

Savienojošā detaļa ... LB, PN 6, tērauds



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 tērauda

Produkts

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