



INJEKTIONSBOHRANKER

Das Grundelement der Injektionsstange AR ist ein mit durchgehendem R-Gewinde versehenes Stahlrohr, das ins Gebirge eingebohrt und nachfolgend injiziert werden kann. Die Injektionsbohranker werden mittels Muffen auf die erforderliche Gesamtlänge gekoppelt. Die eigentlichen Injektionsbohranker können mit verschiedenen Stangenlängen geliefert werden. Der Stirnteil der Ankerstange ist mit einer Bohrkronen oder Bohrspitze versehen.



Bohranker-Zubehör	Einheit		
Ankertyp		R 25	R 32
Gewinde		R 25	R 32
Bruchlast	kN	160	290
Streckgrenze	kN	120	240
Gewicht des Rohres	Kg/m	2,4	3,4
Verbindungs muffetyp		R 25	R 32
Mutter		R 25	R 32
Bohrkrone		43/R25	51/R32
Ankerlänge	mm	1000-6000	
Plattemaße	mm	150x150x8, 200x200x8/10	

Bohrkronen: - aus Gussstahl, HM-Bestückt