









GWE Dichtungstone Brunnenbau

Produkt	Compactonit TT 3/8	Mikolit 00	Compactonit 10/80	Mikolit 300	Compactonit 10/200	Mikolit 300M	Quellon WP	Quellon HD
								
Produktart	schwach quellfähiges Tongranulat	gering quellfähige Tonpellets	mäßig quellfähige Tonpellets	mäßig quellfähige Tonpellets	hoch quellfähige Tonpellets	mäßig quellfähige Tonpellets markiert	hoch quellfähige Tonpellets markiert	hoch quellfähige Tonpellets markiert und beschwert
Anwendung	Rückverfüllung großkalibriger Bohrungen	Ringraumabdichtung großkalibriger Bohrungen	Ringraumabdichtung von maßhaltigen Trockenbohrungen	Ringraumabdichtung von maßhaltigen Trockenbohrungen	Ringraumabdichtung von Spülbohrungen	Ringraumabdichtung von maßhaltigen Trockenbohrungen mit Nachweisbarkeit im Magnetiklog	Ringraumabdichtung von Spülbohrungen mit Nachweisbarkeit im Gammalog	Ringraumabdichtung von Spülbohrungen mit Nachweisbarkeit im Magnetiklog für große Einbautiefen
Produktvorteil	Preis/Leistung	Preis/Leistung Tonpellet	Preis/Leistung Dichtheit	Preis/Leistung Dichtheit	Hohe Dichtheit	Preis/Leistung Gute Nachweisbarkeit	Hohe Dichtheit Gute Nachweisbarkeit	Hohe Dichtheit Gute Nachweisbarkeit
Weiterführende Informationen	