

**STANDARD ELEMENTAIRE**

*ELEMENT STANDARD*

Rev.A

*90° Short Radius Elbow-ASTM A403/403M Stainless Steel WP316L-Beveled  
End--ASME/ANSI B16.9*

**Page 1 sur 2**

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Hors cryogénie; Forte épaisseur (40S) Lavage HP ou circuit huile hydraulique Classe 1X2140

**DOCUMENTS DE REFERENCE**

-

**FOURNISSEUR FABRICANT**

Non imposé

**ETAT DE LIVRAISON**

Extrémités obturées

**DOCUMENTS DE CONTROLE**

Document de contrôle suivant NF EN 10-204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 si spécifié sur la commande.

**MATERIEL AVEC APPROBATION**

Suivant spécification technique de commande

**MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE**

-

**CARACTERISTIQUES**

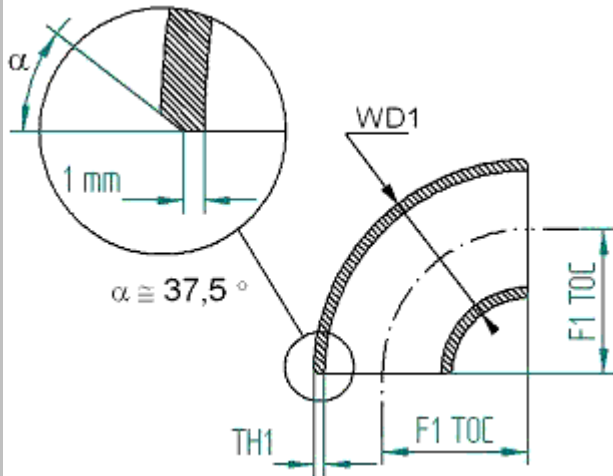
Courbes conformes à ANSI / ASME B 16.9

Sauf:Extérieur et épaisseur suivant :

ANSI / ASME B 36.19 M

Tolérances sur ext. et épaisseur suivant :

ASTM A 530 / A 530 M



**MAIN USES**

*Except cryogenic – Strong thickness (40S) HP washing or Hydraulic oil system Class 1X2140*

**REFERENCE DOCUMENTS**

-

**SUPPLIER MANUFACTURER**

*No imposed*

**DELIVERY STATUS**

*sealed ends*

**CONTROL DOCUMENTS**

Certificate according to NF EN 10204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 if specified on the order

**MATERIAL WITH APPROVAL**

*Following technical specification of command*

**MATERIAL SURFACE TREATMENT**

-

**CHARACTERISTICS**

*Bends as per ANSI / ASME B 16.9*

*Excepted :Outside diameter and thickness as per :*

*ANSI / ASME B 36.19 M*

*O.D. and thickness allowances as per :*

*ASTM A 530 / A 530 M*

Référence Objet	DN1 (mm)	TH1 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO C (mm)	SCH1 (-)
5000009368	25	3.38	.12	.022	33.4	39.27	25	40S
5000009369	32	3.56	.2	.049	42.2	50.27	32	40S
5000009420	40	3.68	.3	.079	48.3	59.69	38	40S
5000009421	50	3.91	.5	.173	60.3	80.11	51	40S
5000009422	65	5.16	1.05	.311	73	100.53	64	40S
5000009423	80	5.49	1.5	.569	88.9	119.38	76	40S
5000009424	100	6.02	3.1	1.315	114.3	160.22	102	40S
5000009425	125	6.55	5.3	2.575	141.3	199.49	127	40S
5000009426	150	7.11	7.9	4.453	168.3	238.76	152	40S
5000009427	200	8.18	17	10.293	219.1	318.87	203	40S
5000009428	250	9.27	28.5	20.228	273	398.98	254	40S
5000009429	300	9.52	36	34.969	323.9	479.09	305	40S
5000009430	350	9.52	46	49.746	355.6	559.2	356	40S
5000009431	400	9.52	60	75.158	406.4	637.74	406	40S

Référence Objet	DN1 (mm)	TH1 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO C (mm)	SCH1 (-)
5000009432	450	9.52	79	108.237	457.2	717.85	457	40S
5000009433	500	9.52	97	149.833	508	797.96	508	40S
5000009434	600	9.52	137	262.822	610	958.19	610	40S

Rév. A (L.LANDRE le 16/11/16) Création du standard