

KEMLER ROBUST®-ROHR AUSSCHREIBUNGSTEXT

Stahlbetonrohre (Gelenkstück und Passstück Spitz / Spitz oder Muffe / Spitze, Böschungsstücke) nach DIN V 1201 Typ2 und DIN EN 1916 und EAS-Richtlinien mit zylindrischer Außenform und Falzmuffenverbindung – ohne Glocke, Wandstärke min. = 120 mm , einschl. statische Berechnung der Rohre nach ATV-DVWK-Arbeitsblatt A 127 / DIN V 1201 und DIN EN 1916 entsprechen den Belastungs- und Einbaubedingungen mit integrierter Dichtung ROBUST®-Plus aus Elastomeren in dichter Struktur nach DIN EN 681-1 und hohlraumfreiem Dichtquerschnitt, zum Einbau in offener Bauweise.