

Bride à Collerette en P265GH 1.0425 NF EN 100028-2- Norme : NF EN 1759-1 Type 11 12 13-Class 150

FLWNA141F5BE022CA00

Rev.A

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Weld Neck Flange-P265GH 1.0425 NF EN 100028-2-NF EN 1759-1 Type 11 12 13-Class 150

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

DOCUMENTS DE REFERENCE

FOURNISSEUR FABRICANT

Non imposé

ETAT DE LIVRAISON

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

P265GH suivant NF EN 10028-2 N°: 1.0425 P245GH suivant NF EN 10222-2 N° : 1.0352 GP240GH suivant NF EN 10213-2 N°: 1.0619

équivalence décrite dans norme NF EN1759-1 de 2004

CARACTERISTIQUES

- Dimensions et tolérances suivant NF EN 1759-1 sauf : épaisseur de la colerette TH1 DN65 pour tube diam 76,1mm DN125 pour tube diam 139,7mm

MAIN USES

REFERENCE DOCUMENTS

SUPPLIER MANUFACTURER

No imposed

DELIVERY STATUS

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

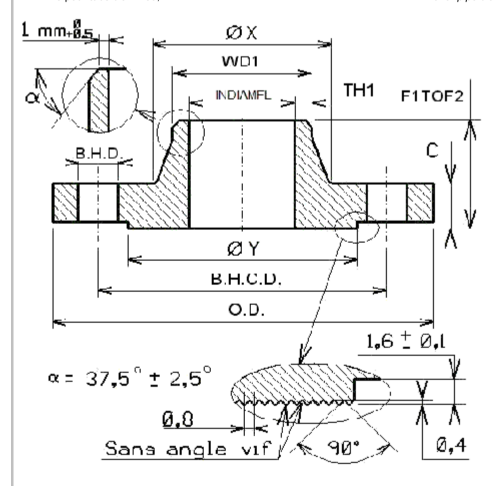
Following technical specification of command

MATERIAL SURFACE TREATMENT

P265GH according to NF EN 10028-2 N°: 1.0425 P245GH according to NF EN 10222-2 N°: 1.0352 GP240GH according to NF EN 10213-2 N°: 1.0619 equivalence described in standard NF EN1759-1 of 2004

CHARACTERISTICS

- Dimensions and tolerances according to NF EN 1759-1 except : thickness of the flange TH1 DN65 for pipe diam 76,1mm DN125 for pipe diam 139,7mm





Bride à Collerette en P265GH 1.0425 NF EN 100028-2- Norme : NF EN 1759-1 Type 11 12 13-Class 150

FLWNA141F5BE022CA	00
-------------------	----

Rev.A

Rev.

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Weld Neck Flange-P265GH 1.0425 NF EN 100028-2-NF EN 1759-1 Type 11 12 13-Class 150

Page 2	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 F2 (mm)	Outside Diameter of Flange (OD) (mm)	BHCD (mm)	BHD (mm)	Nbr of Bolt Hole (ea)	NPS1 (-)	Bolt Des (-)	X (mm)	Y (mm)
5000012390	15	2.6	.9	.011	21.3	46	46	90	60.3	15.8	4	1/2	M 14	30	44
5000012391	20	2.9	0.9	0.02	26.7	51	51	100	69.9	15.8	4	3/4	M 14	38	52
5000012392	25	2.6	1.1	0.034	33.4	54	54	110	79.4	15.8	4	1	M 14	49	57
5000012393	32	2.6	1.1	0.06	42.2	56	56	115	88.9	15.8	4	1 1/4	M 14	59	67
5000012394	40	2.6	1.8	0.089	48.3	60	60	125	98.4	15.8	4	1 1/2	M 14	65	73
5000012395	50	2.9	2.7	0.15	60.3	62	62	150	120.7	19	4	2	M 16	78	92
5000012396	65	2.9	4.6	0.246	76.1	68	68	180	139.7	19	4	2 1/2	M 16	90	105
5000012397	80	3.2	5.3	0.377	88.9	68	68	190	152.4	19	4	3	M 16	108	127
5000012398	100	3.6	7.5	0.698	114.3	75	75	230	190.5	19	8	4	M 16	135	157
5000012399	125	4	9.5	1.265	139.7	87	87	255	215.9	22.2	8	5	M 20	164	186
5000012400	150	4.5	11.8	1.823	168.3	87	87	280	241.3	22.2	8	6	M 20	192	216
5000012401	200	6.3	19	3.583	219.1	100	100	345	298.5	22.2	8	8	M 20	246	270
5000012402	250	6.3	24.5	5.609	273	100	100	405	362	25.4	12	10	M 24	305	324
5000012403	300	7.1	40	8.867	323.8	113	113	485	431.8	25.4	12	12	M 24	365	381
5000012404	350	8	52	11.941	355.6	125	125	535	476.3	28.5	12	14	M 27	400	413
5000012405	400	8.8	69	15.705	406.4	125	125	595	539.8	28.5	16	16	M 27	457	470
5000012406	450	9.5	75	22.029	457	138	138	635	577.9	31.8	16	18	M 30	505	533
5000012407	500	9.5	90	28.118	508	143	143	700	635	31.8	20	20	M 30	559	584
5000012408	600	9.5	122	42.534	610	151	151	815	749.3	35	20	24	M 33	663	692

Rév. A: (L.ANDRE le 14/12/2017) Création du document