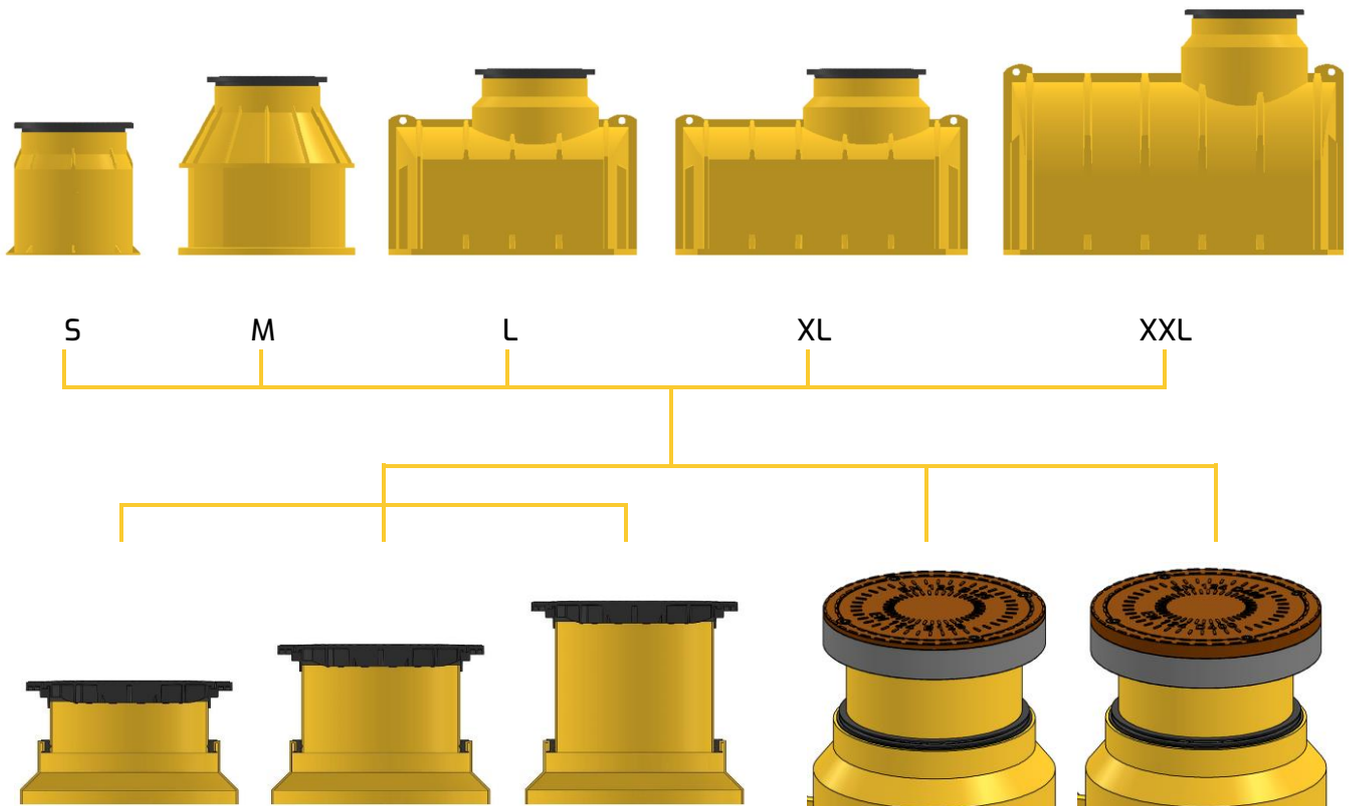


### SCHACHTABDECKUNGEN ÜBERSICHT

Die HIRO Verteilerschächte S bis XXL sind mit einem standardisierten Schachthals, mit 600 mm Einstiegsöffnung und passgenauer Dichtung ausgestattet. Dieser Aufbau ermöglicht die frei Wahl der Abdeckung, je nach benötigter Belastungsklasse. Durch die Anbringung von Mauerkragen, können die Schächte auch in Fundamentplatten eingebaut werden.



Teleskopabdeckung			Schwerlastabdeckung	
ABD-TD+150	ABD-TD+300	ABD-TD+450	ABD-B125	ABD-D400
Belastungsklasse*				
A35, 3,5t	A35, 3,5t	A35, 3,5t	B125, 12,5t	D400, 40t

#### VERFÜGBARES ZUBEHÖR

- Mauerkragen für wasserdichten Einbau unter Fundamentplatten.
- Betonring zum Anasphaltieren der Kunststoffschachtabdeckung A35

\*Die angegebene Belastungsklasse kann nur durch den fachgerechten Einbau mit lastabtragenden Maßnahmen sichergestellt werden.

