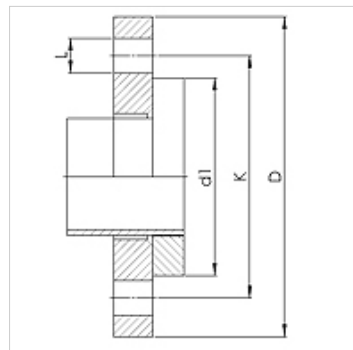


**Caractéristiques**

Raccord 1	Bride tournante en niveau de pression PN16
Conception	droit
Étanchéité 1	à garniture plate
Domaine d'utilisation	industrie
Norme	DIN EN 1092-1
Matériaux	Acier inoxydable

**Article**

Désignation	DN*	Dimension	Pouce	Ø D (mm)	K (mm)	Ø d2 (mm)	N (mm)
TUE G 25 LF PN16 VA	25	16	1"	115,0	85	14	4
TUE G 32 LF PN16 VA	32	20	1.1/4"	140,0	100	18	4
TUE G 38 LF PN16 VA	40	24	1.1/2"	150,0	110	18	4
TUE G 50 LF PN16 VA	50	32	2"	165,0	125	18	4
TUE G 63 LF PN16 VA	63	40	2.1/2"	185,0	145	18	4
TUE G 75 LF PN16 VA	75	50	3"	200,0	160	18	8
TUE G 102 LF PN16 VA	100	64	4"	220,0	180	18	8

N = nombre de trous

**Accessoires**

KS AL	Collier à vis, aluminium
KS FIX AL	Collier à vis à goupiller, aluminium

**Accessoires**

FD C4400	Joint plat
----------	------------