



BRIDE A COLLERETTE PN.10/16/40 ACIER FORGÉ P 245 GH NORME EN 1092-1 TYPE 11

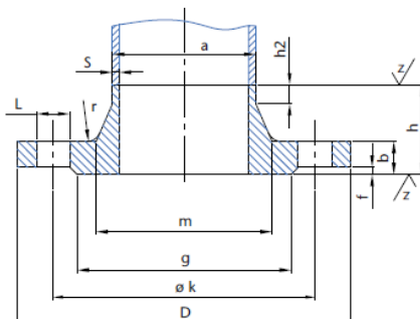
DESCRIPTION

- Bride à Collerette 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	DN	D (mm)	a (mm)	b (mm)	k (mm)	h (mm)	m (mm)	s (mm)	r (mm)	h2 (mm)	g (mm)	f (mm)	L (mm)	Nb trous	Gabarit PN	Kg/ Pièce
810C-15	15	95	21,3	16	65	38	32	2	4	6	45	2	14	4 x 12	10/40	0,77
810C-20	20	105	26,9	18	75	40	40	2,3	4	6	58	2	14	4 x 12	10/40	1,09
810C-25	25	115	33,7	18	85	40	45	2,6	4	6	68	2	14	4 x 12	10/40	1,30
810C-32	32	140	42,4	18	100	42	56	2,6	6	6	78	2	18	4 x 16	10/40	1,91
810C-40	40	150	48,3	18	110	45	64	2,6	6	7	88	3	18	4 x 16	10/40	2,15
810C-50	50	165	60,3	18	125	45	74	2,9	6	8	102	3	18	4 x 16	10/16	2,53
810C-65	65	185	76,1	18	145	45	92	2,9	6	10	122	3	18	8 x 16	10/16	3,03
810C-80	80	200	98,9	20	160	50	105	3,2	6	10	138	3	18	8 x 16	10/16	3,92
810C-114	100	220	114,3	20	180	52	131	3,6	8	12	158	3	18	8 x 16	10/16	4,62
810C-133	125	250	133,0	22	210	55	156	4,0	8	12	188	3	18	8 x 16	10/16	6,30
810C-139	125	250	139,7	22	210	55	156	4,0	8	12	188	3	18	8 x 16	10/16	6,30
810C-159	150	285	159,0	22	240	55	184	4,5	10	12	212	3	22	8 x 20	10/16	7,75
810C-168	150	285	168,3	22	240	55	184	4,5	10	12	212	3	22	8 x 20	10/16	7,81
810C-200	200	340	219,1	24	295	62	234	6,3	10	16	268	3	22	8 x 20	10	11,60
816C-200	200	340	219,1	24	295	62	235	5,93	10	16	268	3	22	12 x 20	16	11

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

