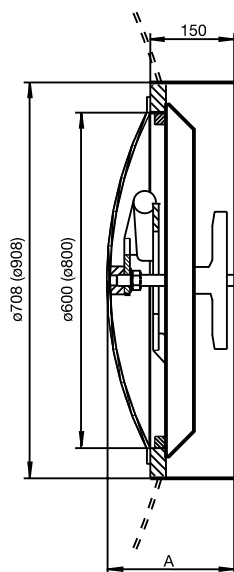


# Althammer Mannloch- deckel

# Althammer Manhole Cover

für Stahlbehälter  
for steel tanks



DN 600/DN 800 für  
Behälter und Apparate  
Werkstoff 1.4571  
Lieferbar für 3,5 bar und 6,0 bar  
Betriebsüberdruck  
Baumuster geprüft durch TÜV-Südwest  
Baumusterkennzeichen-Nr. TÜV Db 200/1

Bestell-Beispiel:  
Althammer Mannlochdeckel DN 600  
für 6,0 bar Betriebsüberdruck  
Betriebstemperatur 100°C  
Zum Einbau in Stahlbehälter

DN 600	DN 800
3,5 bar A = 210	3,5 bar A = 250
6,0 bar A = 240	6,0 bar A = 270

- Einbau in gewölbte und ebene  
Flächen möglich

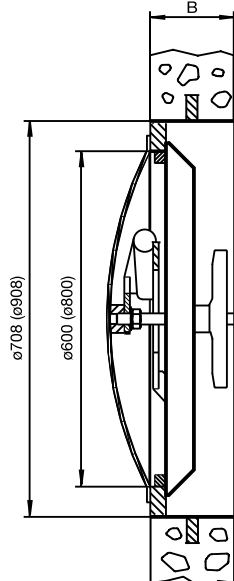
DN 600/DN 800  
for tanks and vessels  
Material grade: TP 316 Ti  
for operating gauge pressure 3.5 bar  
and 6.0 bar, approved by TÜV Südwest  
No. TÜV Db 200/1

Ordering example:  
Althammer Manhole Cover DN 600  
for 6.0 bar operating gauge pressure  
operating temperature 100°C  
For installation in steel tanks

DN 600	DN 800
3,5 bar A = 210	3,5 bar A = 250
6,0 bar A = 240	6,0 bar A = 270

- Installation in arched and flat  
surfaces possible

für Betonbehälter  
for concrete tanks



- Deckel schwenkt beim Öffnen nach  
innen weg

Mediumberührte Teile aus:  
Werkstoff 1.4571

Außenliegende Teile aus:  
Werkstoffe 1.4301/1.4541

Dichtung aus NBR für  
Betriebstemperatur bis 100°C  
Dichtung aus FPM für  
Betriebstemperatur bis 150°C

Gewichte:  
DN 600 3,5 bar ca. 60 kg  
DN 600 6,0 bar ca. 67 kg  
DN 800 3,5 bar ca. 76 kg  
DN 800 6,0 bar ca. 92 kg

Bei Bestellung Maß B angeben  
(nur bei Betonbehältern)

Mannlochdeckel zum Öffnen nach  
außen bzw. für Vakuum auf Anfrage

- Cover opens towards the inside

Parts in contact with fluid:  
Material grade TP 316 Ti

For outside parts:  
Material grade TP 304/TP 321

Gasket NBR for temperature up to 100°C  
Gasket FPM for temperature up to 150°C

Weights:  
DN 600 3.5 bar approx. 60 kg  
DN 600 6.0 bar approx. 67 kg  
DN 800 3.5 bar approx. 76 kg  
DN 800 6.0 bar approx. 92 kg

In case of order state size B.  
(for concrete tanks only)

Manhole covers for vacuum operation with  
opening towards the outside on request

