

ENERPIPE

Wir bringen Wärme auf den Weg!

Leerrohr-Bogen

Die clevere Hauseinführung für den Neubau



Komplettsystem für Gebäude ohne Keller
Bleiben Sie flexibel!

Heutzutage werden immer mehr Neubauten ohne Keller gebaut. Der **ENERPIPE** Leerrohr-Bogen für Hausanschlüsse eignet sich für nicht unterkellerte Gebäude zur Anbindung an das Nah- oder Fernwärmenetz. Mit dem Leerrohr-Bogen bleiben Sie flexibel und können die jeweilige Leitung auch noch nachträglich, unabhängig vom Baufortschritt, verlegen.

IHRE VORTEILE:



INDIVIDUELL ANPASSBAR

Der Leerrohr-Bogen ist individuell auf die örtlichen Gegebenheiten anpassbar, z.B. ist er erweiterbar, um unterschiedliche Höhen auszugleichen und jeden Haustechnikraum individuell anschließen zu können.



SYNERGIEN NUTZEN

Sollen später noch Telekommunikationsleitungen mit verbaut werden? Zusammen mit der Nahwärmeleitung kann z.B. das Glasfaserleerrohr mit eingebracht werden.



SCHNELLE UND EINFACHE MONTAGE

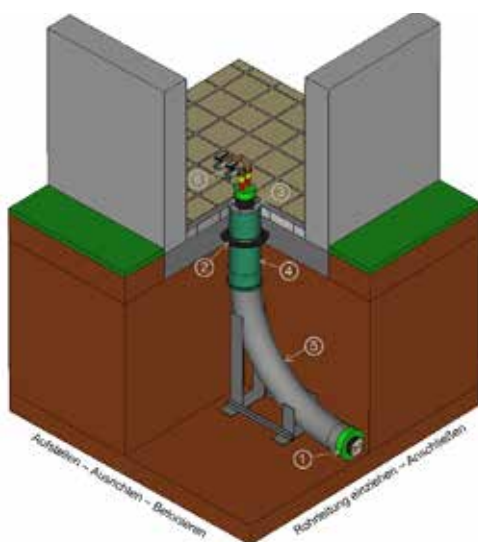
Der Leerrohr-Bogen lässt sich dank der Vorkonfektion schnell und einfach auf der Baustelle montieren. Aufstellen, ausrichten, betonieren - fertig!

Im Nachgang kann die Hausanschlussleitung eingezogen werden.



SICHERHEIT

Der Leerrohr-Bogen samt Aufstellvorrichtung ist absolut robust und stabil. Er ist radon- und wasserdicht (bis 5 bar). Der Rohrabchluss im Erdreich kann zudem mithilfe einer Manschette als sanddichte Variante ausgeführt werden.



- ① Schutzendkappe (Anzahl x2)
 - ② Mauerkragen mit Spannbandern bis zu 50 mWS druckdicht
 - ③ Pressringdichtung (CaldoSEAL) gegen drückendes Wasser 50 mWS. Außenmonteildurchmesser 111 mm oder 125 mm
 - ④ KG 2000 Rohr DN200 Länge: 0,5 m oder 1 m
 - ⑤ Kabelschutzrohr-bogen DN200 mit vormontierter Aufstellvorrichtung im 90° Winkel (Radius 0,8 m)
 - ⑥ Anschlussset als Zubehör lieferbar
- Manschette und Kabeldurchführung als **Zubehör** lieferbar für einen sanddichten Abschluss zwischen Leerrohr und Rohrleitung im Graben. Optional können mit der Kabeldurchführung 1-3 Kabel d10-14mm zwischen Manschette und Mantelrohr abgedichtet werden.