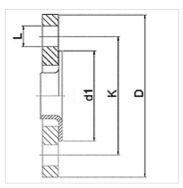
WA LB PN6 VA

Raccord ... LB, PN 6, VA



Caractéristiques				
Domaine d'utilisation	Raccord pour tuyaux flexibles en métal			
Raccord 1	Collerette à souder 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	Bord à sertir en acier inoxydable Bride tournante en acier inoxydable			





Informations relatives à la commande

Autres versions sur demande

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

Gamme de produits

WA LB PN6 Raccord ... LB, PN 6, acier, Bord à sertir en acier inoxydable