

MONTAGEANLEITUNG

Gleitkufenelmente und Schrauben entsprechend Auswahltabelle MA bzw RGV bereitlegen. (Auswahltabelle s. nächste Seite) Elemente zu einem Gleitkufenband verbinden und die Muttern nur einige Umdrehungen auf die Schrauben drehen.

Bitte bei unterschiedlichen Schraubenlängen die Schrauben paarweise (gleiche Schraubenlänge) nach Tabelle zur Verbindung montieren.

Glatte Rohroberflächen (z. B. PE, PVC, Stahl/Guss PE-ummantelt oder Steinzeug) im Kontaktbereich Rohr/Kufe mit Schubsicherungsband umwickeln, um optimale Sicherheit gegen Verrutschen zu gewährleisten.

Vormontierte Elemente um das Mediumrohr legen und letzte Verbindung schließen.

Anschließend die Schrauben gleichmäßig anziehen, so dass sich zwischen den Gleitkufenelementen die gleichen Abstände ergeben.

Die Vierkantmutter sind so auszurichten, dass sie in die dafür vorgesehenen Aussparungen in dem Gleitkufensegment gefasst werden.

Schrauben mit einem Anzugsdrehmoment von max. 8 Nm anziehen, so dass der Gleitkufenring unverrückbar auf dem Rohr festsetzt. Die Schrauben müssen nicht zwingend komplett zusammengezogen werden.



Die PSI Garantie beschränkt sich auf den Ersatz von fehlerhaftem Material. Die Eignung des Produkts muss vom Anwender für den speziellen Gebrauch eigenverantwortlich geprüft werden.

MONTAGEANLEITUNG

Auswahltabelle MA

| Außen-Ø des Mediumrohres in mm | | Anzahl der Segmente je Ring | | Schrauben |
|--------------------------------|------|-----------------------------|------|---------------------|
| min. | max. | MA | MA 2 | Anzahl/Größe- Länge |
| 402 | 420 | 4 | | 8 M 8 x 70 |
| 420 | 426 | 4 | | 6 M 8x70 + 2 M 8x90 |
| 426 | 432 | 4 | | 4 M 8x70 + 4 M 8x90 |
| 450 | 485 | 4 | 1 | 10 M 8 x 70 |
| 485 | 494 | 4 | 1 | 8 M 8 + 2 M 8x90 |
| 500 | 530 | 5 | | 10 M 8 x 70 |
| 530 | 544 | 5 | | 8 M 8 + 2 M 8x90 |
| 548 | 599 | 5 | 1 | 12 M 8 x 70 |
| 600 | 653 | 6 | | 12 M 8 x 70 |
| 654 | 699 | 6 | 1 | 14 M 8 x 70 |
| 700 | 749 | 7 | | 14 M 8 x 70 |
| 750 | 799 | 7 | 1 | 16 M 8 x 70 |
| 800 | 849 | 8 | | 16 M 8 x 70 |
| 850 | 899 | 8 | 1 | 18 M 8 x 70 |
| 900 | 949 | 9 | | 18 M 8 x 70 |
| 950 | 994 | 9 | 1 | 20 M 8 x 70 |
| 995 | 1044 | 10 | | 20 M 8 x 70 |
| 1045 | 1097 | 10 | 1 | 22 M 8 x 70 |
| 1098 | 1149 | 11 | | 22 M 8 x 70 |
| 1150 | 1199 | 11 | 1 | 24 M 8 x 70 |
| 1200 | 1249 | 12 | | 24 M 8 x 70 |

Auswahltabelle RGV

| Außen-Ø des Mediumrohres in mm | | Anzahl der Segmente je Ring | |
|--------------------------------|------|-----------------------------|----------|
| von | bis | RGV | RGV halb |
| 500 | 535 | 5 | |
| 547 | 595 | 5 | 1 |
| 596 | 645 | 6 | |
| 646 | 699 | 6 | 1 |
| 700 | 750 | 7 | |
| 751 | 799 | 7 | 1 |
| 800 | 850 | 8 | |
| 851 | 899 | 8 | 1 |
| 900 | 950 | 9 | |
| 951 | 999 | 9 | 1 |
| 1000 | 1075 | 10 | |
| 1090 | 1180 | 11 | |
| 1190 | 1290 | 12 | |
| 1291 | 1390 | 13 | |
| 1391 | 1490 | 14 | |
| 1491 | 1590 | 15 | |
| 1591 | 1690 | 16 | |
| 1691 | 1790 | 17 | |
| 1791 | 1890 | 18 | |
| 1891 | 1990 | 19 | |
| 1991 | 2100 | 20 | |

Achtung: Schraubenlängen je nach Angabe für die entsprechenden Segmente verbauen