



**TUBES CANALISATION
ACCESSOIRES**
POUR L'INDUSTRIE
ET L'ÉNERGIE

TABLEAU DE CORRESPONDANCE POUR L'INDUSTRIE & L'ÉNERGIE

TABLE DE CORRESPONDANCE DES SCHEDULES EN SYSTEME METRIQUE (mm) SUIVANT **ASME B36.10**

DN	Pouces	Ø ext (mm)	Sch 5S	Sch 10s	Sch 10	Sch 20	Sch 30	Sch 40s	Std. Wall	Sch 40	Sch 60	Sch 80s	XS	Sch 80	Sch 100	Sch 120	Sch 140	Sch 160	XXS
6	1/8	10,3	-	1,24	-	-	-	1,73	1,73	1,73	-	2,41	2,41	2,41	-	-	-	-	-
8	1/4	13,7	-	1,65	-	-	-	2,24	2,24	2,24	-	3,02	3,02	3,02	-	-	-	-	-
10	3/8	17,1	-	1,65	-	-	-	2,31	2,31	2,31	-	3,20	3,20	3,20	-	-	-	-	-
15	1/2	21,3	1,65	2,11	-	-	-	2,77	2,77	2,77	-	3,73	3,73	3,73	-	-	-	4,78	7,47
20	3/4	26,7	1,65	2,11	-	-	-	2,87	2,87	2,87	-	3,91	3,91	3,91	-	-	-	5,56	7,82
25	1	33,4	1,65	2,77	-	-	-	3,38	3,38	3,38	-	4,55	4,55	4,55	-	-	-	6,35	9,09
32	1 1/4	42,2	1,65	2,77	-	-	-	3,56	3,56	3,56	-	4,85	4,85	4,85	-	-	-	6,35	9,70
40	1 1/2	48,3	1,65	2,77	-	-	-	3,68	3,68	3,68	-	5,08	5,08	5,08	-	-	-	7,14	10,16
50	2	60,3	1,65	2,77	-	-	-	3,91	3,91	3,91	-	5,54	5,54	5,54	-	-	-	8,74	11,07
65	2 1/2	73,0	2,11	3,05	-	-	-	5,16	5,16	5,16	-	7,01	7,01	7,01	-	-	-	9,53	14,02
80	3	88,9	2,11	3,05	-	-	-	5,49	5,49	5,49	-	7,62	7,62	7,62	-	-	-	11,13	15,24
90	3 1/2	101,6	2,11	3,05	-	-	-	5,74	5,74	5,74	-	8,08	8,08	8,08	-	-	-	-	-
100	4	114,3	2,11	3,05	-	-	-	6,02	6,02	6,02	-	8,56	8,56	8,56	-	11,13	-	13,49	17,12
125	5	141,3	2,77	3,40	-	-	-	6,55	6,55	6,55	-	9,53	9,53	9,53	-	12,70	-	15,88	19,05
150	6	168,3	2,77	3,40	-	-	-	7,11	7,11	7,11	-	10,97	10,97	10,97	-	14,27	-	18,26	21,95
