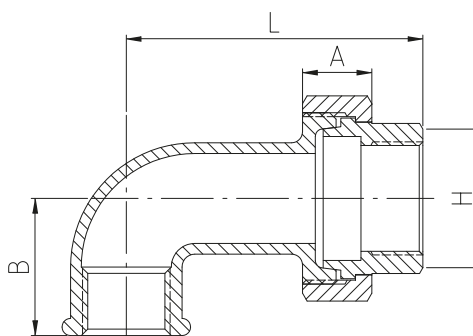


Fig. 96

ACCESSOIRES INOX FILETES - COUDE UNION CONIQUE F/F
THREADED STAINLESS STEEL FITTING - UNION CONICAL ELBOW F/F


ISO 4144


INFORMATION TECHNIQUE - TECHNICAL INFORMATION

DN	COD.	DIMENSIONS - DIMENSIONS				Poids approx. Weight approx. (kg)
		A (mm)	L (mm)	B (mm)	H (mm)	
1/2"	I0966003	16	56,0	27	24,5	0,175
3/4"	I0966004	17	61,0	31	31,0	0,270
1"	I0966005	20	70,5	36	38,0	0,385
1 1/4"	I0966006	22	78,0	42	47,0	0,605
1 1/2"	I0966007	24	83,0	46	52,5	0,740
2"	I0966008	27	96,0	56	66,0	1,205

CARACTERISTIQUES

- Fabriqué en acier inoxydable austénitique AISI 316 avec traitement thermique standard.
- Méthode de fabrication: Fusion.
- Dimensions selon norme ISO 4144 standard.
- Filets selon norme NF EN 10226-1 / ISO 228-1 (type R-Rp).
- Température de travail: de -20°C 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.1-10.19