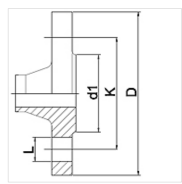
## WA LV PN16 VA

Parte dell'attacco ... LV, PN 16, VA



Caratteristiche				
Campo di impiego	Raccordi di collegamento per flessibili metallici			
Attacco 1	Flangia a saldare per il tipo di pressione PN16			
Tenuta 1	con guarnizione piana			
Norma	DIN 2633 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 inossidabile			





## Avvertenza per l'ordinazione

Altre esecuzioni su richiesta.

Articolo							
Denominazione	DN	PN (bar)	D (mm)	d1 (mm)	K (mm)	L (mm)	
WA 010 LV PN16 VA	10	16	90	40	60	14	
WA 013 LV PN16 VA	13	16	95	45	65	14	
WA 020 LV PN16 VA	20	16	105	58	75	14	
WA 025 LV PN16 VA	25	16	115	68	85	14	
WA 032 LV PN16 VA	32	16	140	78	100	18	
WA 040 LV PN16 VA	40	16	150	88	110	18	
WA 050 LV PN16 VA	50	16	165	102	125	18	
WA 065 LV PN16 VA	65	16	185	122	145	18	
WA 080 LV PN16 VA	80	16	200	138	160	18	
WA 100 LV PN16 VA	100	16	220	158	180	18	
WA 125 LV PN16 VA	125	16	250	188	210	18	
WA 150 LV PN16 VA	150	16	285	212	240	22	

Varianti	dei	prodotti
V COLLICI		prodotti

WA LV PN16 Parte dell'attacco... LV, PN 16, acciaio, Acciaio