

TUE LF PN16

Bride TOURNANTE, avec raccords dentés, PN10/16, acier zingué

HANSA FLEX

Caractéristiques

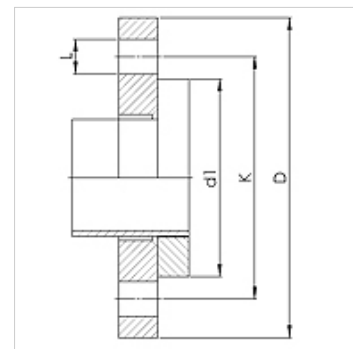
Raccord 1 Bride tournante
en niveau de pression PN16

Conception droit

Étanchéité 1 à garniture plate

Domaine d'utilisation industrie

Norme DIN EN 1092-1



Article

Désignation	DN*	Dimension	Pouce	Ø D (mm)	K (mm)	Ø d2 (mm)	N (mm)
TUE 20 LF PN16	20	12	3/4"	105,0	75	14	4
TUE 25 LF PN16	25	16	1"	115,0	85	14	4
TUE 32 LF PN16	32	20	1.1/4"	140,0	100	18	4
TUE 38 LF PN16	40	24	1.1/2"	150,0	110	18	4
TUE 50 LF PN16	50	32	2"	165,0	125	18	4
TUE 63 LF PN16	63	40	2.1/2"	185,0	145	18	4
TUE 75 LF PN16	75	50	3"	200,0	160	18	8
TUE 102 LF PN16	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