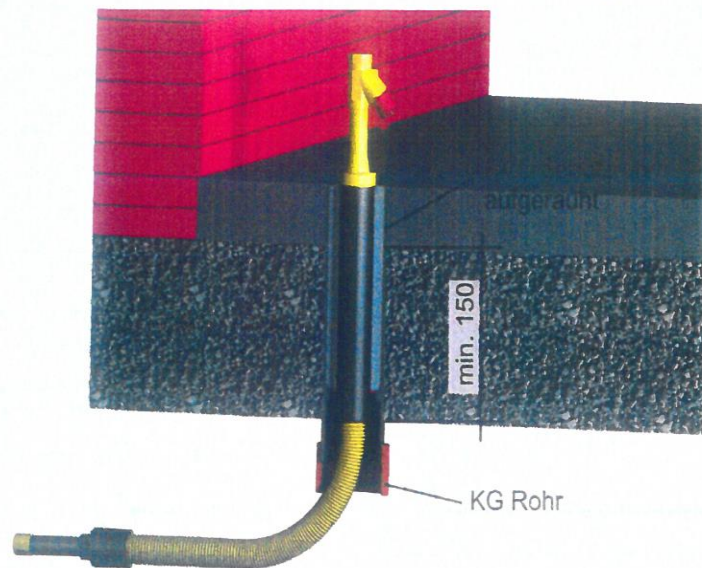


Schutzrohr für nicht unterkellerte Hauseinführungen



- Schutzrohr PVC, D110 x 3,2 x 600, innen und außen aufgeraut, mit Durchstoßmembran ID 64
- Schutzrohr PVC, D125 x 3,7 x 600, innen und außen aufgeraut, mit Durchstoßmembran ID 80
- Schutzrohr PVC, D160 x 4,2 x 600, innen und außen aufgeraut, mit Durchstoßmembran ID 95

- Das Schutzrohr wurde speziell für **nicht unterkellerte Hauseinführungen mit druckfestem Schutzrohr** entwickelt.
- Es besteht aus **hochwertigem Kunststoff** und ist innen und außen durch eine **spezielle Bürstung** aufgeraut.
- Eine Phase am unteren Ende erleichtert das Einstecken, z. B. in weiter führende KG-Rohrbögen (empfohlen 6 x 15° bzw. 3 x 30°). Die integrierte **Durchstoßmembran** dient als Verschluss in der Bauphase, unterstützt die Fixierung der HEK bei der Montage und dichtet den zu verfüllenden Ringspalt zwischen Schutzrohr und HEK-Mantelrohr nach unten ab.
- Durch direktes Eingießen des Schutzrohres beim Erstellen der Beton-Bodenplatte und bei anschließendem fachgerechten Verfüllen des Ringspalt mit -Quellvergussmasse oder Tangit erhält man eine **Gas- bzw. Wasser-Hauseinführung**, welche alle Ansprüche an eine **sichere Wanddurchführung** bezüglich **Gas- und Wasserdichtheit sowie Auszugsfestigkeit** erfüllt.
- **Kostenintensive Kernbohrungen bzw. das aufwendige Entfernen von vorhandenen KG-Rohren entfallen.**

