

## SILIKON - SCHUTZKAPPE



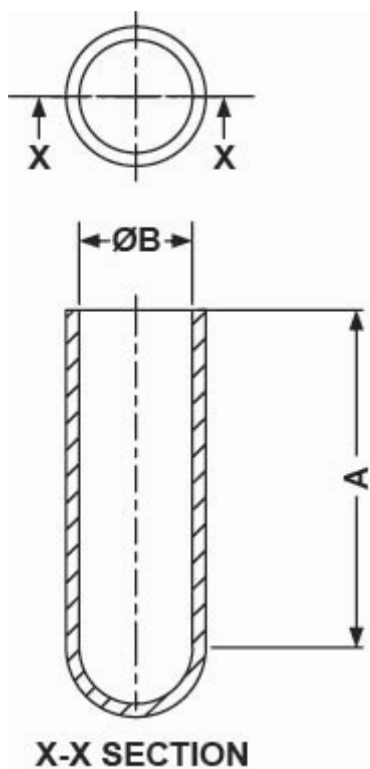
### Technische Beschreibung

**Material:** Silikon

**Farbe:** Natur

**Temperaturbereich :** bis +315°C

Alle Maße sind in mm.



| Artikel   | A    | B   | Gewinde | VPE-Stckz. |
|-----------|------|-----|---------|------------|
| 25003SI00 | 12,7 | 0,5 | -       | 1.000      |
| 25004SI00 | 19,1 | 1,6 | -       | 1.000      |
| 25005SI00 | 25,4 | 1,8 | -       | 1.000      |
| 25006SI00 | 19,1 | 2,4 | -       | 1.000      |
| 25007SI00 | 25,4 | 2,4 | -       | 1.000      |

| Artikel   | A    | B   | Gewinde | VPE-Stckz. |
|-----------|------|-----|---------|------------|
| 25008SI00 | 12,7 | 2,5 | -       | 1.000      |
| 25009SI00 | 25,4 | 2,5 | -       | 1.000      |
| 25010SI00 | 19,1 | 2,8 | M3      | 1.000      |
| 25011SI00 | 25,4 | 2,8 | M3      | 1.000      |
| 25012SI00 | 12,7 | 3,2 | -       | 1.000      |
| 25013SI00 | 25,4 | 3,2 | -       | 1.000      |
| 25014SI00 | 12,7 | 3,5 | -       | 1.000      |
| 25015SI00 | 25,4 | 3,5 | -       | 1.000      |
| 25016SI00 | 19,1 | 3,8 | M4      | 1.000      |
| 25017SI00 | 25,4 | 3,8 | M4      | 1.000      |
| 25018SI00 | 12,7 | 4,0 | M4      | 250        |
| 25019SI00 | 25,4 | 4,0 | M4      | 1.000      |
| 25020SI00 | 38,1 | 4,0 | M4      | 250        |
| 25021SI00 | 12,7 | 4,4 | -       | 250        |
| 25022SI00 | 25,4 | 4,4 | -       | 1.000      |
| 25023SI00 | 38,1 | 4,4 | -       | 250        |
| 25024SI00 | 25,4 | 4,6 | -       | 250        |
| 25025SI00 | 12,7 | 4,8 | -       | 250        |
| 25026SI00 | 25,4 | 4,8 | -       | 1.000      |
| 25027SI00 | 25,4 | 5,5 | -       | 250        |
| 25028SI00 | 12,7 | 5,7 | -       | 250        |
| 25029SI00 | 25,4 | 5,7 | -       | 250        |
| 25030SI00 | 38,1 | 5,7 | -       | 250        |
| 25031SI00 | 12,7 | 5,9 | -       | 250        |
| 25032SI00 | 25,4 | 5,9 | -       | 1.000      |
| 25033SI00 | 38,1 | 5,9 | -       | 250        |
| 25034SI00 | 25,4 | 6,4 | -       | 1.000      |
| 25035SI00 | 38,1 | 6,4 | -       | 250        |
| 25036SI00 | 12,7 | 7,1 | -       | 250        |
| 25037SI00 | 25,4 | 7,1 | -       | 1.000      |
| 25038SI00 | 38,1 | 7,5 | -       | 250        |

