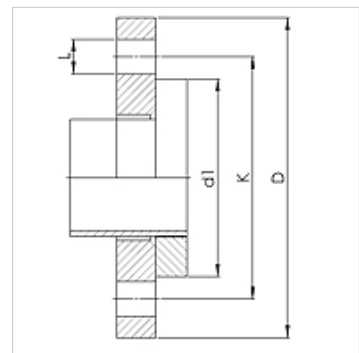


### Caractéristiques

Domaine d'utilisation	Raccord pour tuyaux flexibles en métal
Raccord 1	collet lisse avec bride tournante en niveau de pression PN40
Étanchéité 1	à garniture plate
Norme	DIN 2656 DIN EN 1092-1
Application	version brasée résistant à la température jusqu'à 200 °C version soudée en acier inoxydable résistant à la température jusqu'à 550 °C
Conception	droit
Matériaux	Tubulure en acier inoxydable Collet en acier Bride tournante en acier



### Informations relatives à la commande

Autres versions sur demande

### Article

Désignation	DN	PN (bar)	D (mm)	d1 (mm)	K (mm)	L (mm)
WA 010 LF PN40	10	40	90	40	60	14
WA 013 LF PN40	13	40	95	45	65	14
WA 020 LF PN40	20	40	105	58	75	14
WA 025 LF PN40	25	40	115	68	85	14
WA 032 LF PN40	32	40	140	78	100	18
WA 040 LF PN40	40	40	150	88	110	18
WA 050 LF PN40	50	40	165	102	125	18
WA 065 LF PN40	65	40	185	122	145	18
WA 080 LF PN40	80	40	200	138	160	18
WA 100 LF PN40	100	40	235	162	190	22
WA 125 LF PN40	125	40	270	188	220	26
WA 150 LF PN40	150	40	300	218	250	26

### Gamme de produits

WA LF PN40 VA Raccord ... LF, PN 40, VA, Tubulure en acier inoxydable