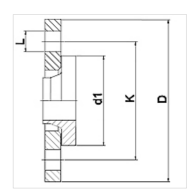
WA LF PN16 VA

Anschlussteil ... LF, PN 16, VA



Eigenschafte	en				
Einsatzbereich	Anschlussarmatur für Metallschläuche				
Anschluss 1	Vorschweissbund mit Losflansch in der Druckstufe PN16				
Dichtform 1	flachdichtend				
Norm	DIN 2674 DIN EN 1092-1				
Anwendung	gelötete Ausführung bis 200 °C temperaturbeständig geschweißte Ausführung in Edelstahl bis 550 °C temperaturbeständig				
Bauform	gerade				
Werkstoff	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 PN16 VA	10	16	90	40	60	14	
WA 013 LF PN16 VA	13	16	95	45	65	14	
WA 020 LF PN16 VA	20	16	105	58	75	14	
WA 025 LF PN16 VA	25	16	115	68	85	14	
WA 032 LF PN16 VA	32	16	140	78	100	18	
WA 040 LF PN16 VA	40	16	150	88	110	18	
WA 050 LF PN16 VA	50	16	165	102	125	18	
WA 065 LF PN16 VA	65	16	185	122	145	18	
WA 080 LF PN16 VA	80	16	200	138	160	18	
WA 100 LF PN16 VA	100	16	220	158	180	18	
WA 125 LF PN16 VA	125	16	250	188	210	18	
WA 150 LF PN16 VA	150	16	285	212	240	22	

Produktvarianten

WA LF PN16 Anschlussteil ... LF, PN 16, Stahl, Bund aus Stahl