

Ausschreibungstext – Robust®-Rohr

Stahlbetonrohre (Gelenkstücke, Formstücke und Passstücke Spitze/Spitze oder Muffe/Spitze, Böschungsstücke) nach DIN V 1201 Typ2 und DIN EN 1916 und FBS-Richtlinie mit zylindrischer Außenform und Falzmuffenverbindung - ohne Glocke, Wandstärke min. = 110 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.

Überdeckung: bism

Verkehrslast:

Einbaubedingungen:

Auflagerwinkel:

Hersteller:
.....

gleichweriger

Hersteller: (optional)

DN _____	lfm		à		
_____ Stück	Zulage für Gelenkstück	Spitze/Spitze		_____	_____
_____ Stück	Zulage für Gelenkstück	Spitze/Spitze		_____	_____
_____ Stück	Zulage für Paßstück			_____	_____
_____ Stück	Zulage für für Böschungsstück 1 : 1			_____	_____
_____ Stück	Zulage für für Böschungsstück 1 : 1			_____	_____

* 1 integrierte Dichtung ROBUST®-Plus Hersteller Finger Beton + Kemmler Baustoffe GmbH - oder integrierte Dichtung ROBUST® Hersteller Siegfried Röser GmbH & Co. KG + Karl Röser & Sohn GmbH + Röser 4 + Hans Rinninger & Sohn GmbH