

BRIDES



Bride Collerette Acier

- > Matière : Acier Forgé P250GH - * Acier Forgé P245GH
- > Norme : Dimension suivant norme EN1092-1 fév.2013
- > Type 11/B1 face surélevée - certificat 3.1 sur demande



DN	Nbre de trous	D. ext	PN10/40	PN10/16	PN25/40*	PN10	PN16
15	4	95	9725479	-	-	-	-
20	4	105	9725480	-	-	-	-
25	4	115	9725477	-	-	-	-
32	4	140	9725481	-	-	-	-
40	4	150	9725482	-	-	-	-
50	4	165	-	9725483	9725484	-	-
65	8	185	-	9725485	9725486	-	-
80	8	200	-	9725487	9725488	-	-
100	8	220/235	-	9725478	9725489	-	-
125	8	250/270	-	9725490	9725491	-	-
150	8	285/300	-	9725492	9725493	-	-
200	8PN10/12PN16	340	-	-	-	9725494	9725495
250	12	395/405	-	-	-	9725498	9725499
300	12	445/460	-	-	-	9725500	9725501



Bride Collerette Inox

- > Matière : Inox 316L
- > Norme : Dimension suivant norme EN1092-1 fév.2013
- > Type 11/B1 face surélevée - certificat 3.1 sur demande



DN	Nbre de trous	D. ext	PN10/40	PN10/16	PN25/40	PN10	PN16
15	4	95	9660972	-	-	-	-
20	4	105	9665142	-	-	-	-
25	4	115	9665143	-	-	-	-
32	4	140	9665144	-	-	-	-
40	4	150	9665145	-	-	-	-
50	4	165	-	9665146	9095839	-	-
65	8	185	-	9665147	9661005	-	-
80	8	200	-	9665148	9661008	-	-
100	8	220/235	-	9665149	9660967	-	-
125	8	250/270	-	9665150	9660970	-	-
150	8	285/300	-	9665151	9660975	-	-
200	8PN10/12PN16	340	-	-	-	9665153	9660979
250	12	395/405	-	-	-	9665154	9660987
300	12	445/460	-	-	-	9665155	9660994



Bride Plate Acier

- > Matière : Acier Forgé P235GH du DN15 au DN50-Acier Forgé P245GH du DN65 au DN300
- > Norme : Dimension suivant norme EN1092-1 fév.2013
- > Type 01/A face plate - certificat 3.1 sur demande



DN	Nbre de trous	D. ext	PN10/40	PN10/16	PN10	PN16
15	4	95	9726060	-	-	-
20	4	105	9726061	-	-	-
25	4	115	9726062	-	-	-
32	4	140	9726063	-	-	-
40	4	150	9726064	-	-	-
50	4	165	-	9726065	-	-
65	8	185	-	9726066	-	-
80	8	200	-	9726067	-	-
100	8	220	-	9726068	-	-
125	8	250	-	9726069	-	-
150	8	285	-	9726070	-	-
200	8PN10/12PN16	340	-	-	9726071	9726074
250	12	395/405	-	-	9726072	9726075
300	12	445/460	-	-	9726073	9726076



Bride Plate Inox

- > Matière : Inox 316L
- > Norme : Dimension suivant norme EN1092-1 fév.2013
- > Type 01/A face plate - certificat 3.1 sur demande



DN	Nbre de trous	D. ext	PN10/40	PN10/16	PN10	PN16
15	4	95	9661192	-	-	-
20	4	105	9661194	-	-	-
25	4	115	9661199	-	-	-
32	4	140	9661208	-	-	-
40	4	150	9661210	-	-	-
50	4	165	-	9661213	-	-
65	8	185	-	9661217	-	-
80	8	200	-	9661220	-	-
100	8	220	-	9661190	-	-
125	8	250	-	9661191	-	-
150	8	285	-	9661193	-	-
200	8PN10/12PN16	340	-	-	9661195	9661196
250	12	395/405	-	-	9661200	9661201
300	12	445/460	-	-	9661204	9661207



Bride Taraudée Acier

- > Matière : Acier Forgé P250GH
- > Norme : Dimension suivant norme EN1092-1 fév.2013
- > Type 13/B1 face surélevée - certificat 3.1 sur demande



DN/BSP	Nbre de trous	D. ext	PN10/40	PN10/16
15-1/2"	4	95	9726485	-
20-3/4"	4	105	9726486	-
25-1"	4	115	9726487	-
32-1"1/4	4	140	9726488	-
40-1"1/2	4	150	9726489	-
50-2"	4	165	-	9726490
65-2"1/2	8	185	-	9726491
80-3"	8	200	-	9726492
100-4"	8	220	-	9726493



Bride Taraudée Inox

- > Matière : Inox 316L
- > Norme : Dimension suivant norme EN1092-1 fév.2013
- > Type 02/A face plate - certificat 3.1 sur demande



DN/BSP	Nbre de trous	D. ext	PN10/16
15-1/2"	4	95	9661143
20-3/4"	4	105	9166209
25-1"	4	115	9661144
32-1"1/4	4	140	9661145
40-1"1/2	4	150	9661146
50-2"	4	165	9661147
65-2"1/2	8	185	9661148
80-3"	8	200	9661149
100-4"	8	220	9661142

BRIDES

BTAL 

Bride Tournante Alu

- > Matière : Alu AS13
- > Norme : Dimension suivant norme EN1092-1 fév.2013
- > Type Iso C - Certificat 3.1 sur demande



DN	Nbre de trous	D. ext	PN10
15	4	95	9088587
20	4	105	9088588
25	4	115	9088589
32	4	140	9088590
40	4	150	9088591
50	4	165	9088592
65	8	185	9088593
80	8	200	9081004
100	8	220	9081005
125	8	250	9088594
150	8	285	9088595
200	8	340	9088585
250	12	395	9198818
300	12	445	9661248

BPBA  

Bride Point Bleu Acier Cadmié

- > Matière : Acier Bichromaté A37
- > Norme : Dimension suivant norme EN1092-1 fév.2013
- > DIN2642 - Certificat 3.1 sur demande



