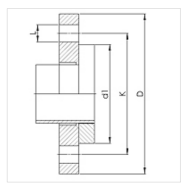
WA LF PN40 VA

Raccord ... LF, PN 40, VA



Caractéristiques	3			
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			
Matériau	Tubulure en acier inoxydable Collet 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	Ļ.	
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
WA 010 LF PN40 VA	10	40	90	40	60	14	
WA 013 LF PN40 VA	13	40	95	45	65	14	
WA 020 LF PN40 VA	20	40	105	58	75	14	
WA 025 LF PN40 VA	25	40	115	68	85	14	
WA 032 LF PN40 VA	32	40	140	78	100	18	
WA 040 LF PN40 VA	40	40	150	88	110	18	
WA 050 LF PN40 VA	50	40	165	102	125	18	
WA 065 LF PN40 VA	65	40	185	122	145	18	
WA 080 LF PN40 VA	80	40	200	138	160	18	
WA 100 LF PN40 VA	100	40	235	162	190	22	
WA 125 LF PN40 VA	125	40	270	188	220	26	
WA 150 LF PN40 VA	150	40	300	218	250	26	

Gamme de produits

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