



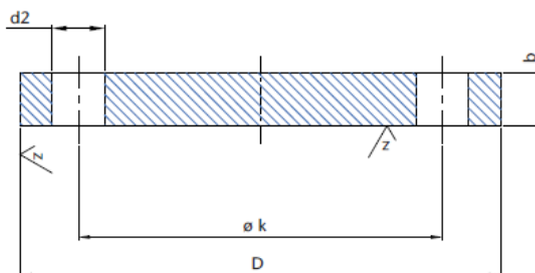
BRIDE PLEINE PN.10/16/40 ACIER FORGÉ P 245 GH NORME EN 1092-1 TYPE 05

DESCRIPTION

- Bride Pleine en acier forgé P 245GH dont les caractéristiques de base sont :
 - Acier doux de qualité non allié pour les équipements sous pression à haute température.
 - Résistance à la traction (N/mm²): 410 à 530
 - Limite d'élasticité, min (N/mm²): 220/245 selon l'épaisseur
 - Allongement à la rupture, min (%): 23/23 selon l'épaisseur
 - Pression maximale de service: 16 Bars

APPLICATION

- Adduction et réseaux de distribution d'eau.
- Equipement hydraulique
- Réseaux d'irrigation
- Assainissement et évacuation
- Réseau d'adduction et de distribution d'eau potable



Référence ADG	Pouces	DN	D (mm)	b (mm)	k (mm)	Nb trous	d2 (mm)	Gabarit PN	Kg/Pièce
810P-15	1/2"	15	95	16	65	4 x 12	14	10/40	0,81
810P-20	3/4"	20	105	18	75	4 x 12	14	10/40	1,14
810P-25	1"	25	115	18	85	4 x 12	14	10/40	1,38
810P-32	1"1/4	32	140	18	100	4 x 16	18	10/40	2,03
810P-40	1"1/2	40	150	18	110	4 x 16	18	10/40	2,35
810P-50	2"	50	165	18	125	4 x 16	18	10/16	2,88
810P-65	2"1/2	65	185	18	145	8 x 16	18	10/16	3,51
810P-80	3"	80	200	20	160	8 x 16	18	10/16	4,61
810P-100	4"	100	220	20	180	8 x 16	18	10/16	5,65
810P-125	5"	125	250	22	210	8 x 16	18	10/16	8,13
810P-150	6"	150	285	22	240	8 x 20	22	10/16	10,5
810P-200	8"	200	340	24	295	8 x 20	22	10	16,5
816P-200	8"	200	340	24	295	12 x 20	22	16	16,24
810-200	8"	200	340	219,1	221,5	295	24	8 x 20	22
816-200	8"	200	340	219,1	221,5	295	26	12 x 20	22

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

