


|  | Abmessungen in mm dimensions in mm | | Empf. Anzugsdrehmoment Rec. tightening torque | Spannbereich in mm clamping range in mm | Geeig. für Exovation-Saugschläuche suit. for Exovation suction hoses | | | |
|---|---------------------------------------|------|--|--|---|-------|----------------|----------------|
| | Ød | L | Nm (± 10 Nm) | Ø | 303 | 303-T | 304 | 306 |
| 671 018 025 | 36,0 | 20,0 | 15 | 32-38 | DN22 DN25 | DN25 | DN25 | DN25 |
| 671 018 031 | 44,0 | 20,0 | 15 | 40-46 | DN28 DN30 DN32 | DN32 | - - DN32 | - - DN32 |
| 671 018 038 | 48,0 | 20,0 | 15 | 44-50 | DN38 | DN38 | DN38 | DN38 |
| 671 018 040 | 52,0 | 20,0 | 15 | 48-54 | DN40 | - | DN42 | - |
| 671 018 048 | 58,0 | 20,0 | 15 | 54-60 | DN45 | - | DN45 | DN45 |
| 671 018 051 | 63,0 | 25,0 | 35 | 59-65 | DN51 | DN51 | DN51 | DN51 |
| 671 018 060 | 73,0 | 25,0 | 35 | 69-75 | DN60 | - | DN60 | - |
| 671 018 063 | 76,0 | 25,0 | 35 | 72-78 | DN63 | DN63 | DN63 | DN63 |
| 671 018 065 | 83,0 | 25,0 | 35 | 79-85 | DN70 | - | - | - |
| 671 018 076 | 89,0 | 25,0 | 35 | 85-91 | DN76 | DN76 | DN76 | DN76 |
| 671 018 080 | 93,0 | 25,0 | 35 | 89-95 | DN80 | - | DN80 | - |
| 671 018 090 | 103,0 | 25,0 | 35 | 99-105 | DN90 | - | DN90 | DN90 |
| 671 018 102 | 116,0 | 25,0 | 35 | 112-118 | DN102 | DN102 | DN102 | DN102 |

Beschreibung:

Gelenkbolzenschelle (GBS) zum Befestigen von Saugschläuchen, Rohrabschnitten, Halterungen etc. Die GBS ist nicht für größere Betriebsdrücke geeignet. Werden Saugschläuche als Saugdruckschläuche verwendet, ist eine Einbindung mit Fassung empfehlenswert. Ideal abgestimmt auf unsere Schlauchtypen Exovation 303 / 304 / 306.

Werkstoff:

Stahl (Edelstahl auf Anfrage)

Oberfläche:

DSP

Description:

Hinge bolt clamp (GBS) for fixing suction hoses, tube sections, mounts etc. It is not suitable for higher working pressures. If suction hoses will be used as suction pressure hoses the embedding with a socket is recommended. Perfectly matching with our hose types Exovation 303 / 304 / 306.

Material:

Steel (stainless steel on request)

Surface

DSP