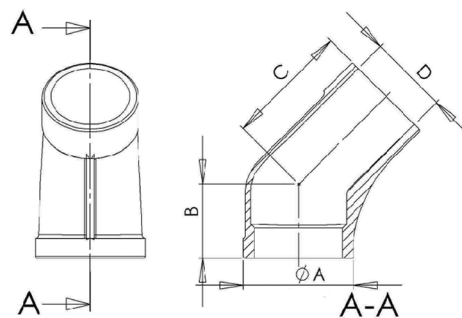


Fig. 121

COUDE M/F 45°
ELBOW M/F 45°



ISO 4144



INFORMATION TECHNIQUE - TECHNICAL INFORMATION

DN	CODE	DIMENSIONS - DIMENSIONS				Poids approx. Weight approx. (g)
		A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	
1/4"	I1216001	17,5	17	24,3	7,8	28
3/8"	I1216002	21,5	17	27,3	11,2	41
1/2"	I1216003	27,0	21	36,0	14,9	70
3/4"	I1216004	32,5	25	43,0	20,4	104
1"	I1216005	40,5	29	50,0	26,0	182
1 1/4"	I1216006	49,0	33	56,0	34,5	240
1 1/2"	I1216007	55,0	37	62,0	39,6	322
2"	I1216008	67,0	42	72,0	50,0	556
2 1/2"	I1216009	84,0	46	84,2	64,5	727
3"	I121600A	98,5	54	94,0	77,0	1.442

CARACTERISTIQUES DE BASE

- Fabriqué en acier inoxydable austénitique AISI 316 avec traitement thermique standard.
- Méthode de fabrication: Fusion.
- Dimensions selon norme ISO 4144.
- Filets selon norme NF EN 10226-1 / ISO 7-1 (type R-Rp).
- Température de travail: de -20 à 220 °C.
- Pression de travail: PN 20.

DOMAINES D'APPLICATION

- Fluides, air, vapeur, huiles et gaz.

BASIC FEATURES

- Made of austenitic stainless steel AISI 316 with standard heat treatment.
- Production method: Fusion.
- Dimensions according to ISO 4144 standard.
- Threads according to EN 10226-1 / ISO 7-1 (type R-Rp).
- Working temperature range: -20 to 220 °C.
- Maximal working pressure: PN 20.

GENERAL APPLICATIONS

- Water, air, steam, oil and gas.

Note : En raison de l'évolution constante de nos produits, ces spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Note : Due to the continuous development of our products, specifications may be changed without notification at any time.

Rev.1-07.19



Polígono Industrial ATUSA - Agurain S/N - 01200 Salvatierra (Alava) España
Tel.: (+34) 945 18 00 00 Fax : (+34) 945 30 01 53 e-mail: ventas@atusa.es
www.atusa.es

