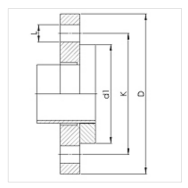
## WA LF PN6 VA

Raccord ... LF, PN 6, VA



Caractéristiques	3				
Domaine d'utilisation	Raccord pour tuyaux flexibles en métal				
Raccord 1	collet lisse avec bride tournante en niveau de pression PN6				
Étanchéité 1	à garniture plate				
Norme	DIN 2641 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				
Matériau	Tubulure en acier inoxydable Collet en acier inoxydable Bride tournante en acier inoxydable				





1

## Informations relatives à la commande

Autres versions sur demande

Article							
Désignation	DN	PN (bar)	D ()	d1	K	L ()	
WA 010 LF PN6 VA	10	6	(mm) 75	(mm) 35	(mm) 50	(mm) 11	
WA 013 LF PN6 VA	13	6	80	40	55	11	
WA 020 LF PN6 VA	20	6	90	50	65	11	
WA 025 LF PN6 VA	25	6	100	60	75	11	
WA 032 LF PN6 VA	32	6	120	70	90	14	
WA 040 LF PN6 VA	40	6	130	80	100	14	
WA 050 LF PN6 VA	50	6	140	90	110	14	
WA 065 LF PN6 VA	65	6	160	110	130	14	
WA 080 LF PN6 VA	80	6	190	128	150	18	
WA 100 LF PN6 VA	100	6	210	148	170	18	
WA 125 LF PN6 VA	125	6	240	178	200	18	
WA 150 LF PN6 VA	150	6	265	202	225	18	

## Gamme de produits

WA LF PN6 Raccord ... LF, PN 6, acier, Tubulure en acier inoxydable