



Typ	Länge des TherMax II inkl. Anti- Kälte-Ko- nus	Länge Gewinde- stange	Verankerungsgrund + Dämmung							Anbauteil			Erforder- liche Mörtel- menge
	l [mm]	l _G [mm]	Gewinde- stange im Veran- kerungs- grund	Veranke- rungsgrund	Passende Injektions- Ankerhülse	Bohrer- nenn- durch- messer	Mind. Veran- kerungs- tiefe	Bohrloch- tiefe	Dicke der zu über- brückenden Schicht	Max. Nutz- länge	An- schluss- gewinde	Mon- tage- dreh- moment	
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	$h_{ef} + e + 10 \text{ mm}$	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	$h_{ef} + e + 10 \text{ mm}$	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.