



Schachtschutzgitter nach TL Aufbau und Verwendungsanleitung

geeignet zum Absichern von Schachtarbeiten, Gräben und anderen Baustellenbereichen, die Absperrung besteht aus einem verzinkten Rundrohrrahmen Ø 26,9 mm, dieser Rundrohrrahmen ist über die komplette Breite des Schachtschutzgitters gezogen, entspricht der UVV und dient auch als Handlauf, das Element besteht aus einem eingeschweißten Gittergewebe das zwischen der unteren Tastleiste (Höhe: 100 mm) und der oberen Schranke (Höhe: 250 mm) eingeschweißt ist. Die aufgeklebte Folie Typ 1 entspricht der ZTV-SA, Gesamthöhe: 1,00m.

Techn. Eigenschaften:

<u>Art. Nr.</u>	<u>Maße:</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Material</u>
34600	1,00 x 1,00m	40kg	S235JR
34601	1,60 x 1,60m	58kg	S235JR
34602	2,00 x 2,00m	70kg	S235JR



Montage:

Die Schachtschutzgitter sind bei geöffneten Schächten vollumfänglich um die Öffnung zu stellen.

Es ist dabei auf genügend Abstand zum Schacht zu Achten.

Jeweils ein Element besteht aus 2 zusammenklappbaren Gittern, die drehbar, aber fest miteinander verbunden sind (siehe Abbildung). Durch Hinzufügen von weiteren Elementen kann das Gitter unbegrenzt vergrößert werden.



Skills:

- Leichter Transport
- Einfache und schnelle Montage
- Unbegrenzt erweiterbar

