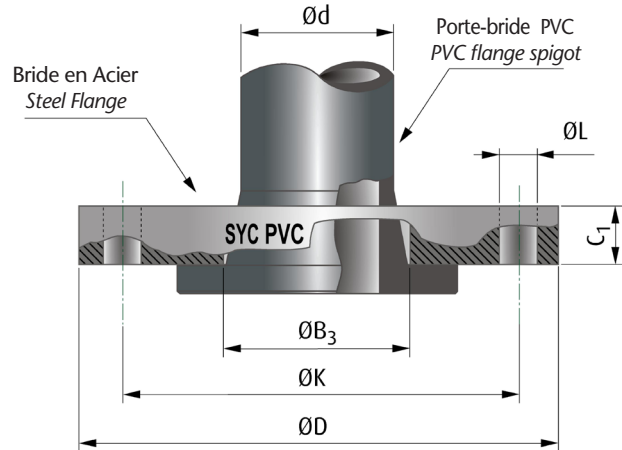


BRIDE TOURNANTES ZINGUÉES POUR TUBE PVC - PN 10/16

FORGED LOOSE PLATE FLANGE FOR PVC TUBE - PN 10/16



PN 10/16



INFORMATION TECHNIQUE - TECHNICAL INFORMATION

Désignation - Designation			Bride - Flange							Boulons - Bolting		Poids approx. Weight approx. (kg)
COD.	Tube PVC PVC tube		PN	Diamètre extérieur Outside diameter	Diamètre de perçage pour boulons Diameter of bolt circle	Diamètre du trou pour boulon Diameter of bolt hole	Diamètre d'alésage Bore diameter	Épaisseur Thickness	Nombre Number	Diamètre Diameter		
	DN	Ød (mm)		ØD (mm)	ØK (mm)	ØL (mm)	ØB3 (mm)	C1 (mm)	nr (n°)	Ø (mm)		
FPVC0050	50	50	10	165 ± 2,0	125 ± 1,0	18 +1,0/0	63 ± 0,5/0	12 +1,0/-1,3	4	M16	1,63	
FPVC0063	65	63	10	185 ± 2,0	145 ± 1,0	18 +1,0/0	78 ± 0,5/0	12 +1,0/-1,3	4	M16	1,99	
FPVC0075	65	75	10	185 ± 2,0	145 ± 1,0	18 +1,0/0	92 ± 0,5/0	12 +1,0/-1,3	4	M16	1,81	
FPVC0090	80	90	16	200 ± 2,0	160 ± 1,0	18 +1,0/0	110 ± 0,5/0	12 +1,0/-1,3	8	M16	1,88	
FPVC0110	100	110	16	220 ± 2,0	180 ± 1,0	18 +1,0/0	133 ± 0,5/0	12 +1,0/-1,3	8	M16	2,09	
FPVC0125	125	125	16	250 ± 2,0	210 ± 1,0	18 +1,0/0	149 +1,0/0	12 +1,0/-1,3	8	M16	2,80	
FPVC0140	125	140	16	250 ± 2,0	210 ± 1,0	18 +1,0/0	167 +1,0/0	12 +1,0/-1,3	8	M16	2,37	
FPVC0160	150	160	16	285 ± 2,0	240 ± 1,0	22 +1,0/0	190 +1,0/0	12 +1,0/-1,3	8	M20	3,06	
FPVC0200	200	200	10	340 ± 3,0	295 ± 1,0	22 +1,0/0	232 +1,0/0	14 +1,0/-1,3	8	M20	5,01	
FPVC6200	200	200	16	340 ± 3,0	295 ± 1,0	22 +1,0/0	232 +1,0/0	14 +1,0/-1,3	12	M20	4,84	
FPVC0250	250	250	10	395 ± 3,0	350 ± 1,0	22 +1,0/0	285 +1,0/0	14 +1,0/-1,3	12	M20	5,97	
FPVC6250	250	250	16	405 ± 3,0	355 ± 1,0	26 +1,0/0	285 +1,0/0	14 +1,0/-1,3	12	M24	6,46	
FPVC0315	300	315	10	445 ± 3,0	400 ± 1,0	22 +1,0/0	345 +1,0/0	14 +1,0/-1,3	12	M20	6,33	
FPVC6315	300	315	16	460 ± 3,0	410 ± 1,0	26 +1,0/0	345 +1,0/0	14 +1,0/-1,3	12	M24	7,31	

CARACTERISTIQUES

- Matière: Acier S235JR selon NF EN 10025-2 (RSt 37.2).
- Finition: Zinguée.
- Toutes les installations doivent respecter les valeurs P-T selon les normes.
- Marçage: SYC; PVC; DN/Ød; MATÉRIEL; PN; N° COULÉE.

DOMAINES D'APPLICATION

- Systèmes hydrauliques.
- Approvisionnement en eau, pompage et distribution d'eau.

Remarques:

Étant donné la complexité, la variété et le grand nombre de spécifications particulières de chaque installation, conjugués à l'existence de divers facteurs pouvant affecter les conditions de travail et la nature du produit, il incombe à l'utilisateur final d'effectuer les tests nécessaires pour assurer un bon fonctionnement du produit dans chaque domaine d'application.

L'installation du produit doit être effectuée et entretenue conformément aux bonnes pratiques et aux normes en vigueur.

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.

BASIC FEATURES

- Material: Steel S235JR according to EN 10025-2 (RSt 37.2).
- Finished: zincated.
- All installations has to meet the P-T values specified in the legal requirements.
- Marking: SYC; PVC; DN/Ød; MATERIAL; PN; HEAT Number.

GENERAL APPLICATIONS

- Water systems.
- Water supply, pumping and connection plants.

Remarks:

Due to the complexity, variety and large number of particular specifications for each installation, along with the existence of diverse factors which can affect the working conditions and nature of the product, it is the responsibility of the end-user to carry out the necessary tests to ensure the proper functioning of the product in any specific application.

Product installation must be carried out and maintained following the good practice codes and/or updated technical standards.

Rev.1-10.20



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

