

BRIDE PLEINE PLATE EN ACIER 6" – PN16

Bride pleine plate en Acier P245GH de Type 05A PN16 suivant EN 1092-1.

UTILISATIONS

Elle a un diamètre intérieur de 6" et est principalement utilisé pour fermer l'extrémité d'un système de tuyauterie ou d'un équipement, fournissant un joint solide pour éviter les fuites ou pour bloquer l'écoulement de fluides ou de gaz. Ces brides trouvent des applications dans diverses industries telles que le pétrole et le gaz, le traitement chimique, le traitement de l'eau et les systèmes de tuyauterie industriels généraux.

Le terme « PN16 » indique sa Pression Nominale de 16 bars, la pression maximale que la bride peut supporter.

Le terme « PLATE » décrit sa surface d'étanchéité, qui est une face plane, différente d'une bride à face surélevée.

TYPE

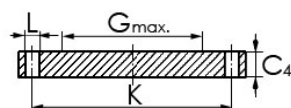
Type 05A. Face plate.



BRIDE PLEINE PLATE 6" TYPE 05A PN16



Construction suivant EN 1092-1
Acier nuance P245GH



DN	Ø ext.		Perçage		TYPE 05 A		
	D	n x L	Ø K	C ₄	G _{max.}	Poids (kg)	
150	285	8 x 22	240	22	140	10.5	