

# Ausschreibungstext RIKI Robust-Rohre

**Stahlbetonrohe (Gelenkstück und Passstück Spitz/Spitze oder Muffe/Spitze, Böschungsstücke)** nach DIN EN 1916 und DIN V 1201 Typ 2 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 EN 1916 und DIN V 1201 entsprechend den Belastungs- und Einbaubedingungen mit integrierter Dichtung ROBUST-Plus aus Elastomerem in dichter Struktur DIN EN 681-1 und hohlraumfreiem Dichtungsquerschnitt, zum Einbau in offener Bauweise.

**Überdeckungshöhe:** .....

**Verkehrslast:** .....

**Auflagerwinkel:** .....

**Einbaubedingungen:** .....  
(Graben- oder Dammbedingungen)

**Hersteller:** „RIKI“ – Hans Rinninger u. Sohn GmbH u. Co. KG  
Stolzenseeweg 9, 88353 Kisslegg  
Tel.: 07563/932-0, Fax: 07563/3072  
eMail: [info@rinninger.de](mailto:info@rinninger.de)  
Internet: [www.rinninger.de](http://www.rinninger.de)