

### VACUFLEX® VC2 PU MHR

Innen glatter Vollkunststoffschlauch aus Polyether-Polyurethan

- Anwendungen** Kabelschutz, Förderung von abrasiven Medien, Fördertechnik, Granulatförderung, Medizinische Geräte
- Konstruktion** TPU / Polyether-Polyurethan, Schwarz / Tiefschwarz (ähnl. RAL 9005), deckend, Kunststoffwendel / Hart-PVC
- Temperatur** -30°C bis 90°C
- Eigenschaften** Ein innen absolut glatter Vollkunststoffschlauch, auch bei Überdruck verwendbar, leicht, hochflexibel und hoch abriebfest, mikrobe- und hydrolysebeständig



| Innendurchmesser (mm) | Biegeradius (mm) | Betriebsdruck (bar) | Vakuum Max. (bar) | Gewicht (kg/m) | Artikelnummer     |
|-----------------------|------------------|---------------------|-------------------|----------------|-------------------|
| 10                    | 10               | 3,50                | 0,95              | 0,06000        | 3-6806-010-00     |
| 10                    | 10               | 3,50                | 0,95              | 0,06000        | 3-6806-010-00/999 |
| 13                    | 13               | 3,50                | 0,95              | 0,09500        | 3-6806-013-00/999 |
| 20                    | 20               | 3,50                | 0,95              | 0,14800        | 3-6806-020-00     |
| 20                    | 20               | 3,50                | 0,95              | 0,14800        | 3-6806-020-00/999 |
| 25                    | 25               | 2,50                | 0,65              | 0,18900        | 3-6806-025-00/999 |
| 30                    | 30               | 2,50                | 0,65              | 0,22600        | 3-6806-030-00/999 |
| 30                    | 30               | 2,50                | 0,65              | 0,17250        | 3-6806-030-01     |
| 32                    | 32               | 2,50                | 0,65              | 0,18000        | 3-6806-032-00     |
| 32                    | 32               | 2,50                | 0,65              | 0,18000        | 3-6806-032-00/999 |
| 38                    | 38               | 2,50                | 0,60              | 0,26600        | 3-6806-038-00/999 |
| 40                    | 40               | 2,50                | 0,60              | 0,31000        | 3-6806-040-00     |
| 40                    | 40               | 2,50                | 0,60              | 0,31000        | 3-6806-040-00/999 |
| 45                    | 45               | 2,50                | 0,60              | 0,33700        | 3-6806-045-00/999 |
| 50                    | 50               | 2,00                | 0,55              | 0,37700        | 3-6806-050-00/999 |
| 60                    | 60               | 2,00                | 0,55              | 0,45200        | 3-6806-060-00/999 |