DN	Nbre de trous	D. ext	PN10
15	4	95	9074313
20	4	105	9074314
25	4	115	9074315
32	4	140	9074316
40	4	150	9074317
50	4	165	9074318
65	8	185	9074319
80	8	200	9074320
100	8	220	9074321
125	8	250	9074322
150	8	285	9074323
200	8	340	9661257
250	12	395	9661258
300	12	445	9661259

BPBI 

Bride Point Bleu Inox

- > Matière : Inox 304L ou 316L
- > Norme : Dimension suivant norme EN1092-1 fév.2013
- > DIN2642 - Certificat 3.1 sur demande



DN	Nbre de trous	D. ext	304L	316L
15	4	95	9166094	9661264
20	4	105	9166299	9661266
25	4	115	9166300	9661268
32	4	140	9166301	9661271
40	4	150	9166302	9661274
50	4	165	9166303	9228809
65	8	185	9166304	9661277
80	8	200	9166305	9661278
100	8	220	9166306	9661262
125	8	250	9166307	9661263
150	8	285	9166308	9661265
200	8	340	9166309	9661267
250	12	395	9188465	9661269
300	12	445	9661270	9246875

COLISO 

Collet Mince Embouti Iso

- > Matière : Inox 304L ou 316L
- > Norme : Dimension suivant norme EN1092-1 fév.2013
- > Type 33 - Certificat 3.1 sur demande



DN	Tube d. ext	304L	316L
15	21,3	9074302	9092258
20	26,9	9074303	9092259
25	33,7	9074304	9092260
32	42,4	9074305	9092261
40	48,3	9074306	9092262
50	60,3	9074307	9092263
65	76,1	9074308	9092264
80	88,9	9074309	9092265
100	114,3	9074310	9092266
125	139,7	9074311	9199134
150	168,3	9074312	9092267
200	219,1	9200751	9199126
250	273	9221633	9661400
300	323,9	9661377	9246876

JOINTS DE BRIDE

JF

Joint Fibre

- > DN15 à DN200
- > Conditions de service **non associées** : 100 bar +440°C
- > Application eau, air, huile



JGI

Joint Graphite Inox

- > DN15 à DN200
- > Conditions de service **non associées** : 650 bar +550 °C
- > Application vapeur



JFC

Joint Fibre Carbone

- > DN15 à DN200
- > Conditions de service **non associées** : 130 bar +450°C
- > Application eau chaude, vapeur jusqu'à 10 bar



JS

Joint Spirale

- > DN15 à DN200
- > Conditions de service **non associées** : 350 bar +1000°C
- > Application vapeur | > Simple ou double emboîtement sur demande



RACCORDS MÉCANIQUES

90

Coude à 90° femelle-femelle

> Matière : N : acier noir - G : galva - L : laiton - I : inox



Diamètre	Dimension	Noir	Galva	Laiton	Inox
1/8"	5x10	9010217	138671	-	9062659
1/4"	8x13	9010222	9060902	9025579	9293675
3/8"	12x17	9010223	9060903	9025580	9293681
1/2"	15x21	9010225	9060904	9025581	9293674
3/4"	20x27	9010227	9060905	9025582	9293680
1"	26x34	9010229	9060906	9025583	9293676
1"1/4	33x42	9010231	9060907	9025584	9293678
1"1/2	40x49	9010232	9060908	9025585	9293677
2"	50x60	9010233	9060909	9025586	9293679
2"1/2	66x76	9010235	9060910	-	9750268
3"	80x90	9010237	9060911	-	9750269

92

Coude à 90° mâle-femelle

> Matière : N : acier noir - G : galva - L : laiton - I : inox



Diamètre	Dimension	Noir	Galva	Laiton	Inox
1/8"	5x10	9689534	138680	-	9081795
1/4"	8x13	9010244	9060914	9025587	9293683
3/8"	12x17	9010247	9060915	9025588	9293689
1/2"	15x21	9010249	9060916	9025589	9293682
3/4"	20x27	9010251	9060917	9025590	9293688
1"	26x34	9010253	9060918	9025591	9293684
1"1/4	33x42	9010254	9060919	9025592	9293686
1"1/2	40x49	9010257	9060920	9025593	9293685
2"	50x60	9010258	9060921	9025594	9233687
2"1/2	66x76	9010260	9060922	-	9750270
3"	80x90	9010262	9060923	-	9750271

130

Té égal femelle

> Matière : N : acier noir - G : galva - L : laiton - I : inox



Diamètre	Dimension	Noir	Galva	Laiton	Inox
1/8"	5x10	9010287	138689	-	9062668
1/4"	8x13	9010288	9060946	9025595	9293754
3/8"	12x17	9010289	9060947	9025596	9293760
1/2"	15x21	9010290	9060948	9025597	9293753
3/4"	20x27	9010291	9060949	9025598	9293759
1"	26x34	9010292	9060950	9025599	9293755
1"1/4	33x42	9010293	9060951	9025600	9293757
1"1/2	40x49	9010294	9060952	9025601	9293756
2"	50x60	9010295	9060953	9025602	9293758
2"1/2	66x76	9010296	9060954	-	9062677
3"	80x90	9010297	9060955	-	9062678

240

Manchon réduit mâle-femelle

> Matière : N : acier noir - G : galva - L : laiton - I : inox



Diamètre	Noir	Galva	Laiton	Inox
1/4"-1/8"	9207209	9750317	9750299	9293727
3/8"-1/4"	9039336	9061068	9025603	9663245
1/2"-1/4"	9039337	9061069	9750300	9663230
1/2"-3/8"	9039338	9061070	9025604	9663232
3/4"-3/8"	9039339	9061071	9025605	9293733
3/4"-1/2"	9039340	9061072	9025606	9663242
1"-3/8"	9040312	9061073	-	9062748
1"-1/2"	9039341	9061074	9025607	9663219
1"-3/4"	9039342	9061075	9025608	9663228
1"1/4-1/2"	9039343	9061076	-	9663226
1"1/4"-3/4"	9039344	9061077	9750301	9663227
1"1/4-1"	9039345	9061078	9025609	9293730
1"1/2-3/4"	9039347	9061080	-	9663224
1"1/2-1"	9039348	9061081	9750302	9293728
1"1/2-1"1/4	9039349	9061082	9750303	9293729
2"-1/2"	9039350	9061083	-	-
2"-3/4"	9039351	9061084	-	9663239
2"-1"	9039352	9061085	-	9663234
2"-1"1/4	9039353	9061086	-	9293732
2"-1"1/2	9039354	9061171	9750304	9293731

