

Typ

SSR-GMV-400

Schachtabdeckung tagwasser- und geruchdicht.

Belastung

400 kN - befahrbar durch LKW.

Ausführung

Deckel

Tränenblech in 8 auf 10 mm Stärke.

Werkstoff Stahl (ST 37-2) oder Edelstahl 1.4301 (V2A).

Rahmen

Winkelprofil.

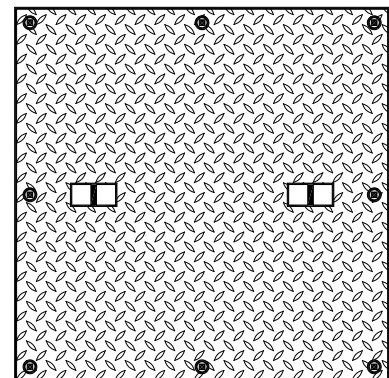
Durchgangsmaß < lichte Schachtweite.

Verwendungsmöglichkeit

Zum Abdecken von Schächten aller Art, wie z.B. Kabel-, Pumpen-, Elektro- oder Revisionsschächte, die maximal mit LKW befahren werden. Zuverlässige Verhinderung von Oberflächenwasser und Geruchsbelästigung. Nicht für den fließenden Verkehr geeignet.

Beschreibung

- Hörnemann SSR-GMV - 400 kN Schachtabdeckung. Tagwasser- und geruchdicht.
- Der Deckel besteht aus Tränenblech zum besseren Ableiten von stehendem Wasser zur Verminderung der Rutschgefahr.
- Verstärkung durch Gitterunterzug.
- Mit 2 Aushebetaschen als Aushebehilfe.
- Der Rahmen besteht aus Winkelprofil mit Nut zur optimalen Aufnahme der Gummidichtung.
- In die Rahmennut eingelegte hochwertige Moosgummiprofildichtung (EPDM), austauschbar, frostsicher und witterungsbeständig.
- Verschluss durch Messing-Vierkantschrauben.
- Mit einem Bedienungsschlüssel.



Rahmenaußenmaß / mm	lichte Schachtweite / mm	Höhe / mm	Verschlüsse Stück	Gewicht / ca. kg	Artikel-Nr. verzinkt	Artikel-Nr. Edelstahl
710 / 710	500 / 500	97	4	113,0	10077512	10077591
810 / 810	600 / 600	97	8	130,0	10087512	10087591
910 / 910	700 / 700	97	8	149,0	10097512	10097591
1010 / 1010	800 / 800	97	8	168,0	10107512	10107591
1110 / 1110	900 / 900	97	8	203,0	10117512	10117591
1210 / 1210	1000 / 1000	97	8	237,0	10127512	10127591
1210 / 1710	1000 / 1500	97	8	359,0	10157512	10157591
1210 / 2210	1000 / 2000	97	8	474,0	10207512	10207591
1410 / 1410	1200 / 1200	97	8	345,0	10407512	10407591
1710 / 1710	1500 / 1500	97	8	539,0	10707512	10707591

Sonderanfertigungen auf Anfrage

Artikelgruppe =>

113

126