

## Caractéristiques

<b>Raccord 1</b>	Bride tournante en niveau de pression PN16
<b>Conception</b>	droit
<b>Étanchéité 1</b>	à garniture plate
<b>Domaine d'utilisation</b>	industrie
<b>Norme</b>	DIN EN 1092-1
<b>Matériau</b>	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

<b>KS AL</b>	Collier à vis, aluminium
<b>KS FIX AL</b>	Collier à vis à goupiller, aluminium

## Accessoires

<b>FD C4400</b>	Joint plat
-----------------	------------