RACCORDS MÉCANIQUES

241

Mamelon réduit mâle-femelle

> Matière : N : acier noir - G : galva - L : laiton - I : inox



Diamètre	Noir	Galva	Laiton	Inox
1/4"-1/8"	9039359	9061096	9025610	9293734
3/8"-1/4"	9039361	9061098	9025611	9663269
1/2"-1/4"	9039363	9061100	9025612	9663258
1/2"-3/8"	9010371	9061101	9025613	9663259
3/4"-3/8"	9010373	9061103	9025614	9663408
3/4"-1/2"	9010375	9061104	9025615	9663406
1"-3/8"	9039366	9061106	9750305	9062692
1"-1/2"	9010377	9061107	9025616	9663247
1"-3/4"	9010379	9061108	9025617	9663256
1"1/4-1/2"	9039368	9061110	9234730	9062696
1"1/4-3/4"	9010381	9061111	9078085	9663255
1"1/4-1"	9010382	9061112	9107284	9663253
1"1/2-3/4"	9039370	9061114	9750306	9062700
1"1/2-1"	9010383	9061115	9739406	9062699
1"1/2-1"1/4	9010384	9061116	9202409	9663250
2"-1/2"	9039371	9061117	9230028	9062706
2"-3/4"	9039372	9061118	9230029	9062705
2"-1"	9039373	9061119	9750307	9062704
2"-1"1/4	9010385	9061120	9750308	9663264
2"-1"1/2	9010386	9061121	9315963	9663262

245

Mamelon réduit mâle-mâle

> Matière : N : acier noir - G : galva - L : laiton - I : inox



Diamètre	Noir	Galva	Laiton	Inox
1/4"-1/8"	9039401	9061133	9025618	9293736
3/8"-1/4"	9039402	9061135	9025619	9663295
1/2"-1/4"	9039403	9061136	9065620	9663281
1/2"-3/8"	9039404	9061137	9025621	9663297
3/4"-3/8"	9039405	9061138	9025622	9663293
3/4"-1/2"	9039406	9061139	9025623	9663291
1"-3/8"	-	-	-	9062736
1"-1/2"	9039407	9061140	9025624	9663271
1"-3/4"	9039408	9061141	9025625	9663279
1"1/4-1/2"	9039409	9061142	9750309	9089429
1"1/4-3/4"	9039410	9061143	9202410	9293739
1"1/4-1"	9039411	9061144	9202411	9663277
1"1/2-3/4"	9039412	9003007	9750310	9663276
1"1/2-1"	9039413	9061146	9315534	9293737
1"1/2-1"1/4	9039414	9061147	9313418	9293738
2"-1/2"	-	-	-	-
2"-3/4"	-	-	-	9663289
2"-1"	9039415	9061148	9750311	9663283
2"-1"1/4	9039416	9061149	9750312	9663285
2"-1"1/2	9039417	9061150	9228810	9293740

270

Manchon femelle-femelle

> Matière : N : acier noir - G : galva - L : laiton - I : inox



Diamètre	Dimension	Noir	Galva	Laiton	Inox
1/8"	5x10	9750318	9060968	9750313	9663308
1/4"	8x13	9010299	9060969	9025563	9293717
3/8"	12x17	9010300	9060970	9025564	9293724
1/2"	15x21	9010301	9060971	9025565	9293716
3/4"	20x27	9010302	9060972	9025566	9293723
1"	26x34	9010303	9060973	9025567	9293718
1"1/4	33x42	9010304	9060974	9025568	9293720
1"1/2	40x49	9010305	9060975	9025569	9293719
2"	50x60	9010306	9060976	9025570	9293721
2"1/2	66x76	9010307	9061169	-	9293722
3"	80x90	9010308	9060977	-	9293725

280

Mamelon mâle-mâle

> Matière : N : acier noir - G : galva - L : laiton - I : inox



Diamètre	Dimension	Noir	Galva	Laiton	Inox
1/8"	5x10	9010309	9060986	9104897	9062646
1/4"	8x13	9010310	9060987	9025571	9293691
3/8"	12x17	9010311	9060988	9025572	9293697
1/2"	15x21	9010312	9060989	9025573	9293690
3/4"	20x27	9010313	9060990	9025574	9293696
1"	26x34	9010314	9060991	9025575	9293692
1"1/4	33x42	9010315	9060992	9025576	9293694
1"1/2	40x49	9010316	9060993	9025577	9293693
2"	50x60	9010317	9060994	9025578	9293695
2"1/2	66x76	9010318	9060995	9316041	9062650
3"	80x90	9010319	9060996	9206668	9062651

RACCORDS MÉCANIQUES

340

Union 3 pièces femelle-femelle

> Matière : N : acier noir - G : galva - L : laiton - I : inox



Diamètre	Dimension	Noir	Galva	Laiton	Inox
1/8"	5x10	9750319	9061043	-	9663399
1/4"	8x13	9010342	9061044	-	9220990
3/8"	12x17	9010343	9061045	-	9092218
1/2"	15x21	9010345	9061046	9025627	9092219
3/4"	20x27	9010347	9061047	9025628	9092220
1"	26x34	9010349	9061048	9025629	9092221
1"1/4	33x42	9010350	9061049	9750314	9092222
1"1/2	40x49	9010352	9061050	9025631	9092223
2"	50x60	9010353	9061051	9025632	9092224
2"1/2	66x76	9750320	9061052	-	9663403
3"	80x90	9750321	9061053	-	9663387

