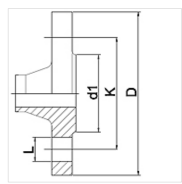


Caractéristiques				
Domaine d'utilisation	Raccord pour tuyaux flexibles en métal			
Raccord 1	Bride à souder en niveau de pression PN6			
Étanchéité 1	à garniture plate			
Norme	DIN 2631 DIN EN 1092-1			
Application	version brasée résistant à la température jusqu'à 200 °C version soudée en acier inoxydable résistant à la température jusqu'à 550 °C			
Conception	droit			
Matériau	Acier inoxydable			





1

Informations relatives à la commande

Autres versions sur demande

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

Gamme de produits		
WA LV PN6	Raccord LV, PN 6, acier, Acier	