200	8	219,1	2,77	3,76	-	6,35	7,04	8,18	8,18	8,18	10,31	12,70	12,70	12,70	15,09	18,26	20,62	23,01	22,23
250	10	273,0	3,40	4,19	-	6,35	7,80	9,27	9,27	9,27	12,70	12,70	12,70	15,09	18,26	21,44	25,40	28,85	25,40
300	12	323,8	3,96	4,57	-	6,35	8,38	9,53	9,53	10,31	14,27	12,70	12,70	17,48	21,44	25,40	28,58	33,32	25,40
350	14	355,6	3,96	4,78	6,35	7,92	9,53	-	9,53	11,13	15,09	-	12,70	19,05	23,83	27,79	31,75	35,71	-
400	16	406,4	4,19	4,78	6,35	7,92	9,53	-	9,53	12,70	16,66	-	12,70	21,44	26,19	30,96	36,53	40,49	-
450	18	457	4,19	4,78	6,35	7,92	11,13	-	9,53	14,27	19,05	-	12,70	23,83	29,36	34,93	39,67	45,24	-
500	20	508	4,78	5,54	6,35	9,53	12,70	-	9,53	15,09	20,62	-	12,70	26,19	32,54	38,10	44,45	50,01	-
550	22	559	4,78	5,54	6,35	9,53	12,70	-	9,53	15,88	22,23	-	12,70	28,58	34,93	41,28	47,63	53,98	-
600	24	610	5,54	6,35	6,35	9,53	14,27	-	9,53	17,48	24,61	-	12,70	30,96	38,89	46,02	52,37	59,54	-
650	26	660	-	-	7,92	12,70	-	-	9,53	-	-	-	12,70	-	-	-	-	-	-
700	28	711	-	-	7,92	12,70	15,88	-	9,53	-	-	-	12,70	-	-	-	-	-	-
750	30	762	6,35	7,92	7,92	12,70	15,88	-	9,53	-	-	-	12,70	-	-	-	-	-	-
800	32	813	-	-	7,92	12,70	15,88	-	9,53	17,48	-	-	12,70	-	-	-	-	-	-
850	34	864	-	-	7,92	12,70	15,88	-	9,53	17,48	-	-	12,70	-	-	-	-	-	-
900	36	914	-	-	7,92	12,70	15,88	-	9,53	19,05	-	-	12,70	-	-	-	-	-	-
1000	40	1016	-	-	-	-	-	-	9,53	-	-	-	12,70	-	-	-	-	-	-
1050	42	1067	-	-	-	-	-	-	9,53	-	-	-	12,70	-	-	-	-	-	-
1100	44	1118	-	-	-	-	-	-	9,53	-	-	-	12,70	-	-	-	-	-	-
1150	46	1168	-	-	-	-	-	-	9,53	-	-	-	12,70	-	-	-	-	-	-
1200	48	1219	-	-	-	-	-	-	9,53	-	-	-	12,70	-	-	-	-	-	-