341

Union 3 pièces mâle-femelle

> Matière : N : acier noir - G : galva - L : laiton - I : inox



Diamètre	Dimension	Noir	Galva	Laiton	Inox
1/8"	5x10	-	-	-	9663423
1/4"	8x13	9010356	9061055	-	9074357
3/8"	12x17	9010358	9061056	9025633	9074358
1/2"	15x21	9010359	9061057	9025634	9074359
3/4"	20x27	9010361	9061058	9025635	9074360
1"	26x34	9010362	9061059	9025636	9074361
1"1/4	33x42	9010364	9061060	9750315	9074362
1"1/2	40x49	9010365	9061061	9750316	9074363
2"	50x60	9010367	9061062	9209186	9074364
2"1/2	66x76	9201755	9061063	-	9074365
3"	80x90	9750322	9061064	-	9074366

530

Mamelon tube

> Matière : N : acier noir - G : galva - L : laiton - I : inox
Longueur 100 mm - autres longueurs sur demande



Diamètre	Dimension	Noir	Galva	Inox
1/8"	5x10	9750295	9750283	9663481
1/4"	8x13	9726100	9726211	9207242
3/8"	12x17	9726099	9726210	9750272
1/2"	15x21	9726094	9726205	9750273
3/4"	20x27	9726097	9726208	9750274
1"	26x34	9726103	9726214	9750275
1"1/4	33x42	9726116	9726226	9750276
1"1/2	40x49	9726114	9726224	9750277
2"	50x60	9726119	9726230	9750278
2"1/2	66x76	9726121	9726232	9663490
3"	80x90	9750296	9750284	9293752

532

Demi mamelon tube

> Matière : N : acier noir - G : galva - L : laiton - I : inox
Longueur 100 mm - autres longueurs sur demande



Diamètre	Dimension	Noir	Galva	Inox
1/8"	5x10	-	-	9663524
1/4"	8x13	9726133	9750285	9521555
3/8"	12x17	9726134	9750286	9567380
1/2"	15x21	9726135	9750287	9168430
3/4"	20x27	9726136	9750288	9168431
1"	26x34	9726137	9750289	9168432
1"1/4	33x42	9726138	9750290	9168433
1"1/2	40x49	9726139	9750291	9107363
2"	50x60	9726140	9750292	9663529
2"1/2	66x76	9750297	9750293	9663534
3"	80x90	9750298	9750294	9663538

RACCORDS ISO

CISO90

Coude ISO 90°

- > Matière : 304L- 316L
- > Roulé soudé 3D ou 5D
- Autres épaisseurs sur demande



diamètre	épaisseur	3D 304L	3D 316L	5D 304L	5D 316L
13,5	1,6	9056228	9168427	-	-
17,2	1,6	9661788	9661882	9661828	9661932
21,3	1,6	9661789	9661883	9661829	9551706
26,9	1,6	9661794	9661887	9661833	9661935
33,7	2	9661802	9661895	9661837	9661939
42,4	2	9661807	9661899	9661840	9661942
48,3	2	9661811	9661915	9661843	9661945
60,3	2	9661815	9661919	9661845	9661947
76,1	2	9661819	9661923	9661847	9661949
88,9	2	9661822	9661926	9661849	9661951
114,3	2	9661782	9661876	9661825	9661929
139,7	2	9661784	9661878	-	-
168,3	2	9661786	9661880	-	-
219,1	2	9661791	9661885	-	-

TISO

Té ISO

- > Matière : 304L- 316L
- > Roulé soudé sans manchette
- Autres épaisseurs sur demande



diamètre	épaisseur	304L	316L
13,5	1,6	9664614	9168456
17,2	1,6	9664619	9664652
21,3	1,6	9664620	9664653
26,9	1,6	9664623	9664657
33,7	2	9664626	9664661
42,4	2	9664628	9664664
48,3	2	9664629	9664667
60,3	2	9664630	9664670
76,1	2	9664631	9664673
88,9	2	9664632	9664676
114,3	2	9664612	9664644
139,7	2	9664615	9664648
168,3	2	9664617	9664650
219,1	2	9664621	9664655

RCISO

Réduction Concentrique ISO

- > Matière : 304L- 316L
- > Roulé soudé - Autres réductions sur demande



diamètre	épaisseur	304L	316L
21,3-13,5	2	9664160	9664249
21,3-17,2	2	9664161	9664250
26,9-17,2	2	9664167	9664257
26,9-21,3	2	9664168	9664258
33,7-21,3	2	9664174	9664265
33,7-26,9	2	9660168	9664267
42,4-26,9	2	9664180	9664276
42,4-33,7	2	9664181	9664277
48,3-33,7	2	9664184	9664281
48,3-42,4	2	9664185	9664282
60,3-42,4	2	9664190	9664288
60,3-48,3	2	9664191	9664289
76,1-48,3	2	9660184	9664295
76,1-60,3	2	9062404	9664296
88,9-60,3	2	9664197	9664300
88,9-76,1	2	9664198	9664301
114,3-76,1	2	9664149	9664235
114,3-88,9	2	9664150	9664236
139,7-88,9	2	9664154	9199142
139,7-114,3	2	9664151	9664237
168,3-114,3	2	9664155	9664240
168,3-139,7	2	9664156	9664241
219,1-139,7	2	9664162	9664252
219,1-168,3	2	9664164	9664254

REISO

Réduction Excentrique ISO

- > Matière : 304L- 316L
- > Roulé soudé
- Autres réductions sur demande



diamètre	épaisseur	304L	316L
21,3-13,5	2	9664117	9664206
21,3-17,2	2	9664118	9664207
26,9-17,2	2	9664121	9664208
26,9-21,3	2	9664122	9664209
33,7-21,3	2	9664126	9664213
33,7-26,9	2	9664127	9664214
42,4-26,9	2	9664129	9664216
42,4-33,7	2	9664130	9664217
48,3-33,7	2	9664133	9664220
48,3-42,4	2	9664134	9664221
60,3-42,4	2	9664136	9664223
60,3-48,3	2	9664137	9664224
76,1-48,3	2	9664139	9664226
76,1-60,3	2	9664140	9664227
88,9-60,3	2	9664142	9664229
88,9-76,1	2	9664143	9664230
114,3-76,1	2	9664111	9664200
114,3-88,9	2	9664112	9664201
139,7-88,9	2	9664114	9664203
139,7-114,3	2	9664113	9664202
168,3-114,3	2	9664115	9664204
168,3-139,7	2	9664116	9664205
219,1-139,7	2	9664119	9750477
219,1-168,3	2	9664120	9750479

