

**Ankerstangen zu Fakkt Injektionssystem VMU Außengewinde**
**Fakkt-VMU Ankerstangen verzinkt und Edelstahl für den Einsatz im ungerissenen Beton, Voll- und Lochstein Mauerwerk.**

Typ	Bohrloch Ø x Tiefe im Beton ohne Siebhülsen mm	Bohrloch Ø x Tiefe im Vollstein Mauerwerk ohne Siebhülsen mm	Bohrloch Ø x Tiefe im Lochstein mit Siebhülsen mm	Siebhülsen
VMU-A 8-10/100	10 x 80	10 x 85	14 x 105	VMU-SH 14 x 100
VMU-A 8-20/110	10 x 80	10 x 85	14 x 105	VMU-SH 14 x 100
VMU-A 8-40/130	10 x 80	10 x 85	14 x 105	VMU-SH 14 x 100
VMU-A 10-10/110	12 x 90	12 x 95	16 x 105	VMU-SH 16 x 100
VMU-A 10-30/130	12 x 90	12 x 95	16 x 105	VMU-SH 16 x 100
VMU-A 10-50/150	12 x 90	12 x 95	16 x 105	VMU-SH 16 x 100
VMU-A 10-65/165	12 x 90	12 x 95	16 x 105	VMU-SH 16 x 100
VMU-A 10-90/190	12 x 90	12 x 95	16 x 105	VMU-SH 16 x 100
VMU-A 10-160/260	12 x 90	12 x 95	16 x 105	VMU-SH 16 x 100
VMU-A 12-15/120		14 x 98		
VMU-A 12-25/130		14 x 98		
VMU-A 12-50/155		14 x 98		
VMU-A 12-80/185		14 x 98		
VMU-A 12-120/225		14 x 98		
VMU-A 12-160/265		14 x 98		
VMU-A 12-10/135	14 x 110			
VMU-A 12-30/155	14 x 110			
VMU-A 12-50/175	14 x 110			
VMU-A 12-85/210	14 x 110			
VMU-A 12-125/250	14 x 110			
VMU-A 12-175/300	14 x 110			
VMU-AH 12-15/120			16 x 105	VMU-SH 16 x 100
VMU-AH 12-25/130			16 x 105	VMU-SH 16 x 100
VMU-AH 12-50/155			16 x 105	VMU-SH 16 x 100
VMU-A 16-15/160	18 x 125			
VMU-A 16-30/175	18 x 125			
VMU-A 16-60/205	18 x 125			
VMU-A 16-90/235	18 x 125			
VMU-A 16-155/300	18 x 125			