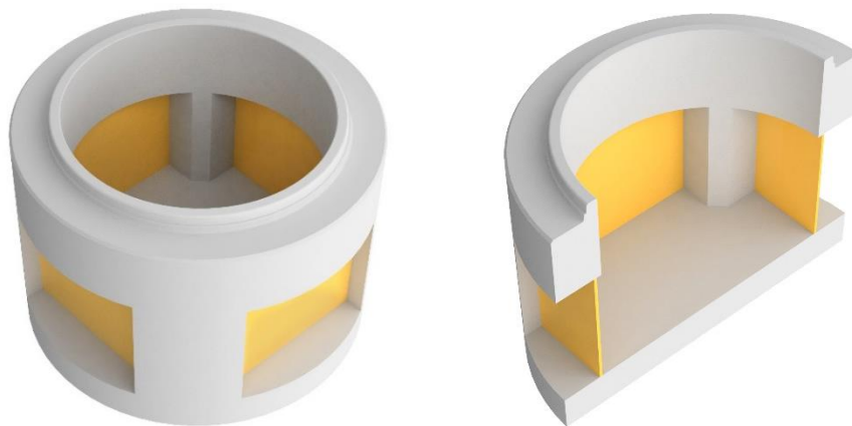


ALLGEMEIN

Kabelziehschächte werden für den Ausbau von Elektro-, Telekommunikations- und Glasfaserleitungen verwendet. Die 4 eingebauten PP-Platten ermöglichen eine freie Platzierung der Kabelschutzrohre angepasst an die örtlichen Gegebenheiten. Öffnungen können präzise mittels der Lochsäge bauseits erstellt werden, die optionale Kabel-Dichtung bietet zusätzlich einen dichten Anschluss und verhindert somit einen Wassereintritt in das Bauwerk.



WESENTLICHE MERKMALE

- ▶ Nennweite 1000 mm
- ▶ 4x PP-Platte im 90° Winkel integriert
- ▶ Lichte Höhe von 850 mm
- ▶ Wandstärke 190 mm
- ▶ Lochsäge + Kabel-Dichtung von 60 mm bis 127 mm lieferbar
- ▶ Falzausbildung für Gleitringdichtung

Technische Eigenschaften

Betongüte	C30/37/XF3/XA2L/XA2T (B6 C3a-frei)
Statik	Verkehrslast gemäß EN 1991-2, Lastmodell 1
Einbautiefe	Bis max. 6 m

Prüfergebnisse und Nachweise

Eigen- und Fremdüberwachung	Gemäß ÖN B 3328
------------------------------------	-----------------