TUBES CANALISATION POUR L'INDUSTRIE & L'ÉNERGIE



■ **Tube acier sans soudure**
EN 10216-2 P265 GH TC1 /
A106 Gr B /
API 5L Gr B PSL1 /
X 42 PSL 1

Tube acier sans soudure - Non allié.
 Caractéristiques spécifiées à T° élevées.
 Standard Dimensionnel : ASME B 36.10
 Longueurs courantes de **5 à 7 ml.**
 Grandes longueurs de **10 à 12 ml.**
 Certificats 3.1 EN 10204 sur demande.

Ø (mm)	Ep. (mm)	Ø Inch	Sch.	Code L 5 / 7 m	Code L 10 / 12 m
13,7	2,24	1/4"	STD/40	940112150	-
13,7	2,9	1/4"	XS/80	940112151	-
17,1	2,31	3/8"	STD/40	940112166	-
17,1	3,2	3/8"	XS/80	940112167	-
21,3	2,77	1/2"	STD/40	940112168	-
21,3	3,73	1/2"	XS/80	940112169	-
21,3	4,78	1/2"	160	940112170	-
26,9	2,87	3/4"	STD/40	940112184	-
26,9	3,91	3/4"	XS/80	940112185	-
26,9	5,56	3/4"	160	940112186	-
26,9	7,82	3/4"	XXS	940112187	-
33,7	3,38	1"	STD/40	940112206	-
33,7	4,55	1"	XS/80	940112207	-
33,7	6,35	1"	160	940112208	-
33,7	9,09	1"	XXS	940112209	-
42,4	2,77	1 1/4"	-	940112226	-
42,4	3,56	1 1/4"	STD/40	940112227	-
42,4	4,85	1 1/4"	XS/80	940112228	-
48,3	2,77	1 1/2"	-	940112234	-
48,3	3,68	1 1/2"	STD/40	940112235	-
48,3	5,08	1 1/2"	XS/80	940112236	-
48,3	7,14	1 1/2"	160	940112237	-
48,3	10,15	1 1/2"	XXS	940112233	-
60,3	2,77	2"	-	940112247	940112246
60,3	3,91	2"	STD/40	940112251	940112250
60,3	5,54	2"	XS/80	940112253	940112252
60,3	8,74	2"	160	940112255	940112254
60,3	11,07	2"	XXS	940112245	940112244
73	5,16	2 1/2"	STD/40	940112261	940112260
73	7,01	2 1/2"	XS/80	940112263	940112262
88,9	3,18	3"	-	940112267	940112266
88,9	3,96	3"	-	940112269	940112268
88,9	4,78	3"	-	940112271	940112270
88,9	5,49	3"	STD/40	940112273	940112272
88,9	7,14	3"	-	940112275	940112274
88,9	7,62	3"	XS/80	940112277	940112276
88,9	11,13	3"	160	940112265	940112264
101,6	5,74	3 1/2"	STD/40	940112137	940112136
114,3	3,58	4"	-	940112141	940112140
114,3	4,78	4"	-	940112143	940112142
114,3	5,56	4"	-	940112145	940112144
114,3	6,02	4"	STD/40	940112147	940112146

Ø (mm)	Ep. (mm)	Ø Inch	Sch.	Code L 5 / 7 m	Code L 10 / 12 m
114,3	8,56	4"	XS/80	940112149	940112148
114,3	11,13	4"	120	940112139	940112138
141,3	6,55	5"	STD/40	940112153	940112152
141,3	9,53	5"	XS/80	940112155	940112154
168,3	4,78	6"	-	940112161	940112160
168,3	6,35	6"	-	940112163	940112162
168,3	7,11	6"	STD/40	940112165	940112164
168,3	10,97	6"	XS/80	940112157	940112156
168,3	14,27	6"	120	940112159	940112158
219,1	6,35	8"	20	940112179	940112178
219,1	7,04	8"	30	940112181	940112180
219,1	7,47	8"	-	940112171	-
219,1	8,18	8"	STD/40	940112183	940112182
219,1	10,31	8"	60	940112173	940112172
219,1	12,7	8"	XS/80	940112175	940112174
219,1	15,09	8"	100	940112177	940112176
273	6,35	10"	20	940112193	940112192
273	7,8	10"	30	940112195	940112194
273	10	10"	STD/40	940112189	940112188
273	12,7	10"	XS/60	940112191	940112190
323,9	8,38	12"	30	940112205	940112204
323,9	7,14	12"	-	940112201	940112200
323,9	7,92	12"	-	940112203	940112202
323,9	10,31	12"	40	940112197	940112196
323,9	12,7	12"	XS	940112199	940112198
355,6	7,92	14"	20	940112217	940112216
355,6	9,53	14"	30/STD	940015891	940015886
355,6	10,31	14"	-	940112211	940112210
355,6	12,7	14"	XS	940112213	940112212
355,6	15,09	14"	60	940112215	940112214
406,4	7,92	16"	20	940112223	940112222
406,4	8,74	16"	-	940112225	940112224
406,4	9,53	16"	30/STD	940015890	940015885
406,4	10,31	16"	-	940112219	940112218
406,4	12,7	16"	40/XS	940112221	940112220
457	10,31	18"	-	940112230	940112229
457	12,7	18"	XS	940112232	940112231
508	9,53	20"	20/STD	940112243	940112242
508	11,13	20"	-	940112239	940112238
508	12,7	20"	30/XS	940112241	940112240
610	9,53	24"	20/STD	940112259	940112258
610	12,7	24"	XS	940112257	940112256



■ **Tube acier sans soudure**
ASTM A 333 Gr 6
Acier basse température

Tube acier sans soudure - Non allié.
 Caractéristiques spécifiées à basse T°.
 Standard Dimensionnel : ASME B 36.10
 Longueurs courantes de **5 à 7 ml.**
 Certificats 3.1 EN 10204 sur demande.

