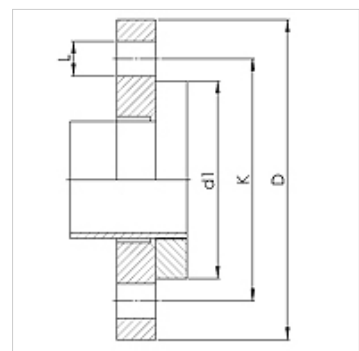


Eigenschaften

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 Stahl Losflansch aus Stahl



Bestellhinweise

Andere Ausführungen auf Anfrage

Artikel

Bezeichnung	DN	PN (bar)	D (mm)	d1 (mm)	K (mm)	L (mm)
WA 010 LF PN6	10	6	75	35	50	11
WA 013 LF PN6	13	6	80	40	55	11
WA 020 LF PN6	20	6	90	50	65	11
WA 025 LF PN6	25	6	100	60	75	11
WA 032 LF PN6	32	6	120	70	90	14
WA 040 LF PN6	40	6	130	80	100	14
WA 050 LF PN6	50	6	140	90	110	14
WA 065 LF PN6	65	6	160	110	130	14
WA 080 LF PN6	80	6	190	128	150	18
WA 100 LF PN6	100	6	210	148	170	18
WA 125 LF PN6	125	6	240	178	200	18
WA 150 LF PN6	150	6	265	202	225	18

Produktvarianten

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