

Savienojošā detaļa ... LV, 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  
Spiediena pakāpē PN6  
Blīvējuma veids 1  
Plakanais blīvējums  
Konstrukcija  
Taisna  
Standarts  
DIN 2631  
DIN EN 1092-1  
Materiāls  
Tērauds

## Produkts

| Apzīmējums    | DN  | PN (bar) | D<br>mm | d1<br>mm | K<br>mm | L<br>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      |