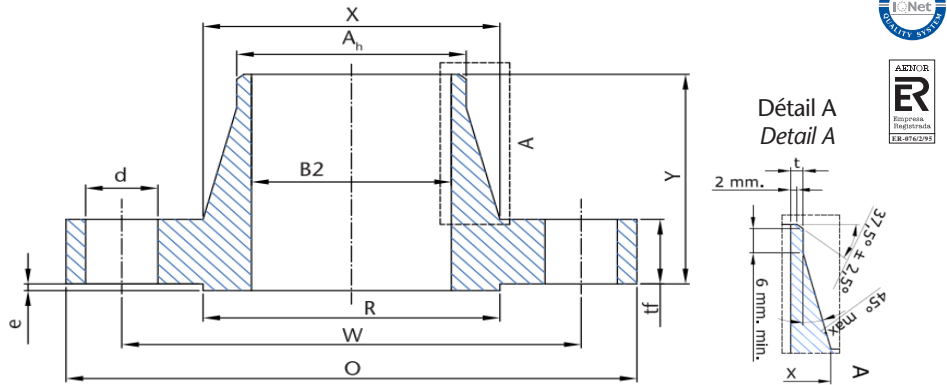


BRIDE WELDING NECK ASME B16.5 XS - CLASSE 150

WELDING NECK FLANGE ASME B16.5 XS - CLASS 150



CLASSE 150
CLASS 150



INFORMATION TECHNIQUE - TECHNICAL INFORMATION

Désignation Designation		Tube XS XS pipe	Bride Welding Neck Modifié - Spécial (épaisseur de la collerette correspondant à l'épaisseur du tube XS) Flange Welding Neck Modified - Special (neck thickness corresponding to XS pipe thickness)											Boulons Bolting		Poids approx. Weight approx. (kg)	
COD.	Diamètre Nominal Nominal size	Épaisseur Thickness	Diamètre extérieur External diameter	Distance entre les trous Distance between holes	Siège Seat	Épaisseur minimum Minimum thickness	Hauteur Height	Logement (tolérance ± 1,0 mm) Housing (tolerance ± 1,0 mm)	Diamètre extérieur de la collerette Neck outside diameter	Diamètre de la collerette Neck diameter	Rebond Ledge	Diamètre de perçage Diameter for bolt		Nombre Number	Diamètre Diameter		
	DN	NPS	t (mm)	O (mm)	W (mm)	R (mm)	t _f (mm)	Y (mm)	B2 (mm)	A _h (mm)	X (mm)	e (mm)	d (inches)	d (mm)	nr (n°)		Ø (inches)
FNX15015	15	1/2"	3,73	91	60,3	34,9	9,80	46	14,8	22,4	31,1	2,1	5/8"	15,88	4	1/2"	0,53
FNX15020	20	3/4"	3,91	101	69,9	42,9	11,45	51	19,8	27,8	39,1	2,1	5/8"	15,88	4	1/2"	0,95
FNX15025	25	1"	4,55	111	79,4	50,8	12,95	54	25,6	34,9	50,5	2,1	5/8"	15,88	4	1/2"	1,14
FNX15032	32	1 1/4"	4,85	116	88,9	63,5	14,60	56	34,1	44,0	60,8	2,1	5/8"	15,88	4	1/2"	1,46
FNX15040	40	1 1/2"	5,08	126	98,4	73,0	16,25	60	39,9	50,3	67,0	2,1	5/8"	15,88	4	1/2"	1,89
FNX15050	50	2"	5,54	152	120,7	92,1	17,85	62	51,5	62,8	80,4	2,2	3/4"	19,05	4	5/8"	2,93
FNX15065	65	2 1/2"	7,01	182	139,7	104,8	21,15	68	61,7	76,0	93,0	2,1	3/4"	19,05	4	5/8"	4,47
FNX15080	80	3"	7,62	192	152,4	127,0	22,75	68	76,4	92,0	112,0	2,1	3/4"	19,05	4	5/8"	5,45
FNX15100	100	4"	8,56	234	190,5	157,2	22,75	75	100,3	117,8	138,4	2,1	3/4"	19,05	8	5/8"	7,80
FNX15125	125	5"	9,53	260	215,9	185,7	22,75	87	125,7	145,2	167,9	2,1	7/8"	22,23	8	3/4"	9,72
FNX15150	150	6"	10,8	285	241,3	215,9	24,35	87	151,1	173,5	197,2	2,3	7/8"	22,23	8	3/4"	12,55
FNX15200	200	8"	12,7	351	298,5	269,9	27,55	100	199,7	225,5	252,4	2,3	7/8"	22,23	8	3/4"	20,24

CARACTÉRISTIQUES

- Matière selon ASTM A105.
- Conformes à la norme ASME B16.5 - Classe 150.
- Toutes les installations doivent correspondre aux valeurs P-T selon les réquisitions légales.
- Marquage: CLASSE; SYC; NORME; MATIÈRE; DN; NPS; N° DE COULÉE.

DOMAINES D'APPLICATION

- Réseaux d'eau.
- Approvisionnements d'eau, pompage et distribution d'eau.
- Applications industrielles.
- Installations anti-incendie.
- Huiles et gazole.

BASIC FEATURES

- Material according to ASTM A105.
- According to ASME B16.5 - Class 150.
- All installations has to meet the P-T values specified in the legal requirements.
- Marking: CLASS; SYC; STANDARD; MATERIAL; DN; NPS; HEAT Number.

GENERAL APPLICATIONS

- Water systems.
- Water supply, pumping and connection plants.
- Industrial applications.
- Fire Fighting Installations.
- Oils and diesel.

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.0-01.19



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

