



HEKABAU

Fundamentrohre aus PE-HD im Verkehrswege- und GaLaBau

Einsatzbereiche/Verwendungszweck

- Beleuchtungs- und Strommasten
- Fahnenmasten
- Schilderpfosten
- punktuelle Fundamente im GaLaBau

Vorteile

- standsichere Ausführung
- stabiler Werkstoff PE-HD
- vereinfachter Einbau
- praxisgerechte Abmessungen
 - Nennweiten: DN 250, DN 300, DN 350
 - Nutzlänge: 100 cm





Standicherheit zahlt sich aus

Einsatzbereiche

HEKABAU-Fundamentrohre lassen sich überall dort einsetzen, wo punktuelle Fundamente als Auflager oder Bauteilsicherung benötigt werden. Die gängigsten Einsatzgebiete sind die Verankerung von Beleuchtungs- und Fahnenmasten oder Schilderpfosten. Außengeräte im GaLaBau werden mit HEKABAU standsicher gegründet.

Planung

Die richtige Auswahl des Fundamentrohres ist von verschiedenen örtlichen Parametern abhängig, die im Vorfeld vom Planer berücksichtigt werden:

- bauliche Faktoren wie Bauhöhe, Gewicht, Windlast etc.
- Art der Verwendung
- örtliche Bodenverhältnisse

Einbau

Vor dem Einbau ist die Zuführung der Verkabelung sicherzustellen. Der Einbau von HEKABAU erfolgt nach den statischen Anforderungen vollständig in Beton oder mit geeignetem Verfüllmaterial. Der Mast/Pfosten wird in Sand gebettet oder mit Beton zusätzlich stabilisiert. Die Oberkante ist gegen eindringendes Wasser mit Beton zu schließen.

HEKABAU

Fundamentrohre aus PE-HD in Verbundbauweise

Nennweite	VPE	Artikelnummer
DN 250	11	7640125
DN 300	6	7640130
DN 350	6	7640135

Endverschluss

Nennweite	VPE	Artikelnummer
DN 250	1	7642925
DN 300	1	7642930
DN 350	1	7642935

DN 400 und DN 500 auf Anfrage.

Die Angaben in diesem Prospekt entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Aufgabe, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Unsere Gewährleistung bezieht sich auf die einwandfreie Qualität entsprechend unseren Spezifikationen im Rahmen unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die Schemazeichnungen (Rohr/Zubehör) sind symbolisch zu verstehen. Eine verbindliche Produktgeometrie kann hiervon nicht abgeleitet werden. Mit der aktuellen Prospektversion verlieren ältere Unterlagen ihre Gültigkeit. Änderungen vorbehalten.

HEGLER

Well- und Verbundrohre
aus Kunststoff