Ø (mm)	Ep. (mm)	Ø Inch	Sch.	Code
21,3	2,77	1/2"	S40/STD	940113840
21,3	3,73	1/2"	S80/XS	907112282
21,3	4,78	1/2"	S160	907112281
26,9	2,87	3/4"	S40/STD	907112301
26,9	3,91	3/4"	S80/XS	907112302
26,9	5,56	3/4"	S160	907112300
33,7	3,38	1"	S40/STD	907112277
33,7	4,55	1 1/2"	S80/XS	907112278
33,7	6,35	1"	S160	907112276
42,4	3,56	1 1/4"	S40/STD	907112288
42,4	4,85	1 1/4"	S80/XS	907112289
48,3	3,68	1 1/2"	S40/STD	907112287
48,3	5,08	1 1/2"	S80/XS	907112280
48,3	7,14	1 1/2"	S160	907112279
60,3	3,91	2"	S40/STD	907112293

Ø (mm)	Ep. (mm)	Ø Inch	Sch.	Code
60,3	5,54	2"	S80/XS	907112294
73,0	5,16	2 1/2"	S40/STD	907112296
73,0	7,01	2 1/2"	S80/XS	940113841
88,9	5,49	3"	S40/STD	907112298
88,9	7,62	3"	S80/XS	907112299
114,3	6,02	4"	S40/STD	907112303
114,3	8,56	4"	S80/XS	907112304
141,3	6,55	5"	S40/STD	907112305
141,3	9,53	5"	S80/XS	907112306
168,3	7,11	6"	S40/STD	907112308
168,3	10,97	6"	S80/XS	907112309
219,1	6,35	8"	S20	940113842
219,1	8,18	8"	S40/STD	907112311
219,1	12,70	8"	S80/XS	907112312

Autres diamètres sur demande.

RACCORDS POUR TUBES POUR L'INDUSTRIE & L'ÉNERGIE

P265 GH / A234WPB

Standard dimensionnel : **EN 10253-2 - ASME B 16.9**



■ Courbe acier à souder type A 3D 90° Long rayon

Du Ø 21,3 mm (1/2") - Epaisseur 2,6 mm - Sch. STD
au Ø 610,0 mm (24") - Epaisseur 12,5 mm - Sch. XS



■ Courbe acier à souder type A 3D 45° Long rayon

Du Ø 21,3 mm (1/2") - Epaisseur 2,6 mm - Sch. STD
au Ø 610,0 mm (24") - Epaisseur 10,0 mm - Sch. STD



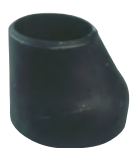
■ Courbe acier à souder type A 2D 90° Court rayon

Du Ø 33,7 mm (1") - Epaisseur 3,2 mm - Sch. STD
au Ø 406,4 mm (16") - Epaisseur 10,0 mm - Sch. XS



■ Réduction concentrique acier à souder type A

Dimensions :
De 26,9 x 3,2 mm - 21,3 x 2,6 mm (3/4" - 1/2") - Sch. STD
à 610,0 x 10,0 mm - 406,4 x 10,0 mm (24" - 16") - Sch. STD



■ Réduction excentrique acier à souder type A

Dimensions :
De 26,9 x 3,2 mm - 21,3 x 2,6 mm (3/4" - 1/2") - Sch. STD
à 610,0 x 10,0 mm - 508,0 x 10,0 mm (24" - 20") - Sch. STD



■ Té égal acier à souder type A

Du Ø 21,3 mm (1/2") - Epaisseur 2,6 mm - Sch. STD
au Ø 610,0 mm (24") - Epaisseur 12,5 mm - Sch. XS