RACCORDS SMS

CSMS90

Coude SMS 90°

- > Matière : 304-316L
- > Norme SMS 1145



diamètre	épaisseur	1,5D 304	1,5D 316L	3D 304	3D 316L
25	1,2	9062534	9081896	9062536	9081902
38	1,2	9056207	9081897	9062537	9081903
51	1,2	9056208	9081898	9062538	9081904
63	1,5	9056209	9081899	9062539	9081905
76	1,6	9056210	9081900	9062540	9081906
104	2	9062535	9081901	9062541	9081907

CSMS180

Coude SMS 180°

- > Matière : 304-316L
- > Norme SMS 1145



diamètre	épaisseur	304	316L
25	1,2	-	9081836
38	1,2	9750326	9081837
51	1,2	9750327	9081838
63	1,5	9750328	9081839
76	1,6	-	9081840
104	2	-	9081841

TSMS

Té SMS

- > Matière : 304-316L
- > Norme SMS 1145



diamètre	épaisseur	304	316L
25	1,2	9074250	9660483
38	1,2	9056211	9660484
51	1,2	9056212	9660485
63	1,5	9074251	9660486
76	1,6	9074252	9660487
104	2	9074253	9660482

TPDSMS

Té SMS avec manchette

- > Matière : 304-316L
- > Norme SMS 1145



diamètre	épaisseur	304	316L
25	1,2	9660461	9660489
38	1,2	9660462	9660490
51	1,2	9660463	9660491
63	1,5	9660464	9660492
76	1,6	9660465	9660493
104	2	9660460	9660488

RCSMS

Réduction concentrique SMS

- > Matière : 304-316L
- > Norme SMS 1145



diamètre	épaisseur	304	316L
38-25	1,2	9062516	9198139
51-25	1,2	9062517	9660475
51-38	1,2	9056213	9660476
63-25	1,5	-	9750329
63-38	1,5	9062518	9660477
63-51	1,5	9056214	9660478
76-25	1,6	-	9750330
76-38	1,6	9062519	9660479
76-51	1,6	9056216	9660480
76-63	1,6	9056215	9660481
104-51	2	9062522	9660472
104-63	2	9062521	9660473
104-76	2	9062520	9660474

RESMS

Réduction concentrique SMS

- > Matière : 316L
- > Norme SMS 1145



diamètre	épaisseur	316L
38-25	1,2	9660515
51-25	1,2	9660516
51-38	1,2	9660517
63-38	1,5	9660519
63-51	1,5	9660518
76-38	1,6	9660520
76-51	1,6	9062529
76-63	1,6	9660521
104-51	2	9660512
104-63	2	9660513
104-76	2	9660514

RACCORDS SMS

RSMS

Raccord Complet SMS

- > Matière : 304 - 316L
- > Norme SMS 1145 - Livré avec joint EPDM



diamètre	épaisseur	304	316L
25	1,2	9663136	9062449
38	1,2	9663137	9056203
51	1,2	9663138	9056204
63	1,5	9663139	9056205
76	1,6	9663140	9056206
104	2	9663135	9074249

NFSMS

Nez Fileté SMS

- > Matière : 304 - 316L
- > Norme SMS 1145



diamètre	épaisseur	304	316L
25	1,2	9663148	9062474
38	1,2	9663149	9062475
51	1,2	9663150	9062476
63	1,5	9663151	9062477
76	1,6	9663152	9062478
104	2	9663147	9062479

DSMS

Douille SMS

- > Matière : 304-316L
- > Norme SMS 1145



diamètre	épaisseur	304	316L
25	1,2	9663142	9062480
38	1,2	9663143	9062481
51	1,2	9663144	9062482
63	1,5	9663145	9062483
76	1,6	9663146	9062484
104	2	9663141	9062485

ESMS

Écrou SMS

- > Matière : 304
- > Norme SMS 1145



diamètre	épaisseur	304
25	1,2	9062468
38	1,2	9062469
51	1,2	9062470
63	1,5	9062471
76	1,6	9062472
104	2	9062473

EBSMS

Écrou Bouchon SMS avec chaînette

- > Matière : 304
- > Norme SMS 1145



diamètre	épaisseur	304
25	1,2	9062456
38	1,2	9062457
51	1,2	9062458
63	1,5	9062459
76	1,6	9062460
104	2	9062461

JSMS

Joint SMS en L

- > Matière : EPDM-Viton-Silicone-PTFE
- > Norme SMS 1145



diamètre	EPDM	FKM	Silicone	PTFE
25	9062504	9062510	9654369	9750331
38	9062505	9062511	9654368	9222626
51	9062506	9062512	9166392	9750332
63	9062507	9062513	9166393	9750333
76	9062508	9062514	9692257	9750334
104	9062509	9062515	9692256	9700806

RACCORDS CLAMP

CLAMP

Raccord Complet Clamp

- > Matière : 316L
- > Norme ISO2037 - Livré avec joint EPDM



diamètre	D Ext. Clamp	316L
12	34	9662504
14	34	9662510
18	34	9662516
22	34	9662520
25	50,5	9062424
38	50,5	9062425
51	64	9042426
63,5	77,5	9062427
76	91	9062428
104	119	9062429

FCLAMP

Ferrule Clamp

- > Matière : 316L
- > Norme ISO2037



diamètre	D Ext. Clamp	316L
12	34	9662125
14	34	9662130
18	34	9662137
22	34	9662141
25	50,5	9074243
38	50,5	9074244
51	64	9074245
63,5	77,5	9074246
76	91	9074247
104	119	9074248

