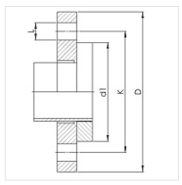
WA LF PN6 VA

Anschlussteil ... LF, PN 6, VA



Eigenschaften					
Einsatzbereich	Anschlussarmatur für Metallschläuche				
Anschluss 1	glatter Bund mit Losflansch in der Druckstufe PN6				
Dichtform 1	flachdichtend				
Norm	DIN 2641 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	d1	K	L	
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
WA 010 LF PN6 VA	10	6	75	35	50	11	
WA 013 LF PN6 VA	13	6	80	40	55	11	
WA 020 LF PN6 VA	20	6	90	50	65	11	
WA 025 LF PN6 VA	25	6	100	60	75	11	
WA 032 LF PN6 VA	32	6	120	70	90	14	
WA 040 LF PN6 VA	40	6	130	80	100	14	
WA 050 LF PN6 VA	50	6	140	90	110	14	
WA 065 LF PN6 VA	65	6	160	110	130	14	
WA 080 LF PN6 VA	80	6	190	128	150	18	
WA 100 LF PN6 VA	100	6	210	148	170	18	
WA 125 LF PN6 VA	125	6	240	178	200	18	
WA 150 LF PN6 VA	150	6	265	202	225	18	

Produktvarianten

WA LF PN6 Anschlussteil ... LF, PN 6, Stahl, Rohrstutzen aus Edelstahl