| Artikel   | A     | B    | Gewinde | VPE-Stckz. |
|-----------|-------|------|---------|------------|
| 25039SI00 | 25,4  | 7,9  | -       | 1.000      |
| 25040SI00 | 38,1  | 7,9  | -       | 1.000      |
| 25041SI00 | 25,4  | 8,7  | -       | 250        |
| 25042SI00 | 38,1  | 9,7  | -       | 250        |
| 25043SI00 | 12,7  | 9,5  | -       | 250        |
| 25044SI00 | 19,1  | 9,5  | -       | 250        |
| 25045SI00 | 25,4  | 9,5  | -       | 1.000      |
| 25046SI00 | 38,1  | 9,5  | -       | 250        |
| 25047SI00 | 25,4  | 10,3 | -       | 250        |
| 25048SI00 | 25,4  | 11,1 | -       | 200        |
| 25049SI00 | 25,4  | 11,6 | -       | 100        |
| 25050SI00 | 38,1  | 11,6 | -       | 100        |
| 25051SI00 | 25,4  | 11,9 | -       | 200        |
| 25052SI00 | 38,1  | 12,2 | -       | 100        |
| 25053SI00 | 38,1  | 12,7 | -       | 200        |
| 25054SI00 | 76,2  | 12,7 | -       | 100        |
| 25055SI00 | 101,6 | 12,7 | -       | 100        |
| 25056SI00 | 38,1  | 13,6 | -       | 500        |
| 25057SI00 | 76,2  | 13,6 | -       | 100        |
| 25058SI00 | 16,7  | 14,3 | -       | 100        |
| 25059SI00 | 27,9  | 14,3 | -       | 100        |
| 25060SI00 | 38,1  | 14,3 | -       | 200        |
| 25061SI00 | 38,1  | 15,2 | -       | 100        |
| 25062SI00 | 31,8  | 15,9 | -       | 100        |
| 25063SI00 | 31,8  | 15,9 | -       | 200        |
| 25064SI00 | 57,2  | 15,9 | -       | 100        |
| 25065SI00 | 15,9  | 17,5 | -       | 100        |
| 25066SI00 | 38,1  | 17,5 | -       | 100        |
| 25067SI00 | 44,5  | 17,5 | -       | 100        |
| 25068SI00 | 63,5  | 17,5 | -       | 100        |
| 25069SI00 | 38,1  | 18,5 | -       | 100        |

| Artikel   | A     | B    | Gewinde | VPE-Stckz. |
|-----------|-------|------|---------|------------|
| 25070SI00 | 109,9 | 18,5 | -       | 100        |
| 25071SI00 | 38,1  | 19,1 | -       | 200        |
| 25072SI00 | 48,9  | 19,1 | -       | 100        |
| 25073SI00 | 88,9  | 19,1 | -       | 100        |
| 25074SI00 | 109,2 | 19,1 | -       | 100        |
| 25075SI00 | 25,4  | 20,6 | -       | 100        |
| 25076SI00 | 38,1  | 20,6 | -       | 100        |
| 25077SI00 | 72,2  | 21,5 | -       | 100        |
| 25078SI00 | 38,1  | 22,2 | -       | 100        |
| 25079SI00 | 38,1  | 23,8 | -       | 100        |
| 25080SI00 | 38,1  | 24,6 | -       | 100        |
| 25081SI00 | 101,6 | 24,6 | -       | 100        |
| 25082SI00 | 20,8  | 25,4 | -       | 100        |
| 25083SI00 | 38,1  | 25,4 | -       | 100        |
| 25084SI00 | 50,8  | 25,4 | -       | 100        |
| 25085SI00 | 76,2  | 27,5 | -       | 100        |
| 25086SI00 | 38,1  | 28,6 | -       | 100        |
| 25087SI00 | 59,0  | 30,1 | -       | 100        |
| 25088SI00 | 38,1  | 38,1 | -       | 100        |
| 25089SI00 | 25,4  | 38,1 | -       | 100        |
| 25090SI00 | 38,1  | 38,1 | -       | 100        |
| 25091SI00 | 44,5  | 38,1 | -       | 100        |
| 25092SI00 | 50,8  | 41,3 | -       | 50         |
| 25093SI00 | 38,1  | 44,5 | -       | 50         |
| 25094SI00 | 50,8  | 44,5 | -       | 50         |
| 25095SI00 | 50,8  | 47,6 | -       | 50         |
| 25096SI00 | 50,8  | 50,8 | -       | 50         |
| 25097SI00 | 50,8  | 53,5 | -       | 50         |