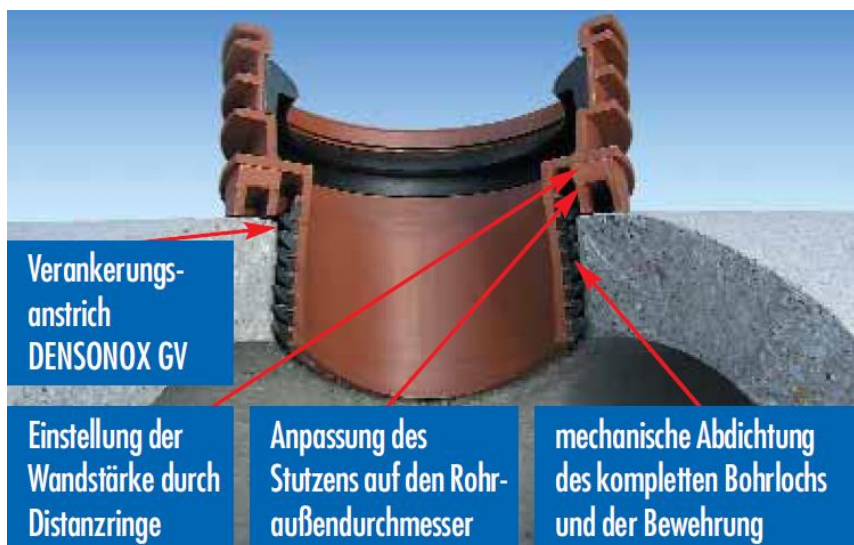


Denso Anschluss für Betonrohre

Einsatzbedingungen und –hinweise

Der Stutzen wird werkseitig über Distanzringe und einen Krümmungsring praxisgerecht auf die Wanddicke und den äusseren Durchmesser des Beton –bzw. Steinzeugrohres eingestellt. Somit sitzt der Stutzen auf dem Hauptrohr auf und ragt nicht in das Rohr hinein. Für die weiterführenden Rohre in Steinzeug, ET- und KG Rohre ist ein Anschlag im Stutzen vorhanden.



Anschlussrohre				Hauptleitung aus STZ / Beton		erforderliche Bohrung dB
DN	ST dsp	ET dsp	PVC, PP, PE dsp	DN	Wanddicke	
150	186	178	160	250-1500*	35-150	181-183
200	242	237	200	300-1500*	50-150	231-232

* und größer (alle Maße in mm)