

Tubi vibrocompressi "Maschio - Maschio" circolari

CE NORMA UNI EN 1916

| Codice | ∅ cm. | S cm. | L cm. | Peso kg. |
|--------|-------|-------|-------|----------|
| 022/M | 30 | 5 | 150 | 220 |
| 023/M | 40 | 5,5 | 122 | 280 |
| 024/M | 50 | 6 | 121 | 380 |
| 025/M | 60 | 6,8 | 161 | 700 |
| 026/M | 80 | 8,4 | 122 | 780 |
| 027/M | 100 | 11 | 135 | 1280 |
| 508/M | 150 | 17,5 | - | - |



Tubi vibrocompressi "Maschio - Maschio" a base piana

CE NORMA UNI EN 1916

| Codice | ∅ cm. | S reni cm. | L cm. | Peso kg. |
|--------|-------|------------|-------|----------|
| 022/M1 | 30 | 5 | | |
| 023/M1 | 40 | 5,5 | 119 | 340 |
| 024/M1 | 50 | 6 | 121 | 480 |
| 025/M1 | 60 | 6,8 | 160 | 900 |
| 026/M1 | 80 | 8,4 | | |
| 027/M1 | 100 | 13 | | |
| 028/M1 | 120 | 14 | 129 | 1960 |
| 029/M1 | 140 | 17,5 | | |

