

Savienojošā detaļa ... LB, PN 6, VA



Pieteikums platība  
Metāla šļūteņu pieslēgšanas armatūra  
Izmantošana  
Lodēts risinājums, iztur temperatūru līdz 200 °C  
Metināts risinājums no nerūsējošā tērauda, iztur temperatūru līdz 550 °C  
Savienojums 1  
Iepriekš metināts atloks ar brīvo atloku  
Spiediena pakāpē PN6  
Blīvējuma veids 1  
Plakanais blīvējums  
Konstrukcija  
Taisna  
Standarts  
DIN EN 1092-1  
DIN 2641  
DIN EN 1092-1  
Materiāls  
Atloks no nerūsējošā tērauda  
Brīvais atloks no nerūsējošā tērauda

## Produkts

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