COLCLAMP

Collier Clamp

- > Matière : 304
- > Norme ISO2037



diamètre	D Ext. Clamp	316L
12	34	9224189
14	34	9224189
18	34	9224189
22	34	9224189
25	50,5	9224188
38	50,5	9224188
51	64	9224187
63,5	77,5	9536514
76	91	9224190
104	119	9665140

OBCLAMP

Obturateur Clamp

- > Matière : 316L
- > Norme ISO2037



diamètre	D Ext. Clamp	316L
12	34	9232129
14	34	9232129
18	34	9232129
22	34	9232129
25	50,5	9528974
38	50,5	9528974
51	64	9660962
63,5	77,5	9660963
76	91	9660964
104	119	9660956

JCLAMP

Joint Clamp

- > Matière : EPDM - Viton - Silicone - PTFE
- > Norme ISO2037



diamètre	EPDM	FKM	Silicone	PTFE
12	9662246	9697471	9750338	9750341
14	9662252	9750336	9750339	9750342
18	9662259	9750337	9750340	9697469
22	9750335	9697468	9697477	9750343
25	9055186	9365020	9662213	9365021
38	9055185	9365019	9348893	9057050
51	9055184	9365018	9348891	9057377
63,5	9055183	9365017	9662219	9057051
76	9055182	9365016	9348892	9057052
104	9055181	9365015	9662211	9057053

RACCORDS PVC-U

721.100



Coude 90°

> Emboîture pour collage métrique



GEORG FISCHER +GF+
PIPING SYSTEMS

DN	d	PS bar	Référence
8	12	16	9000217
10	16	16	9000218
15	20	16	9000219
20	25	16	9000220
25	32	16	9000221
32	40	16	9000222
40	50	16	9000223
50	63	16	9000224
65	75	16	9000225
80	90	16	9000226

721.200



Té égal

> Emboîture pour collage métrique



GEORG FISCHER +GF+
PIPING SYSTEMS

DN	d	PS bar	Référence
8	12	16	9000242
10	16	16	9000243
15	20	16	9000244
20	25	16	9000245
25	32	16	9000246
32	40	16	9000247
40	50	16	9000248
50	63	16	9000249
65	75	16	9000250
80	90	16	9000251

721.910



Manchon égaux

> Emboîture pour collage métrique



GEORG FISCHER +GF+
PIPING SYSTEMS

DN	d	PS bar	Référence
8	12	16	9000257
10	16	16	9000258
15	20	16	9000259
20	25	16	9000260
25	32	16	9000261
32	40	16	9000262
40	50	16	9000263
50	63	16	9000264
65	75	16	9000265
80	90	16	9000266

721.960



Bouchon femelle

> Emboîture pour collage métrique



GEORG FISCHER +GF+
PIPING SYSTEMS

DN	d	PS bar	Référence
8	12	16	9076274
10	16	16	9015762
15	20	16	9015763
20	25	16	9015764
25	32	16	9015765
32	40	16	9015766
40	50	16	9015767
50	63	16	9015768
65	75	16	9065894
80	90	16	9065893

721.510



Manchon union

> Emboîture pour collage métrique -
Joint torique EPDM



GEORG FISCHER +GF+
PIPING SYSTEMS

DN	d	PS bar	Référence
8	12	16	9000305
10	16	16	9000306
15	20	16	9000307
20	25	16	9000308
25	32	16	9000309
32	40	16	9000310
40	50	16	9000311
50	63	16	9000312
65	75	16	9000313
80	90	16	9230325

721.960.4.



Douille cannelée

> Embout mâle à coller métrique



GEORG FISCHER +GF+
PIPING SYSTEMS

DN	d	PS bar	Référence
8	12	16	9066391
10	16	16	9072270
15	20	16	9074622
20	25	16	9025331
25	32	16	9076284
32	40	16	9076285
40	50	16	9076286
50	63	16	9076287

RACCORDS PP-H

727.100



Coude 90°

> Soudage dans l'emboîture - Tuyau SDR 7,4



GEORG FISCHER +GF+
PIPING SYSTEMS

DN	d	PS bar	Référence
10	16	10	9063042
15	20	10	9063043
20	25	10	9063044
25	32	10	9063045
32	40	10	9063046
40	50	10	9080896
50	63	10	9080897
65	75	10	9696118
80	90	10	9152123

727.200



Té égal

> Soudage dans l'emboîture - Tuyau SDR 7,4



GEORG FISCHER +GF+
PIPING SYSTEMS

DN	d	PS bar	Référence
10	16	10	9063052
15	20	10	9063053
20	25	10	9063054
25	32	10	9063055
32	40	10	9063056
40	50	10	9080912
50	63	10	9080913
65	75	10	9080914
80	90	10	9080915

727.910



Manchon égaux

> Soudage dans l'emboîture - Tuyau SDR 7,4



GEORG FISCHER +GF+
PIPING SYSTEMS

DN	d	PS bar	Référence
10	16	10	9063057
15	20	10	9063058
20	25	10	9063059
25	32	10	9063060
32	40	10	9063061
40	50	10	9080911
50	63	10	9080917
65	75	10	9080918
80	90	10	9080919

727.960



Bouchon femelle

> Soudage dans l'emboîture - Tuyau SDR 7,4



GEORG FISCHER +GF+
PIPING SYSTEMS

DN	d	PS bar	Référence
10	16	10	9063070
15	20	10	9063071
20	25	10	9063072
25	32	10	9063073
32	40	10	9063074
40	50	10	9105129
50	63	10	9090508

727.510



Manchon union

> Soudage dans l'emboîture - Tuyau SDR 7,4 - Joint EPDM



GEORG FISCHER +GF+
PIPING SYSTEMS

DN	d	PS bar	Référence
10	16	10	9080931
15	20	10	9080932
20	25	10	9080933
25	32	10	9080934
32	40	10	9080935
40	50	10	9080936
50	63	10	9080937
65	75	10	9201709

727.960.4.



