



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 metināta apmale ar brīvo atloku
Spiediena pakāpē PN10
Blīvējuma veids 1
Plakanais blīvējums
Konstrukcija
Taisna
Standarts
DIN 2673
DIN EN 1092-1
DIN EN 1092-1
Materiāls
Apmale no tērauda
Brīvais atloks no tērauda

Produkts

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