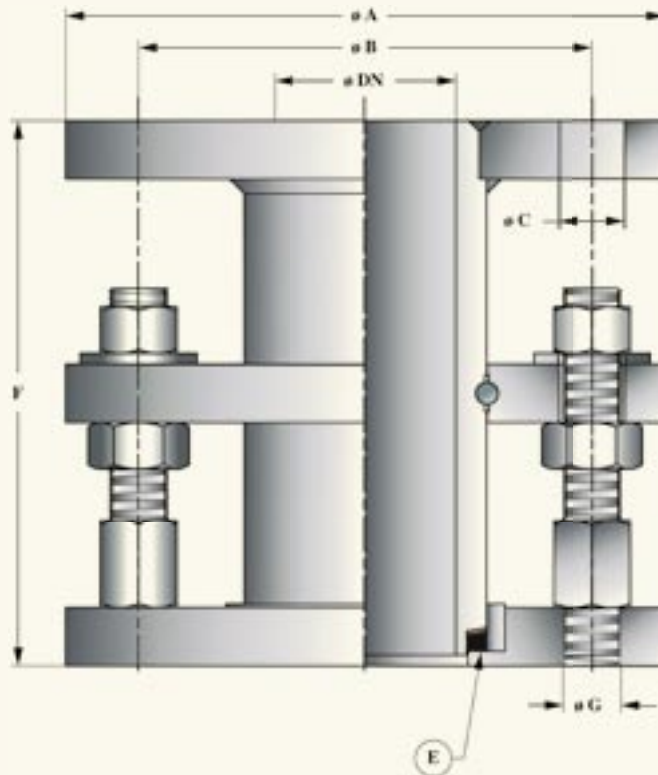


RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES



RÉFÉRENCE
BR

RÉFÉRENCES	BR (Acier) - BR K (Kanigen) - BR I (Inox) - BRIT*
DIMENSIONS	2" à 12" DN 50 à DN 300
MATIÈRE	BR : Acier peint BR K : Acier traité nickel chimique BR I : Passage intégral acier inox *
RACCORDEMENT	Par brides PN 16 jusqu'à DN 150 PN 10 au-dessus.
PRESSION DE SERVICE	0 à 20 bar suivant dimensions
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	120° C maxi
ROTATION	Articulation ou rotation lente
APPLICATION	Dépotage de navire pétrolier, chargement camion-citerne, bras de chargement, etc...
OBSERVATIONS	Passage intégral, rotation douce sur billes, palier et joint Téflon index E
RACCORDEMENT	Avec flexibles
EMPLOI	Hydrocarbure, eau (K), produits chimiques, etc...



Ref.	BR 50 K / I	BR 66 K / I	BR 80 K / I	BR 100 K / I	BR 125 K / I	BR 150 K / I	BR 200 K / I	BR 250 K / I	BR 300 K / I	
Cotes	A	165	185	200	220	250	285	340	395	445
	B	125	145	160	180	210	240	295	350	400
	C	4 x Ø 18	4 x Ø 18	8 x Ø 18	8 x Ø 18	8 x Ø 18	8 x Ø 22	8 x Ø 22	12 x Ø 22	12 x Ø 22
	DN	2"	2" 1/2	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
	E	GBR50	GBR66	GBR80	GBR100	GBR125	GBR150	GBR200	GBR250	GBR300
	F	150	150	150	150	150	150	200	200	200
	G	4 x Ø 18	4 x Ø 18	4 x Ø 18 4 x M16	8 x Ø 18	8 x Ø 18	8 x Ø 22	8 x Ø 22	12 x Ø 22	12 x Ø 22
Poids Kg	9	11	14	17	22	28	44	56	75	

* Sur demande bride tout inox - Nous consulter pour Ø supérieur