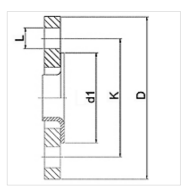
WA LB PN6

Raccord ... LB, PN 6, acier



Caractéristiques	3				
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				





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	10	6	75	35	50	11	
WA 013 LB PN6	13	6	80	40	55	11	
WA 020 LB PN6	20	6	90	50	65	11	
WA 025 LB PN6	25	6	100	60	75	11	
WA 032 LB PN6	32	6	120	70	90	14	
WA 040 LB PN6	40	6	130	80	100	14	
WA 050 LB PN6	50	6	140	90	110	14	
WA 065 LB PN6	65	6	160	110	130	14	
WA 080 LB PN6	80	6	190	128	150	18	
WA 100 LB PN6	100	6	210	148	170	18	
WA 125 LB PN6	125	6	240	178	200	18	
WA 150 LB PN6	150	6	265	202	225	18	

Gamme de produits

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