

## Īpašības

<b>Savienojums 1</b>	Brīv. atloks Spiediena pakāpē PN16
<b>Konstrukcija</b>	Taisna
<b>Bļivējuma veids 1</b>	Plakanais bļivējums
<b>Izmantošana</b>	Rūpniecība
<b>Standarts</b>	DIN EN 1092-1
<b>Materiāls</b>	Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi



## Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	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 = caurumu skaits

## Piederumi

<b>KS AL</b>	Iespilēšanas apvalks, alumīnijs
<b>KS FIX AL</b>	Iespilēšanas apvalks saskrūvēšanai, alumīnijs

## Papild elementi

<b>FD C4400</b>	Plakanais bļivējums
-----------------	---------------------