■ Té réduit acier à souder type A

Dimensions :
De 26,9 x 3,2 mm - 21,3 x 2,6 mm (3/4" - 1/2") - Sch. STD
à 610,0 x 10,0 mm - 406,4 x 10,0 mm (20" - 16") - Sch. STD



■ Fond bombé acier à souder type A

Du Ø 21,3 mm (1/2") - Epaisseur 2,6 mm - Sch. STD
au Ø 610,0 mm (24") - Epaisseur 12,5 mm - Sch. XS

RACCORDS BW ASTM A 420 WPL 6

POUR TUBES **ASTM A 333 GR 6** - ACIER BASSE TEMPÉRATURE

ASTM / ASME A/SA420 - ASTM Ag60

Standard dimensionnel : **EN 10253-2 - ASME B 16.9**



■ Courbe acier à souder 3D 45° BW Long rayon

Du Ø 48,3 mm (1" 1/2) - Epaisseur 5,0 mm - Sch. XS/80
au Ø 168,3 mm (6") - Epaisseur 10,9 mm - Sch. XS/80



■ Courbe acier à souder 3D 90° BW Long rayon

Du Ø 48,3 mm (1" 1/2) - Epaisseur 5,0 mm - Sch. XS/80
au Ø 168,3 mm (6") - Epaisseur 10,9 mm - Sch. XS/80



■ Réduction concentrique acier à souder

Dimensions :
De 26,9 x 2,8 mm - 21,3 x 2,7 mm (3/4" x 1/2") - Sch. STD
à 273,1 x 9,2 mm - 168,3 x 7,1 mm (10" x 6") - Sch. STD



■ Réduction excentrique acier à souder

Dimensions :
De 26,9 x 2,8 mm - 21,3 x 2,7 mm (3/4" - 1/2") - Sch. STD
à 219,1 x 12,7 mm - 168,3 x 10,9 mm (8" x 6") - Sch. XS



■ Té égal acier à souder

Du Ø 21,3 mm (1/2") - Epaisseur 3,7 mm - Sch. XS/80
au Ø 219,1 mm (8") - Epaisseur 12,7 mm - Sch. XS/80



■ Fond bombé acier à souder type A

Du Ø 42,4 mm (1" 1/4) - Epaisseur 4,8 mm - Sch. XS/80
au Ø 168,3 mm (6") - Epaisseur 10,9 mm - Sch. XS/80

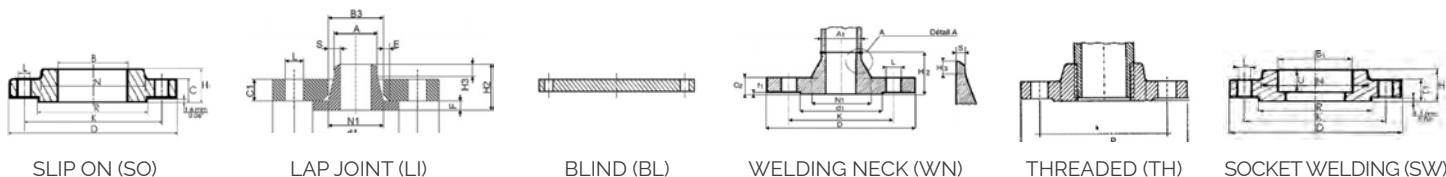
Certificats 3.1 EN 10204 sur demande.

