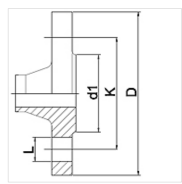


Caratteristiche					
Campo di impiego	Raccordi di collegamento per flessibili metallici				
Attacco 1	Flangia a saldare per il tipo di pressione PN6				
Tenuta 1	con guarnizione piana				
Norma	DIN 2631 DIN EN 1092-1				
Applicazione	esecuzione saldata resistente fino ad una temperatura di 200 °C esecuzione saldata in acciaio inossidabile resistente alla temperatura fino a 550 °C				
Forma costruttiva	diritto				
Materiale	Acciaio				





1

Avvertenza per l'ordinazione

Altre esecuzioni su richiesta.

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

Varianti dei prodotti

WA LV PN6 VA Parte dell'attacco ... LV, PN 6, VA, Acciaio inossidabile