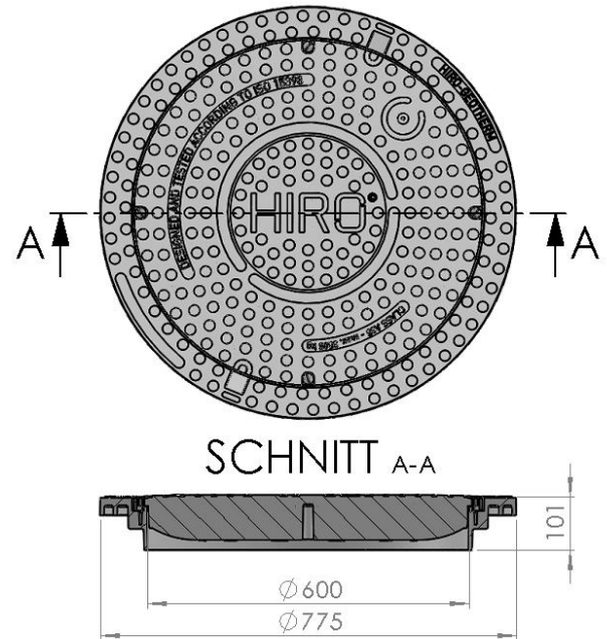
### SCHACHTABDECKUNG 3,5 t

ARTIKELNUMMER: ABD-A35

Unsere Verteilerschächte S bis XXL sind in der Grundausstattung bereits mit einer hoch belastbaren aber leichten Schachtabdeckung DN 600 aus Kunststoff, Belastungsklasse A35 (3.500 kg) gemäß ISO 15398, ausgestattet.

Durch Elastomer-Weichgummidichtung tagwasser-, luft- und geruchsdicht. Vier Verschraubungen aus Edelstahl sorgen für den sicheren Sitz des Deckels und verhindern das unbefugte Öffnen.

In der Grundausstattung sind Schachthals und Deckelrahmen dicht miteinander verschweißt. Für die flexible Anpassung an das Gelände bieten wir Teleskopabdeckungen in drei Höhen an. Die damit erreichbaren Bauhöhen finden Sie in der nachfolgenden Tabelle.



#### GESAMTHÖHE MIT SCHACHTABDECKUNG (MM)

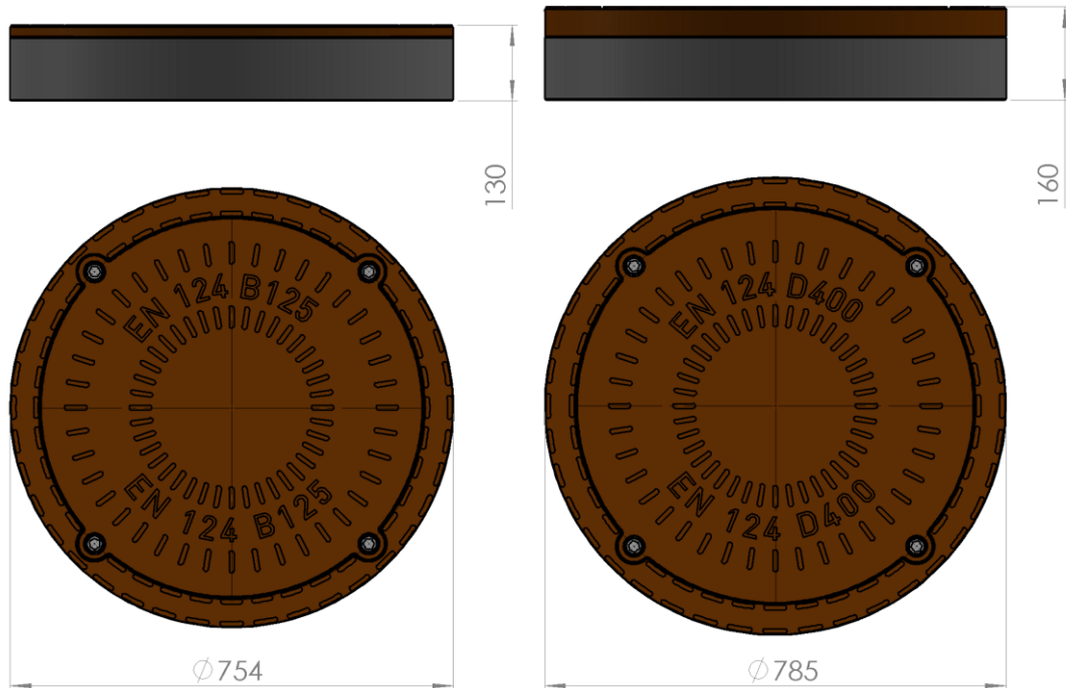


	S	M	L	XL	XXL
<b>ABD-A35</b> (dicht verschweißt)	860	1.160	1.210	1.210	1.595
<b>ABD-TD+150</b>	905 - 1.025	1.205 - 1.325	1.255 - 1.375	1.255 - 1.375	1.640 - 1.760
<b>ABD-TD+300</b>	905 - 1.175	1.205 - 1.475	1.255 - 1.525	1.255 - 1.525	1.640 - 1.910
<b>ABD-TD+450</b>	905 - 1.325	1.205 - 1.625	1.255 - 1.675	1.255 - 1.675	1.640 - 2.060