BRIDES ACIER POUR L'INDUSTRIE & L'ÉNERGIE

P280 GH / A/SA350 LF2 - A/SA105N

Standard dimensionnel : **EN 1759-1 / NFE 29203 / ASME B16.5**

«PETROLE» - CLASS / ANSI / ASA		«PN» - DIN / NF / ISO		
Appellation	Type	Type	Appellation	Assemblage
SLIP ON (SO)	12	01	PLATE	à emmancher et à souder de part et d'autre
LAP JOINT (LI)	15	02 - 03 - 04	TOURNANTE	sur collet à souder
BLIND (BL)	05	05	PLEINE	par tiges filetées
WELDING NECK (WN)	11	11	COLLERETTE	à souder BW
THREADED (TH)	13	-	TARAUDEE	à visser
SOCKET WELDING (SW)	14	-	À EMBOITER	à emmancher et souder 1 seul côté
LONG WELDING NECK (LWN)	21	-	COLL. LONG WN	à souder BW



■ Bride à collerette **Welding Neck 11B** acier carbone

Série 150 lbs - ISO PN20

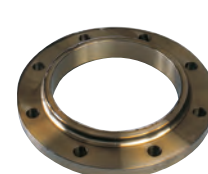
Ra : 3,2 / 6,3 µm
Du DN 15 - (Ø 1/2") - Dimensions : 21,3 x 2,8 mm - Sch. STD
au DN 600 - (Ø 24") - Dimensions : 610 x 12,7 mm - Sch. XS



■ Bride à collerette **Welding Neck 11B** acier carbone

Série 300 lbs - ISO PN50

Ra : 3,2/6,3 µm
Du DN 15 - (Ø 1/2") - Dimensions : 21,3 x 2,8 mm - Sch. STD
au DN 600 - (Ø 24") - Dimensions : 610 x 31 mm - Sch. 80



■ Bride **Slip on 12B** acier carbone

Séries 150 lbs-ISO PN 20 / 300 lbs-ISO PN50

Du DN 15 - (Ø 1/2") au DN 600 - (Ø 24")



■ Bride pleine **Blind flange 05B** acier carbone

Séries 150 lbs - ISO PN20 / 300 lbs - ISO PN50 :

Du DN 15 - (Ø 1/2") au DN 600 - (Ø 24")

Séries 600 lbs - ISO PN100 / 900 lbs - ISO PN150 :

Du DN 15 - (Ø 1/2") au DN 300 - (Ø 12")

Séries 1500 lbs - ISO PN250 :

Du DN 15 - (Ø 1/2") au DN 200 - (Ø 8")



■ Bride à emmancher **Socket Welding 14B** acier carbone

Ra : 3,2/6,3 µm

Séries 150 lbs - ISO PN20 :

Du DN 15 - (Ø 1/2") - Dimensions : 21,3 x 2,8 mm - Sch. STD
au DN 200 - (Ø 8") - Dimensions : 219,1 x 12,7 mm - Sch. XS

Séries 300 lbs - ISO PN50 / 600 lbs - ISO PN50 :

Du DN 15 - (Ø 1/2") - Dimensions : 21,3 x 2,8 mm - Sch. STD
au DN 100 - (Ø 4") - Dimensions : 114,3 x 8,6 mm - Sch. XS



■ Bride tournante **Lap joint 15A** acier carbone

Séries 150 lbs - ISO PN20 :

Du DN 15 (Ø 1/2") au DN 500 (Ø 20")

Séries 300 lbs - ISO PN50 :

Du DN 15 (Ø 1/2") au DN 600 (Ø 24")



■ Tige filetée **ASTM A193 B7**

Du Ø 6 mm - Longueur 1 m
au Ø 36 mm - Longueur 1 m



■ Tige filetée + 2 écrous **ASTM A193 B7 / A194 2H**

Du Ø 12 mm - Longueur 60 mm
au Ø 39 mm - Longueur 290 mm

■ Joints plats, spiralés, ring

Sur demande.



Certificats 3.1 EN 10204 sur demande.

