



Montagedaten

Typ	Länge des TherMax inkl. Anti-Kälte-Konus l [mm]	Verankerungsgrund + Dämmung							Anbauteil			Erforderliche Mörtelmenge [Skalenteile]
		Gewindestange im Verankerungsgrund	Verankerungsgrund	Passende Injektions-Ankerhülse	Bohrer-nenn-durch-messer	Mind. Verankerungs-tiefe	Bohrlochtiefe	Dicke der zu über-brückenden Schicht	Max. Nutz-länge	An-schluss-gewinde	Max. Montage-dreh-moment	
					d_0 [mm]	h_{ef} [mm]	t_d [mm]	e [mm]	T_{fix} [mm]		T_{inst} [Nm]	
TherMax M12	240	M12	Beton	-	14	70	$h_{ef} + e$	62 - 170	16 ¹⁾	M12	20	5
	240	M12	Vollstein	-	14	80	$h_{ef} + e$	62 - 160	16 ¹⁾	M12	20	6
	240	M12	Lochstein	FIS H 20x130 K	20	130	$h_{ef} + e + 10 \text{ mm}$	62 - 110	16 ¹⁾	M12	20	26
	240	M12	Porenbeton	-	14	100	$h_{ef} + e$	62 - 140	16 ¹⁾	M12	20	8
TherMax M16	370	M16	Beton	-	18	80	$h_{ef} + e$	62 - 290	16 ¹⁾	M12	20	7
	370	M16	Vollstein	-	18	80	$h_{ef} + e$	62 - 290	16 ¹⁾	M12	20	7
	370	M16	Lochstein	FIS H 20x200 K	20	200	$h_{ef} + e + 10 \text{ mm}$	62 - 170	16 ¹⁾	M12	20	40
	370	M16	Porenbeton	-	18	100	$h_{ef} + e$	62 - 270	16 ¹⁾	M12	20	9

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