

Savienojošā detaļa ... LB, PN 10, 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 PN10  
Blīvējuma veids 1  
Plakanais blīvējums  
Konstrukcija  
Taisna  
Standarts  
DIN EN 1092-1  
DIN 2642  
DIN EN 1092-1  
Materiāls  
Atloks no nerūsējošā tērauda  
Brīvais atloks no nerūsējošā tērauda

## Produkts

| Apzīmējums        | DN  | PN (bar) | D<br>mm | d1<br>mm | K<br>mm | L<br>mm |
|-------------------|-----|----------|---------|----------|---------|---------|
| WA 010 LB PN10 VA | 10  | 10       | 90      | 40       | 60      | 14      |
| WA 013 LB PN10 VA | 13  | 10       | 95      | 45       | 65      | 14      |
| WA 020 LB PN10 VA | 20  | 10       | 105     | 58       | 75      | 14      |
| WA 025 LB PN10 VA | 25  | 10       | 115     | 68       | 85      | 14      |
| WA 032 LB PN10 VA | 32  | 10       | 140     | 78       | 100     | 18      |
| WA 040 LB PN10 VA | 40  | 10       | 150     | 88       | 110     | 18      |
| WA 050 LB PN10 VA | 50  | 10       | 165     | 102      | 125     | 18      |
| WA 065 LB PN10 VA | 65  | 10       | 185     | 122      | 145     | 18      |
| WA 080 LB PN10 VA | 80  | 10       | 200     | 138      | 160     | 18      |
| WA 100 LB PN10 VA | 100 | 10       | 220     | 158      | 180     | 18      |
| WA 125 LB PN10 VA | 125 | 10       | 250     | 188      | 210     | 18      |
| WA 150 LB PN10 VA | 150 | 10       | 285     | 212      | 240     | 22      |