

FB BR 45° INOX

RACCORD A BRIDE COUDE 45° 3000 PSI



Caractéristiques

Domaine d'utilisation Raccord a Bride Pour tuyaux HD 100 à HD 400, KP, TE

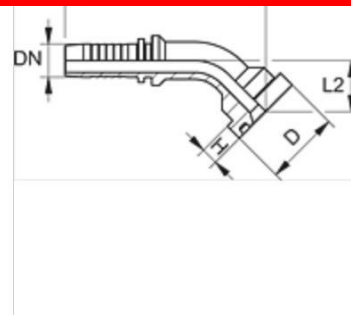
Raccord 1 Raccord à brides SAE 3000 PSI

Étanchéité 1 à garniture plate avec joint torique SF

Abréviation FBR

Norme SAE J518
ISO 6162-1

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)
241820808 IN 45	12	8	1/2"	1/2"	350,0	30,2	6,7	30,0
241821208 IN 45	12	8	1/2"	3/4"	350,0	38,1	6,7	34,0
241821808 IN 45	16	10	5/8"	1/2"	350,0	30,2	6,7	34,0
241821210 IN 45	16	10	5/8"	3/4"	350,0	38,1	6,7	34,0
241821212 IN 45	19	12	3/4"	3/4"	350,0	38,1	6,7	36,0
241821612 IN 45	19	12	3/4"	1"	320,0	44,5	8,0	31,0
241821616 IN 45	25	16	1"	1"	320,0	44,5	8,0	39,0
241822016 IN 45	25	16	1"	1.1/4"	280,0	50,8	8,0	43,0
241822020 IN 45	31	20	1.1/4"	1.1/4"	280,0	50,8	8,0	44,0
241822420 IN 45	31	20	1.1/4"	1.1/2"	210,0	60,3	8,0	36,0
241822424 IN 45	38	24	1.1/2"	1.1/2"	210,0	60,3	8,0	45,0
241823224 IN 45	38	24	1.1/2"	2"	210,0	71,4	9,5	58,0
241823224 IN 45	51	32	2"	2"	210,0	71,4	9,5	57,0
241923226 IN 45	60	40	2.3/8"	2.1/2"	175,0	84,1	9,5	-

Gamme de produits

FB BR 45 Raccord BR Coude 45°, Acier Inoxydable