

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Coude 90° Court Rayon en Acier Inox WP316L selon ASTM A403-

Chanfreine-- Norme: ASME/ANSI B16.9

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

EL9SA505BEID10200

Rev.A

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Hors cryogénie; Forte epaisseur (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.

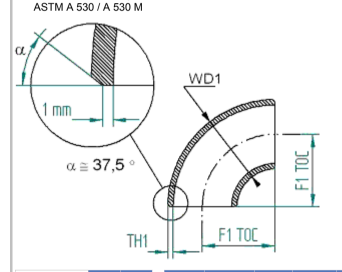
MATERIEL AVEC APPROBATION

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 :



Work Diam Référence F1 Water 1 Out Pipe Objet DN1 TH1 Weight SCH1 Weight то с D1 Length (mm (mm) (kg) (mm (mm) (mm) (-) 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 3.68 .079 48.3 59.69 38 40S 40 3 5000009421 3.91 .5 60.3 80.11 51 40S 50 173 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 125 6.55 40S 5000009425 2 575 1413 199 49 127 53 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 9.52 5000009430 49.746 355.6 559.2 356 40S 350 46 5000009431 75.158 406.4 637.74 406 400 9.52 60 40S

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



Coude 90° Court Rayon en Acier Inox WP316L selon ASTM A403-Chanfreine-- Norme : ASME/ANSI B16.9

EL9SA505BEID10200

Rev.A

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

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

Page 2 sur 2

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.ANDRE le 16/11/16) Création du standard