

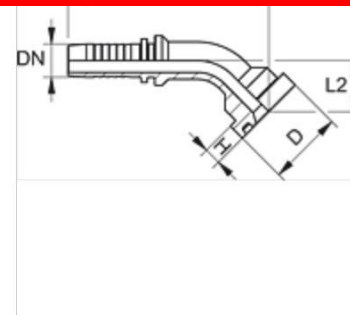
FB BR 45° INOX

Raccord A Bride Coude 45° Série 6000 PSI



Caractéristiques

Domaine d'utilisation	Raccord a Bride Pour tuyaux HD 100 à HD 400, KP, TE
Raccord 1	Raccord à brides SAE 6000 PSI
Étanchéité 1	à garniture plate avec joint torique SF
Abréviation	BR
Norme	SAE J518 ISO 6162-2
Matériau	Acier inoxydable



Remarque

Sélectionner la bague correspondante en fonction du type de tuyau.

Informations relatives à la commande

Joints NBR
FPM (Viton) sur demande

Article

Désignation	DN	Dimension	Pouce	Taille de la bride	Pression de service (bar)	D (mm)	H (mm)	L2 (mm)
24280808 IN 45	12	8	1/2"	1/2"	420,0	31,8	7,7	32,0
242841208 IN 45	12	8	1/2"	3/4"	420,0	41,3	8,8	35,0
242841808 IN 45	16	10	5/8"	1/2"	420,0	31,8	7,7	35,0
242841210 IN 45	16	10	5/8"	3/4"	420,0	41,3	8,8	35,0
242841212 IN 45	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	8,8	40,0
242841612 IN 45	19	12	3/4"	1"	420,0	47,6	9,5	31,0
242841616 IN 45	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,5	38,5
242842016 IN 45	25	16	1"	1.1/4"	420,0	54,0	10,3	47,5
242842020 IN 45	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	10,3	47,0
242842420 IN 45	31	20	1.1/4"	1.1/2"	420,0	63,5	12,6	43,0
242842424 IN 45	38	24	1.1/2"	1.1/2"	420,0	63,5	12,6	48,0
242843224 IN 45	38	24	1.1/2"	2"	420,0	79,4	12,6	64,0
242843232 IN 45	51	32	2"	2"	420,0	79,4	12,6	60,0

Gamme de produits

FB Raccord A Bride Acier Inoxydable