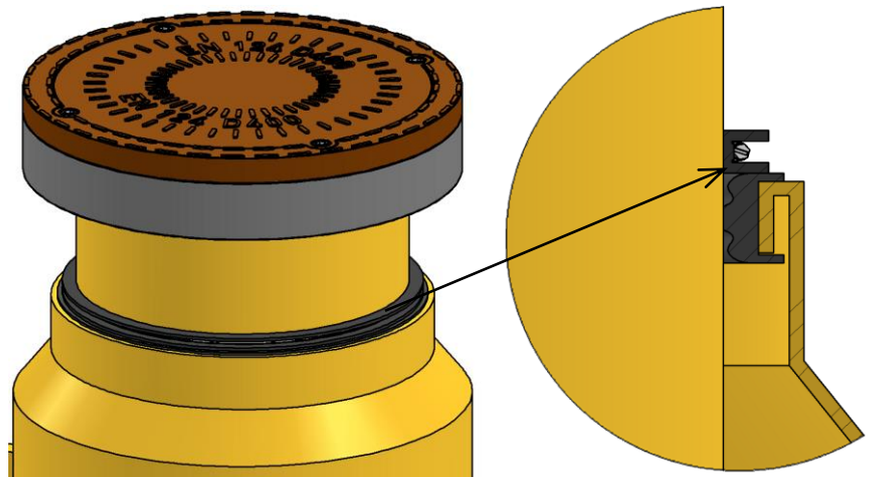
### SCHACHTABDECKUNG 12,5 und 40 t

ARTIKELNUMMER: ABD-B124, ABD-D400



Unsere Beton-Guss Schwerlastdeckel sind nach DIN EN 124 ausgeführt. Sie sind tagwasser- und geruchsdicht mit einer öl- und benzin-beständigen Dichtung.

Der Einbau erfolgt mit einem Teleskopeinsatz der mit Hilfe eines Spannrings in der gewünschten Einbauhöhe fixiert wird. Die damit erreichbaren Bauhöhen finden Sie in der nachfolgenden Tabelle.



#### GESAMTHÖHE MIT SCHACHTABDECKUNG (MM)

	S	M	L	XL	XXL
<b>ABD-B125</b>	935 - 1.285	1.235 - 1.585	1.285 - 1.635	1.285 - 1.635	1.670 - 2.020
<b>ABD-D400</b>	965 - 1.315	1.265 - 1.615	1.315 - 1.665	1.315 - 1.665	1.700 - 2.050

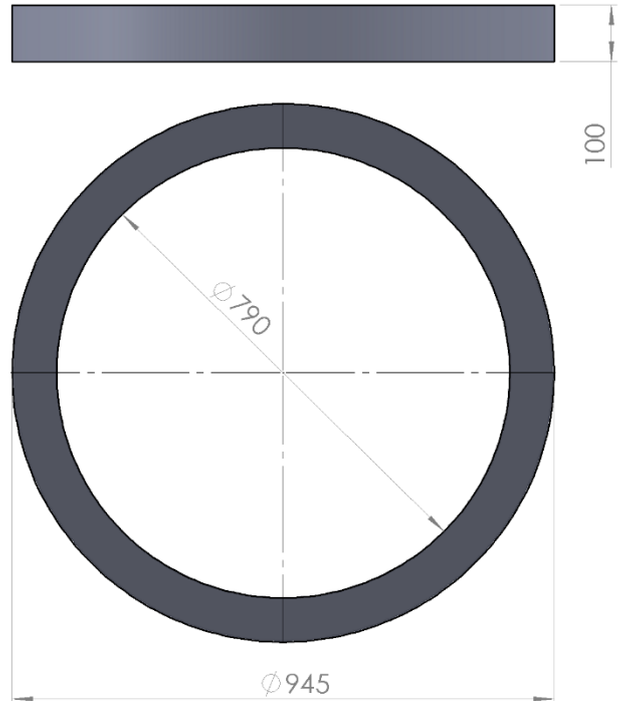


### BETON-SCHUTZRING

ARTIKELNUMMER: BSR



Beton-Schutzring zum Einbau der Kunststoff-Schachtabdeckung ABD-35K in asphaltierte Flächen.



### SCHACHT-MAUERKRAGEN

ARTIKELNUMMER: MAK-670

Mauerkragen dienen als Wassersperre bei Boden- und Wanddurchführungen, wo Rohre oder Schächte direkt in den Beton vergossen werden. Nach diesem Prinzip funktioniert auch der HIRO-Schachtmauerkragen.

Durch die Fixierung durch zwei Stahl-Spannbänder gibt es kein Verrutschen oder Verschieben beim Betonieren. Empfohlen wird eine doppelte Abdichtung. Die Abdichtung ist bei richtiger Anwendung wasser- und radondicht.

