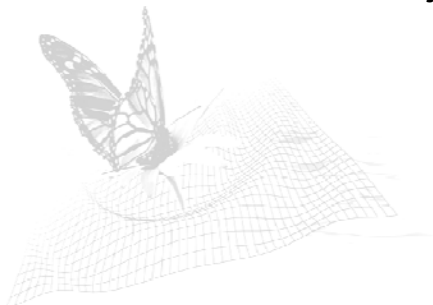


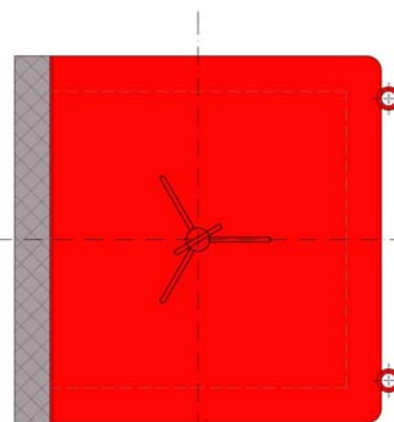
Tapa para sumideros BL/KSP-RS

Nº maestro: 143, 144 & 153, 154

Para sumideros situados junto al bordillo



- **Forma acodada.**
- **Sistema de sujeción, por fuerza del muelle.**



Nº maestro	143 (NS) & 153 (ES)	144 (NS) & 154 (ES)
Medidas constructivas:		
Modelo estándar	circ. 625 x 340 x 80 x 350 x 3 mm	circ. 625 x 565 x 80 x 350 x 3 mm
Peso:		
Modelo estándar:	circ. 10,0 kg	circ. 13,5 kg

La placa BL/KSP-RS fue diseñada para cegar sumideros normalizados, de forma rectangular o cuadrada, situados junto al bordillo. La placa acodada tiene un espesor de 3 mm. Un tubo metálico soldado de modo vertical sobre la placa sirve para guiar la palanca de sujeción.

Por medio de esta palanca se ejerce la fuerza necesaria para presionar la placa contra el bordillo y sobre la rejilla del sumidero y engancharla allí. Además la presión ejecutada en la placa sirve para comprimir la junta especial igualizando así los pequeños desniveles del suelo.