Douille cannelée

> Avec bout mâle pour soudage dans l'emboîture



GEORG FISCHER +GF+
PIPING SYSTEMS

DN	d	PS bar	Référence
15	20	10	9063094
20	25	10	9063095
25	32	10	9063096
32	40	10	9063097

RACCORDS EXPRESS

TCC  

Tête de Chat Cannelé

- > Corps : Laiton CW614N
- > Joint : NBR Noir
- > NFE 29573 - Livré avec joint - Petit Trou D.16
Grand Trou D.23 - Entre griffe 41 mm



Diamètre	Petit trou	Grand trou
6	9750523	9301862
7	9750524	9301863
8	9750525	9301864
9	9731942	9202413
11	9323888	9750526
13	9323889	9750527
16	9323890	9750528
19	9323891	9750529
22	9323892	9750530
25	9323893	9750531
30	9731943	9750532

TCF  

Tête de Chat Femelle

- > Corps : Laiton CW614N
- > Joint : NBR Noir
- > NFE 29573 - Livré avec joint - Petit Trou D.16
Grand Trou D.23 - Entre griffe 41 mm



Diamètre	Petit trou	Grand trou
1/4"	9323899	9750536
3/8"	9323894	9750538
1/2"	9323895	9750535
3/4"	9323896	9750537
1"	9323897	9750533
1"1/4	9323898	9750534

TCM  

Tête de Chat Mâle

- > Corps : Laiton CW614N
- > Joint : NBR Noir
- > NFE 29573 - Livré avec joint - Petit Trou D.16
Grand Trou D.23 - Entre griffe 41 mm



Diamètre	Petit trou	Grand trou
1/4"	9323905	9750542
3/8"	9323900	9750544
1/2"	9323901	9750541
3/4"	9323902	9750543
1"	9323903	9750539
1"1/4	9323904	9750540

TCCI

Tête de Chat Cannelé Inox

- > Corps : Inox 316
- > Joint : NBR Noir
- > Entre griffe 41 mm - Autre matière de joint sur demande



Diamètre	Référence
10	9750545
13	9750546
16	9750547
19	9750548
25	9750549

TCFI

Tête de Chat Femelle Inox

- > Corps : Inox 316
- > Joint : NBR Noir



Diamètre	Référence
1/2"	9750550
3/4"	9750551
1"	9750552
1"1/4	9750553

TCMI

Tête de Chat Mâle Inox

- > Corps : Inox 316
- > Joint : NBR Noir



Diamètre	Référence
1/2"	9750554
3/4"	9750555
1"	9750556
1"1/4	9750557

BTC

Bouchon Tête de Chat PT

Matière	Référence
Laiton	9750522
Inox	9750558



JTC

Joint Tête de Chat

Matière	Référence
Petit Trou NBR Noir	9055045
Petit Trou NBR Rouge	9165262
Petit Trou Viton Vert	9750559
Grand Trou NBR Noir	9039467
Grand Trou NBR Rouge	9043409
Grand Trou Viton Vert	9750560



RACCORDS SYMÉTRIQUES



Demi Raccord Douille Annelée

> Suivant norme NFE29-572



DN SYM	D. Douille	ALU	ALLIAGE CU	INOX	PP
20	25	9251170	9251245	9251310	-
25	30	9251171	9251246	9251311	-
32	35	9251172	9251247	9251312	-
40	45	9251173	9251248	9251313	9750613
50	55	9251174	9251249	9251314	9750614
65	70	9251175	9251250	9251315	-
80	90	9251176	9251251	9251316	9750615
100	110	9251177	9251252	9251317	9750616



Demi Raccord Verrou Mâle

> Suivant norme NFE29-572



DN SYM	D. Male	ALU	ALLIAGE CU	INOX	PP
20	3/4"	9251200	9251277	9251334	-
20	1"	9251201	9251278	-	-
25	1"	9251202	9251279	9251335	-
32	1"1/4	9251203	9251280	9251336	-
40	1"1/2	9251204	9251281	9251337	9750617
40	2"	9251205	9251282	-	-
50	1"1/2	9251206	9750609	-	-
50	2"	9251207	9251283	9251338	9750618
65	2"	9251208	-	-	-
65	2"1/2	9251209	9251284	9251339	-
80	2"1/2	9251210	-	-	-
80	3"	9251211	9251285	9251340	9750619
100	2"1/2	9750589	-	-	-
100	3"	9251212	-	-	-
100	4"	9251213	9251286	9251341	9750620
125	5"	9750590	-	-	-
150	6"	9251214	-	9750610	-



Demi Raccord Verrou Femelle

> Suivant norme NFE29-572



DN SYM	D. Fem	ALU	ALLIAGE CU	INOX	PP
20	3/4"	9251215	9251287	9251342	-
25	1"	9251216	9251289	9251343	-
32	1"1/4	9251217	9251290	9251344	-
40	1"1/2	9251218	9251291	9251345	9750621
40	2"	9251219	9251292	-	-
50	1"1/2	9251220	9251294	-	-
50	2"	9251221	9251293	9251346	9750622
65	2"	9251223	9251296	-	-
65	2"1/2	9251222	9251295	9251347	-
80	2"1/2	9251225	-	-	-
80	3"	9251226	9251297	9251348	9750623
100	2"1/2	9750591	-	-	-
100	3"	9251227	-	-	-
100	4"	9251228	9251298	9251349	9750624
125	5"	9750592	-	-	-
150	6"	9251230	-	9750611	-



Bouchon Avec Verrou

> Suivant norme NFE29-572
Avec Chainette -
*Bouchon PP sans verrou



DN SYM	ALU	ALLIAGE CU	INOX	PP*
20	9251231	9251299	9251350	-
25	9251232	9251300	9251351	-
32	9251233	9251301	9251352	-
40	9251234	9251302	9251353	9750625
50	9251235	9251303	9251354	9750626
65	9251236	9251304	9251355	-
80	9251237	9251305	9251356	9750627
100	9251238	9251306	9251357	9750628
150	9251239	-	9750612	-



