

## Caracteristici

<b>Racord 1</b>	Flanșă mobilă cu treapta de presiune PN16
<b>Forma constructivă</b>	drept
<b>Formă de etanșare 1</b>	cu etanșare pe suprafață
<b>Domeniul de utilizare</b>	Industrie
<b>Standard</b>	DIN EN 1092-1
<b>Material</b>	oțel inoxidabil



## Articol

Denumire	DN*	Dimensiune	Țol	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 = numărul de găuri

## Accesorii

<b>KS AL</b>	Piese de prindere țevi din aluminiu
<b>KS FIX AL</b>	Piesă de prindere pentru îmbinare cu știfturi, aluminiu

## Elemente adiționale

<b>FD C4400</b>	Garnitură plată
-----------------	-----------------