

Typ

Brunnenschachtabdeckung

Runde Ausführung mit Dunstkamin DN 150. Regensicher. Ausführung gemäß DIN 1239:2018-04.

Belastung

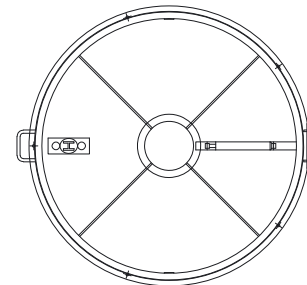
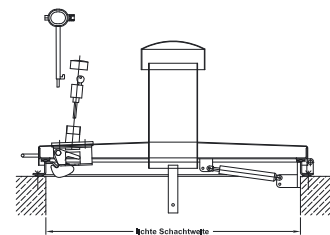
begebar .

Ausführung

- **HÖRNEMANN-Brunnenabdeckung** aus Edelstahlblech V2A (1.4301). Deckelstärke 2 mm, begebar. Der Deckel ist aus einem Stück gekantet und mittig überhöht. Mit unteren Versteifungen, selbsteinfallendem Verschluss und Messing-Ovalkappe.
- **Mit Dunstkamin DN 150, ca. 300 mm hoch sowie Haube und Niro-Insektensieb.**
- Gasdruckfeder als Öffnungshilfe, sowie von Hand zu lösender Arretierung.
- An der Deckelunterseite rundum laufende frostsichere, austauschbare EPDM-Gummidichtung.
- Deckel am Rahmen mit stabilen, verdeckt liegenden Scharnieren angeschlagen.
- Rahmen aus rundgewalztem, stabilen Winkelprofil mit Bohrungen zum Andübeln sowie 2 Laschen zur Befestigung in der Schachtlauibung.
- Inklusive einem Bedienungsschlüssel.
- **Durchgangsmaß < lichte Schachtweite.**

Sonderausführungen

- Messing-PZ-Einsatz für bauseitigen Profilhalbzylinder.
- Zylinderschloss mit 3 gleichschließenden Schlüsseln.
- Befestigungsmaterial.



Rahmenaußenmaß / mm	lichte Schachtweite / mm	Gewicht / ca. kg	Artikel-Nr. Edelstahl
∅ 700	∅ 620	23,0	1006079175r
∅ 880	∅ 800	31,0	1008079175r
∅ 1080	∅ 1000	38,0	1010079175r
∅ 1280	∅ 1200	53,0	1012079175r

Artikelgruppe ⇒

126

mit Isolierung zur Vermeidung von Schwitzwasser

∅ 700	∅ 620	28,0	1006079188r
∅ 880	∅ 800	34,0	1008079188r
∅ 1080	∅ 1000	41,0	1010079188r
∅ 1280	∅ 1200	60,0	1012079188r

Sonderanfertigungen auf Anfrage

Artikelgruppe ⇒

126