Joint de Raccord Symétrique

> Suivant norme NFE29-572



DN SYM	NBR Noir	NBR Blanc	EPDM	PTFE	FKM
20	9748485	9748489	9750594	9748504	-
25	9748486	9748490	9750595	9748505	9750604
30	9748487	9748491	9750596	9748506	9730937
40	9734413	9748492	9750597	9748507	9748498
50	9691653	9748493	9750598	9748508	9748499
65	9731156	9748494	9750599	9748509	9748500
80	9688898	9748495	9750600	9748510	9748501
100	9748488	9748496	9750601	9748503	9748502
125	-	9750593	9750602	-	-
150	-	9748497	9750603	-	-

Clé Tricoise anti-étincelle laiton

Plage	Référence
20-65	9750605
50-100	9750606
20-150	9750607



Clé Tricoise Inox

Plage	Référence
25-150	9750608



RACCORDS À CAME

CC

Coupleur Cannelé

> Suivant norme NF EN14420-7



DN Coupleur	D. Douille	Alu	Laiton	Inox	PP
15	13	9506925	9750823	9506933	9506918
20	21	9506931	9750824	9506939	9506923
25	27	9506926	9750825	9506934	9506919
32	34	9506928	9750826	9506936	9506921
40	40	9506927	9750827	9506935	9506920
50	51	9506929	9750828	9506937	9506922
65	64	9506930	9750829	9506938	-
80	76	9506932	9750830	9506940	9506924
100	103	9750807	9750831	9750815	9750894

CM

Coupleur Mâle

> Suivant norme NF EN14420-7



DN Coupleur	D. Mâle	Alu	Laiton	Inox	PP
15	1/2"	9506971	9750832	9506979	9506964
20	3/4"	9506977	9750833	9506985	9506969
25	1"	9506972	9750834	9506980	9506965
32	1"1/4	9506974	9750835	9506982	9506967
40	1"1/2	9506973	9750836	9506981	9506966
50	2"	9506975	9750837	9506983	9506968
65	2"1/2	9506976	9750838	9506984	-
80	3"	9506978	9750839	9506986	9506970
100	4"	9750808	9750840	9750816	9750895

CF

Coupleur Femelle

> Suivant norme NF EN14420-7



DN Coupleur	D. Fem	Alu	Laiton	Inox	PP
15	1/2"	9506948	9750841	9506956	9506941
20	3/4"	9506954	9750842	9506962	9506946
25	1"	9506949	9750843	9506957	9506942
32	1"1/4	9506951	9750844	9506959	9506944
40	1"1/2	9506950	9750845	9506958	9506943
50	2"	9506952	9750846	9506960	9506945
65	2"1/2	9506953	9750847	9506961	-
80	3"	9506955	9750848	9506963	9506947
100	4"	9750809	9750849	9750817	9750896

CB

Bouchon Coupleur

> Suivant norme NF EN14420-7



DN Coupleur	Alu	Laiton	Inox	PP
15	9506902	9750850	9506910	-
20	9506908	9750851	9506916	9506900
25	9506903	9750852	9506911	9506897
32	9506905	9750853	9506913	-
40	9506904	9750854	9506912	9506898
50	9506906	9750855	9506914	9506899
65	9506907	9750856	9506915	-
80	9506909	9750857	9506917	9506901
100	9750810	9750858	9750818	9750897

JRC

Joint Raccord à Came

> Suivant norme NF EN14420-7



DN Coupleur	NBR	EPDM	VITON
15	9750781	9750790	9663969
20	9750782	9750791	9750799
25	9750783	9750792	9750800
32	9750784	9750793	9750801
40	9750785	9750794	9750802
50	9750786	9750795	9750803
65	9750787	9750796	9750804
80	9750788	9750797	9750805
100	9750789	9750798	9750806

RACCORDS À CAME

AC

Adaptateur Cannelé

> Suivant norme NF EN14420-7



DN Adaptateur	D. Douille	Alu	Laiton	Inox	PP
15	13	9506835	9750859	9506843	9506828
20	21	9506841	9750860	9506849	9506833
25	27	9506836	9750861	9506844	9506829
32	34	9506838	9750862	9506846	9506831
40	40	9506837	9750863	9506845	9506830
50	51	9506839	9750864	9506847	9506832
65	64	9506840	9750865	9506848	-
80	76	9506842	9750866	9506850	9506834
100	103	9750811	9750867	9750819	9750898

AM

Adaptateur Mâle

> Suivant norme NF EN14420-7



DN Adaptateur	D. Mâle	Alu	Laiton	Inox	PP
15	1/2"	9506881	9750868	9506889	9506874
20	3/4"	9506887	9750869	9506895	9506879
25	1"	9506882	9750870	9506890	9506875
32	1"1/4	9506884	9750871	9506892	9506877
40	1"1/2	9506883	9750872	9506891	9506876
50	2"	9506885	9750873	9506893	9506878
65	2"1/2	9506886	9750874	9506894	-
80	3"	9506888	9750875	9506896	9506880
100	4"	9750812	9750876	9750820	9750899

AF

Adaptateur Femelle

> Suivant norme NF EN14420-7



DN Adaptateur	D. Fem	Alu	Laiton	Inox	PP
15	1/2"	9506858	9732298	9506866	9506851
20	3/4"	9506864	9750877	9506872	9506856
25	1"	9506859	9750878	9506867	9506852
32	1"1/4	9506861	9750879	9506869	9506854
40	1"1/2	9506860	9750880	9506868	9506853
50	2"	9506862	9750881	9506870	9506855
65	2"1/2	9506863	9750882	9506871	-
80	3"	9506865	9750883	9506873	9506857
100	4"	9750813	9750884	9750821	9750900

AB

Adaptateur Bouchon

> Suivant norme NF EN14420-7



DN Adaptateur	Alu	Laiton	Inox	PP
15	9506812	9750885	9506820	-
20	9506818	9750886	9506826	9506810
25	9506813	9750887	9506821	9506807
32	9506815	9750888	9506823	-
40	9506814	9750889	9506822	9506808
50	9506816	9750890	9506824	9506809
65	9506817	9750891	9506825	-
80	9506819	9750892	9506827	9506811
100	9750814	9750893	9750822	9750901