


8210
tenditore a due forcelle con canaula a tubo inox AISI 316
ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- test di trazione

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204



|  | art. | A mm | B mm | ø F mm | WFL kg | L min mm | H mm | BF kg |
|---|----------|---------|---------|-----------|-----------|-------------|---------|----------|
| 082100205 | 8210 M5 | M5 | 81 | 5 | 115 | 130 | 10 | 740 |
| 082100206 | 8210 M6 | M6 | 92 | 6 | 160 | 145 | 10 | 1180 |
| 082100208 | 8210 M8 | M8 | 112 | 8 | 300 | 175 | 11 | 2200 |
| 082100210 | 8210 M10 | M10 | 121 | 10 | 470 | 200 | 15 | 3460 |
| 082100212 | 8210 M12 | M12 | 150 | 12 | 690 | 250 | 18 | 5000 |
| 082100214 | 8210 M14 | M14 | 169 | 14 | 940 | 300 | | 5440 |
| 082100216 | 8210 M16 | M16 | 190 | 16 | 1290 | 355 | 22 | 6800 |
| 082100220 | 8210 M20 | M20 | 220 | 20 | 2130 | 420 | 28 | 8800 |