF**

Réf.	Ø
40885XXX	1/2"
40886XXX	3/4"
40889XXX	6/4"



► Robinet double service



Réf.	Ø	Coul.
40904	1/2"	brossé
40907	3/4"	brossé
40908	1"	brossé

► Robinet double service à bille 166 modèle court à manette



Réf.	Ø	Cond.
40910	1/2"	15
40911	3/4"	10
41662	1"	

A tournant sphérique

► Tête de robinet et joint

Réf.	Ø
40915	1/2"
40916	3/4"



► Purgeur avec orifice (9E)

Réf.	Ø
40890	1/4"



► Purgeur à bec (9A)

Réf.	Ø
40891	1/4"



► Bouchon pour purgeur (9S)

Réf.	Ø
40892	1/4"





Clapet de pied et anti-retour

▶ Clapet anti-retour agréé Belgaqua PN10 laiton



Réf.	Ø
40854	1/2"
40855	3/4"
40856	1"
40857	5/4"
40858	6/4"
40859	2"

Avec 2 brossages taraudés 1/4"

▶ Clapet anti-retour Réf.297D PN10 polyacétal



Réf.	Ø
40863	3/8"
40860	1/2"
40861	3/4"
40862	1"

Pour chauffage, pompage (fuel) circulateur

▶ Clapet de pied Réf.190D PN10 avec crépine polyacétal



Réf.	Ø
40802	1/2"
40803	3/4"
40804	1"
40805	5/4"
40806	6/4"
40807	2"

▶ Clapet de pied Réf.140 laiton



Réf.	Ø
40846	3/4"
40847	1"
40848	5/4"
40849	6/4"
40850	2"

▶ Clapet de pied avec filtre Réf.108 York laiton



Réf.		Ø
40851	☆	2"1/2
40852	☆	3"
40853	☆	4"

► Multiclamp Inox Lg.7,5CM et 15CM

Réf.	Ø	Lg
GF724208019	21-25	75 MM
GF724208028	26-30	75 MM
GF724208037	33-37	75 MM
GF724208055	42-45	75 MM
GF724208073	50-54	75 MM
GF724208091	60-64	75 MM
GF724208137	74-80	150 MM
GF724208146	87-93	150 MM
GF724208164	99-104	150 MM
GF724208182	112-117	150 MM



Corps inox, mâchoires fonte, joint SBR et boulons acier galvanisé
Autres Ø et longueurs sur commande.

► Multiclamp Inox Lg.20CM

Réf.	Ø
GF724211156	63-70
GF724211188	70-77
GF724211252	87-97
GF724211284	98-108
GF724211316	108-118
GF724211332	113-123



Comprenant 1 rangée de boulons avec joint NBR

► Adaptateur fonte recouvert d'époxy à bride large plage LP6

Réf.	Descript.
41086	Ø50 tolérance 58-77 MM
41087	Ø65 tolérance 69-88 MM
41088	Ø80 tolérance 88-109 MM
41089	Ø100 tolérance 107-128 MM



Comprenant 4 boulons avec joint EPDM
Pour conduite en fonte, acier, ciment, PVC.



Isolation pour conduite de chauffage et sanitaire

► Termotube® Lg.1M - 1 côté fendu sur 1/3

Réf.	Ø int	Emb.
94001XXX	12	78
94002	15	110
94003	18	110
94004	22	75
94005	28	75
94006	35	55
94007	42	40
94008	48	36
94009	60	26

Tube isolant mousse PE ép.13MM sans bande autocollante



► Climaflex® XT Lg.2M

Réf.	Ø int	Emb.
94010	15	100
94011	18	95
94012	22	80
94013	28	65
94014	35	51
94015	42	42
94016	48	35
94017	60	24
94018	76	20
94019	89	15
94020	102	12

T° d'utilisation de -40°C à +100°C
Tube isolant mousse PE ép.13MM avec 2 bandes autocollantes



► Insul-Tube® H Lg.2M

Réf.	Ø int
94033XXX	76
94034XXX	89

T° d'utilisation de -40°C à +105°C
Tube isolant mousse EPDM synthétique ép.13MM sans bande autocollante



► Insul-Tube® H+XT Lg.2M

Réf.	Ø int	Emb.
94060	15	72
94061	18	62
94062	22	50
94063	28	40
94064	35	35
94065	42	30
94066	48	25
94067	60	20



Haute qualité
T° d'utilisation de -40°C à +105°C
Tube isolant mousse EPDM synthétique ép.10MM avec 2 bandes autocollantes

► Insul-Tube® H XT Lg.2M

Réf.	Ø int	Emb.
94025XXX	15	56
94030XXX	42	24
94031XXX	48	20
94032XXX	60	16



Haute qualité
T° d'utilisation de -40°C à +105°C
Tube isolant mousse EPDM synthétique ép.13MM avec 2 bandes autocollantes

► Câble chauffant avec thermostat intégré Thermalint



Réf.	Lg
94048	1 M
94049	2 M
94050	4 M
94051	8 M
94052	12 M
94053	18 M
94054	24 M
94055	36 M
94056	48 M

► Colle universelle NMC® fix et Tape mousse noire

Réf.	Descript.	Emb.
94040	colle 200ML	12
94041	colle 500ML	12
94045	tape 50MM x ép.3MM	12x 15M

Pour tuyau d'isolation mousse

