



KABELSCHACHT KKS3 (Klasse A)



KKS3 ist eine moderne Zwischenschacht für Kabelkanäle, die die alten Betonschächte ersetzt.

Der Kabelschacht KKS3 (Klasse A) ist entwickelt und hergestellt für hohe Belastungen und ist geeignet zum Einbau unter die befahrenen Strassen. KKS3 (Klasse A) entspricht die Klasse D400 und ist zugelassen für Belastungen bis 40t.

Merkmale der KKS3 (Klasse A) Kabelschacht:

Gefertigt aus:	Polyethylen (PE), mit Einsatz von Rotoguss
Einsatzbereich:	Kabel- und Kommunikationsschächte, Erdheizungsschächte
Gewicht:	60 kg + Zubehör
Zubehör:	Einsteigeluken aus Kunststoff und Grauguss (Straße D400), Durchführungshülsen
Nützliche Infos:	(Zum Einbau einer 100 mm Durchführungshülse wird eine 108 mm Fräse benötigt Zum Einbau einer 50 mm Durchführungshülse wird eine 60 mm Fräse benötigt.)

Lieferumfang:

- Schachtkörper
- Teleskop
- 2 Durchführungshülsen

Nehmen Sie Bezug auf:

- Einbauanleitung für KKS3
- +/- Werte für die Betonschacht und PE-Schacht
- Technische Zeichnung
- Zertifikate
- www.vesimentor.ee

