

TECHNIC SPECIFICATIONS

| Inner diameter | | Wall thickness | | Working pressure | | Bending Radius | |
|----------------|-------|----------------|----------------|------------------|-------------|----------------|-------|
| mm | inch | +1/-0,5mm | +0,04/0,02inch | Bar at 20°C | Psi at 68°F | mm | ft |
| 6 | 1/4 | 5,5 | 0,26 | 31,5 | 456 | 43 | 1,69 |
| 10 | 3/8 | 5,5 | 0,26 | 27,0 | 392 | 49 | 1,93 |
| 13 | 1/2 | 5,5 | 0,26 | 24,5 | 355 | 54 | 2,13 |
| 19 | 3/4 | 5,5 | 0,26 | 20,5 | 297 | 68 | 2,68 |
| 25 | 1 | 5,5 | 0,26 | 18,5 | 268 | 80 | 3,15 |
| 32 | 1 1/4 | 5,5 | 0,26 | 16,5 | 239 | 100 | 3,94 |
| 38 | 1 1/2 | 6,5 | 0,28 | 15,0 | 218 | 121 | 4,76 |
| 51 | 2 | 6,5 | 0,28 | 12,0 | 174 | 185 | 7,28 |
| 63 | 2 1/2 | 6,5 | 0,28 | 10,0 | 145 | 273 | 10,75 |
| 76 | 3 | 6,5 | 0,28 | 7,1 | 103 | 318 | 12,52 |
| 102 | 4 | 6,5 | 0,28 | 5,0 | 73 | 423 | 16,65 |