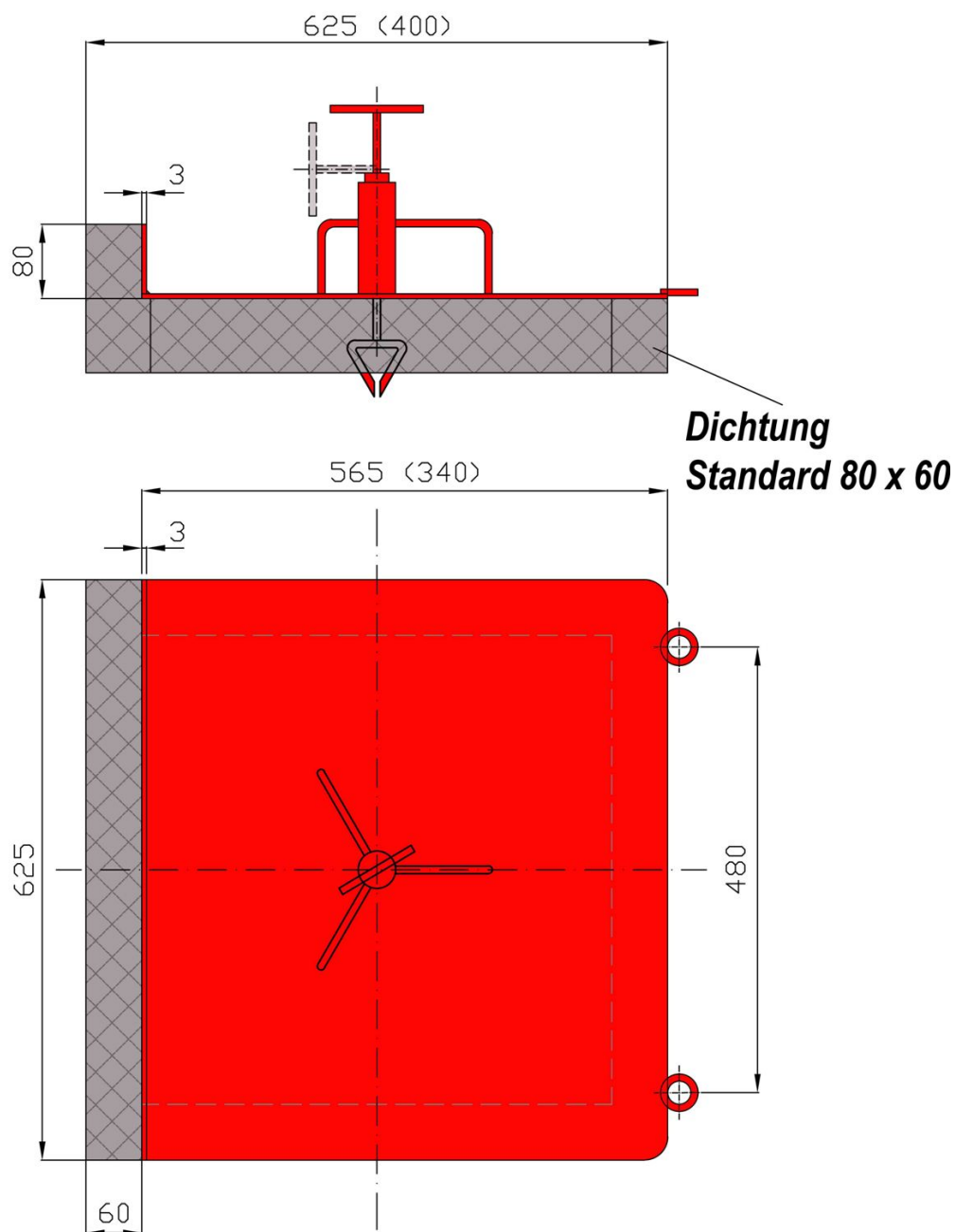
Se puede almacenar la placa colgada en el muro, con ayuda de ganchos, o sobre un soporte.

La placa de obturación es de acero normalizado, con imprimación, lacado o revestido al polvo, de preferencia en color rojo tráfico RAL 3020.

Placas hechas de aluminio o de acero inoxidable sobre demanda.

La tapa BL/KSP-RS se presta a la utilización sobre subsuelos de hormigón y de asfalto, sin fisuras, y sirve para compensar desniveles de hasta 20mm. Lugares apropiados: canaletas de hormigón, sumideros situados junto al bordillo, sumideros de conformidad con DIN, etc.

**SISTEMAS HERMÉTICOS PARA
BOCAS DE ALCANTARILLAS,
SUMIDEROS Y POZOS**



BL/KSP-RS (Tapa para sumideros. Hermetización por fuerza de muelle.)

Concebida para sumideros situados junto al bordillo.

Hermetización fiable enganchando la placa con la rejilla del sumidero.

Medidas constructivas: circ. 625 x 565 x 80 x 350 x 3 mm

625 x 340 x 80 x 350 x 3 mm

Peso: circ. 13,5 kg

circ. 10,0 kg

Europe

Blobel Umwelttechnik GmbH

Ziegeleistraße 5
86368 Gersthofen, Alemania

Teléfono: +49 (0)821 498190-0
Fax: +49 (0)821 498190-30

Correo electrónico: info@blobel.de
Página Web: www.blobel.de

USA / Canada

BLOBEL Environmental Engineering LLC

270 Presidential Drive
Wilmington, Delaware 19807, USA

Teléfono: +1 302-353-1555
Fax: +1 302-288-3753
Móvil: +1-215-666-2267

Correo electrónico: info@blobel.us
Página Web: www.blobel.com

Asia / Pacific / South America

Blobel Environmental Engineering

6/41 Belgrave Street
Sydney NSW 2024, Australia

Teléfono: +61 (0)2/93 69 35 04
Móvil: +61 (0) 4 19 27 94 81

Correo electrónico: mail@blobel.com
Página Web: www.blobel.com