

### 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