



Typ	Länge des TherMax II inkl. Anti-Kälte-Konus		Verankerungsgrund + Dämmung							Anbauteil			Erforderliche Mörtelmenge [Skalenteile]
	l [mm]	l _G [mm]	Gewindestange im Verankerungsgrund	Verankerungsgrund	Passende Injektions-Ankerhülse	Bohrer-nenn-durch-messer d ₀ [mm]	Mind. Verankerungs-tiefe h _{ef} [mm]	Bohrloch-tiefe t _d [mm]	Dicke der zu über-brückenden Schicht e [mm]	Max. Nutz-länge t _{fix} [mm]	An-schluss-gewinde	Montage-dreh-moment T _{inst} [Nm]	
TherMax II 12/110	240	204	M12	Beton	–	14	70	h _{ef} + e	64 – 170	16 ¹⁾	M12	20	3
	240	204	M12	Vollstein	–	14	80	h _{ef} + e	64 – 160	16 ¹⁾	M12	20	4
	240	204	M12	Lochstein	FIS H 20x130 K	20	130	h _{ef} + e + 10 mm	64 – 110	16 ¹⁾	M12	20	29
	240	204	M12	Porenbeton	–	14	100	h _{ef} + e	64 – 140	16 ¹⁾	M12	20	5
TherMax II 16/250	380	344	M16	Beton	–	18	80	h _{ef} + e	64 – 300	16 ¹⁾	M12	20	5
	380	344	M16	Vollstein	–	18	80	h _{ef} + e	64 – 300	16 ¹⁾	M12	20	5
	380	344	M16	Lochstein	FIS H 20x130 K	20	130	h _{ef} + e + 10 mm	64 – 250	16 ¹⁾	M12	20	29
	380	344	M16	Porenbeton	–	18	100	h _{ef} + e	64 – 280	16 ¹⁾	M12	20	6

¹⁾ Dieser Gewindestift darf auch gegen einen Gewindestift / eine Befestigungsschraube bis 200 mm Länge ausgetauscht werden.