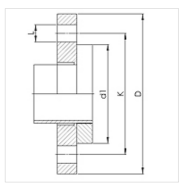
WA LF PN40 VA

Anschlussteil ... LF, PN 40, VA



Eigenschafte	en				
Einsatzbereich	Anschlussarmatur für Metallschläuche				
Anschluss 1	glatter Bund mit Losflansch in der Druckstufe PN40				
Dichtform 1	flachdichtend				
Norm	DIN 2656 DIN EN 1092-1				
Anwendung	gelötete Ausführung bis 200 °C temperaturbeständig geschweißte Ausführung in Edelstahl bis 550 °C temperaturbeständig				
Bauform	gerade				
Werkstoff	Rohrstutzen aus Edelstahl Bund aus Edelstahl Losflansch aus Edelstahl				





Bestellhinweise

Andere Ausführungen auf Anfrage

Artikel							
Bezeichnung	DN	PN (bar)	D (mm)	d1 (mm)	K (mm)	L (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	

Produktvarianten

WA LF PN40 Anschlussteil ... LF, PN 40, Stahl, Rohrstutzen aus Edelstahl