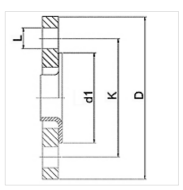
WA LB PN10 VA

Anschlussteil ... LB, PN 10, VA



Eigenschafte	en				
Einsatzbereich	Anschlussarmatur für Metallschläuche				
Anschluss 1	Vorschweissboerdel mit Losflansch in der Druckstufe PN10				
Dichtform 1	flachdichtend				
Norm	DIN 2642 DIN EN 1092-1				
Anwendung	gelötete Ausführung bis 200 °C temperaturbeständig geschweißte Ausführung in Edelstahl bis 550 °C temperaturbeständig				
Bauform	gerade				
Werkstoff	Boerdel 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 LB PN10 VA	10	10	90	40	60	14	
WA 013 LB PN10 VA	13	10	95	45	65	14	
WA 020 LB PN10 VA	20	10	105	58	75	14	
WA 025 LB PN10 VA	25	10	115	68	85	14	
WA 032 LB PN10 VA	32	10	140	78	100	18	
WA 040 LB PN10 VA	40	10	150	88	110	18	
WA 050 LB PN10 VA	50	10	165	102	125	18	
WA 065 LB PN10 VA	65	10	185	122	145	18	
WA 080 LB PN10 VA	80	10	200	138	160	18	
WA 100 LB PN10 VA	100	10	220	158	180	18	
WA 125 LB PN10 VA	125	10	250	188	210	18	
WA 150 LB PN10 VA	150	10	285	212	240	22	

Produktvarianten

WA LB PN10 Anschlussteil ... LB, PN 10, Stahl, Boerdel aus Edelstahl