



### Material:

- Rahmen und Deckel aus duktilem Gusseisen

### Belastung:

- Klasse D400 Schnellverkehr oder F900 Flugbetrieb

### Eigenschaften:

- Scharniere
- Gasfederstäben als Öffnungshilfe
- tagwasserdicht durch obenliegende öl- und benzinbeständige Spezialdichtung
- Zuklappsicherung
- Deckel mit rutschsicherer Oberfläche und einer Aussparung für Schachtbezeichnungsschild
- ohne Zwischensteg
- verschiebesicher

### Verschluss:

- Deckel mit Schnellverschlüssen als Standardausführung, weitere Verschlüsse auf Anfrage

### Anwendung:

- Kabelschachtabdeckung für Versorgungs- und Kommunikationsschächte

### Ausführung:

- ohne Betonfertigteil
- mit Betonfertigteil

### Optional:

- mit Überwachung

## Ausschreibungstext

### Ohne Fertigteil

Wibatec Kabelschachtabdeckung Typ **S-KSA-D-075-145-TW** Vollguss, Klasse D400 nach EN124, lichte Weite 1.450 x 750 mm. Rahmen und Deckel aus duktilem Gusseisen EN-GJS-500, Rahmen zum Aufsetzen auf Schachtbauwerk, Rahmenhöhe 130 mm, mit integrierter horizontaler Verschiebesicherung der Deckel. Deckel 2-teilig mit rutschsicherer Oberfläche und einer Aussparung für Schachtbezeichnungsschild (50 x 100 mm), mit Scharnieren und Öffnungshilfe aus Federstäben. Deckel tagwasserdicht durch obenliegende, öl- und benzinbeständige Dichtung, ohne störende Mitteltraverse im Rahmen. Beide Deckel mit Schraubvorreiberverschlüssen (VK17/ SK19) und jeweils separater Zuklappsicherung, welche ein Schließen ohne Anheben der Deckel ermöglicht. Öffnungswinkel ca. 105° je Deckel. Rahmenaußenmaße 1720 x 1100 x 130 mm.

### mit Fertigteil

Wibatec Kabelschachtabdeckung Typ **S-KSA-D-070-140-TW-FT34** Vollguss, Klasse D400 nach EN124, lichte Weite 1.400 x 700 mm. Rahmen und Deckel aus duktilem Gusseisen, Rahmen zum Aufsetzen auf Schachtbauwerk, Rahmen mit integrierter horizontaler Verschiebesicherung der Deckel. Deckel 2-teilig mit rutschsicherer Oberfläche und einer Aussparung für Schachtbezeichnungsschild (50 x 100 mm), mit Scharnieren und Öffnungshilfe aus Federstäben. Deckel tagwasserdicht durch obenliegende, öl- und benzinbeständige Dichtung, ohne störende Mitteltraverse im Rahmen. Beide Deckel mit Schraubvorreiberverschlüssen (VK17/SK19) und jeweils separater Zuklappsicherung, welche ein Schließen ohne Anheben der Deckel ermöglicht. Öffnungswinkel ca. 105° je Deckel. Als Stahlbetonfertigteil mit 4 Höhenverstellungsschrauben und 8 Vergussöffnungen zur gleichmäßigen Verfüllung der Bauwerksfuge. Mit 4 Stück Gewindeösen zum Versetzen der Abdeckung.

Rahmenaußenmaße 1250 x 1900 x 340 mm