RACCORDS ACIER FORGÉ POUR L'INDUSTRIE & L'ÉNERGIE

SW ASTM A105 SÉRIES 3000 ET 6000

Standard dimensionnel : **ANSI B16.11**



Manchon Femelle/Femelle

Série 3000 SW :
Du Ø 1/8" au Ø 16"
Série 6000 SW :
Du Ø 1/2" au Ø 1"



Demi Manchon

Série 3000 SW :
Du Ø 1/4" au Ø 2"
Série 6000 SW :
Du Ø 1/2" au Ø 1 1/2"



Manchon réduit Femelle/Femelle

Série 3000 SW :
Du Ø 1/2" x 3/8" au Ø 2" x 1 1/2"



Réduction Mâle/Femelle (insert)

Série 3000 SW - Types 1, 2, 3 :
Du Ø 3/8" x 1/4" - Type 1
au Ø 2" x 1" 1/2 - Type 1
Série 6000 SW - Types 1, 2, 3 :
Du Ø 3/4" x 1/2" - Type 1
au Ø 1" 1/2 x 1" - Type 2



Coude Femelle/Femelle 45°

Série 3000 SW :
Du Ø 1/4" au Ø 1" 1/2"



Coude Femelle/Femelle 90°

Série 3000 SW :
Du Ø 1/4" au Ø 2"



Té égal

Série 3000 SW :
Du Ø 1/4" au Ø 2"
Série 6000 SW :
Du Ø 3/4" au Ø 1"



Té réduit

Série 3000 SW :
Du Ø 3/4" x 3/8" au Ø 2" x 1" 1/2"



Union Femelle/Femelle

Série 3000 SW :
Du Ø 1/4" au Ø 2" 1/2"
Série 6000 SW :
Du Ø 1/2" au Ø 1"



Bouchon Femelle

Série 3000 SW :
Du Ø 1/4" au Ø 2"



Bossage

Série 3000-6000 SW :
Du Ø 1/4" au Ø 2"

NPT ASTM A105 SÉRIES 3000 ET 6000

Standard dimensionnel : **ANSI B16.11**



Manchon Femelle/Femelle

Série 3000 NPT :
Du Ø 1/4" au Ø 2"



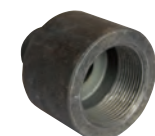
Demi Manchon acier forgé

Série 3000 NPT :
Du Ø 1/4" au Ø 2"
Série 6000 NPT :
Du Ø 1/2" au Ø 1"



Réduction Femelle/Femelle

Série 3000 NPT :
Du Ø 1/4" x 1/8" au Ø 2" x 1" 1/2"
Série 6000 NPT :
Ø 3/4" x 1/2"



Réduction Femelle/Male Taraudé / Fileté

Série 3000 NPT :
Du Ø 1/4" x 1/8" au Ø 2" x 1" 1/2"



Réduction Male/Femelle Fileté / Taraudé

Série 3000-6000 NPT :
Du Ø 1/4" x 1/8" au Ø 2" x 1" 1/2"



Coude Femelle/Femelle 45°

Série 3000 NPT :
Du Ø 1/4" au Ø 2"



Coude Femelle/Femelle 90°

Série 3000 NPT :
Du Ø 1/4" au Ø 2"



Coude Male/Femelle 90°

Série 3000 NPT :
Du Ø 1/4" au Ø 2"



Coude union Femelle/Femelle 90°

Série 3000 NPT :
Du Ø 1/4" au Ø 1" 1/2"

RACCORDS ACIER FORGÉ POUR L'INDUSTRIE & L'ÉNERGIE

NPT ASTM A105 SÉRIES 3000 ET 6000 (suite)

Standard dimensionnel : **ANSI B16.11**



■ Té égal

Série 3000 NPT :
Du Ø 1/4" au Ø 2"



■ Union Femelle/Femelle

Série 3000 NPT :
Du Ø 1/4" au Ø 2"
Série 6000 NPT :
Du Ø 1/4" au Ø 1"



■ Union Male/Femelle

Série 3000 NPT :
Du Ø 1/4" au Ø 2"



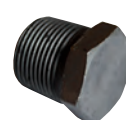
■ Union Male/Femelle

Série 3000 NPT :
Du Ø 1/4" au Ø 2"



■ Bouchon Femelle

Série 3000 NPT :
Du Ø 1/4" au Ø 2"
Série 6000 NPT :
Du Ø 3/8" au Ø 1"



■ Bouchon Male

Série 3000-6000 NPT :
Du Ø 1/4" au Ø 2"



■ Bossage

Série 3000-6000 NPT :
Du Ø 1/4" au Ø 2"



■ Mamelon hexagonal

Série 3000 NPT :
Du Ø 1/8" au Ø 2"



■ Mamelon réduit Male/Male

Série 3000 NPT :
Du Ø 1/4" x 1/8" au Ø 2" x 1" 1/2"



■ Mamelon tube 1 filetage NPT ASTM A106 Gr B

Du Ø 3/8" - Longueur : 100 mm - Sch. 80"
au Ø 1" - Longueur : 100 mm - Sch. 160"



■ Mamelon tube 2 filetages NPT ASTM A106 Gr B

Du Ø 3/8" - Longueur : 75 mm - Sch. 80"
au Ø 1" - Longueur : 150 mm - Sch. 160"

■ Raccords de dérivation renforcée ASTM A105 type outlet Sur demande.



■ REVÊTEMENT EXTÉRIEUR SUR TUBES ACIER

PE Tricouche

Le revêtement polyéthylène extrudé tricouche est conforme à la Norme Européenne NF EN ISO 21809-1 ou DIN 30670.

Le revêtement est constitué de deux couches d'accrochage et d'une couche de polyéthylène extrudé appliquées sur l'acier après préparation de surface au degré de soin SA 2,5 (Norme ISO 8501-1).

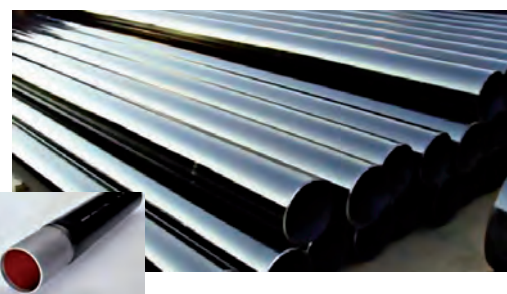
Résistance aux chocs et à l'abrasion.

PP Tricouche

Le revêtement polypropylène extrudé tricouche est conforme à la Norme EN ISO 21809-1 ou DIN 30678.

Le revêtement est constitué de deux couches d'accrochage et d'une couche de polypropylène extrudé appliquées sur l'acier après préparation de surface au degré de soin SA 2,5 (Norme ISO 8501-1).

Résistance mécanique et thermique élevée.



LE GROUPE **KDI**

Leader de la distribution de **produits métallurgiques**

KDI est la filiale française du Groupe espagnol **Hierros Añón**, grande entreprise de production et distribution en Europe.

KDI est au service de tous les clients des secteurs de la construction, du bâtiment et des travaux publics ainsi que des secteurs de l'industrie, de l'énergie, de l'aéronautique, et également des administrations et des collectivités territoriales,...

Grâce à son réseau national d'agences, **KDI** propose à ses clients une offre très large de produits disponibles et de services.

Des services pour vous accompagner

- Une équipe de professionnels reconnus pour leurs compétences commerciales et techniques
- Une logistique dédiée assurant des livraisons en fonction de vos besoins
- Possibilité de coupe et autres prestations spécifiques
- E-procurement et intégration informatique des process d'achat : des solutions innovantes.



Certifié ISO 9001:2015 - RS 28338

KDI

www.kdi.fr



VOTRE MAGASIN EN LIGNE

SHOP.KDI.FR

Dans votre espace personnalisé :

- VALIDEZ **VOS DEVIS**
- SUIVEZ **VOS COMMANDES**
- TÉLÉCHARGEZ **VOS DOCUMENTS**

