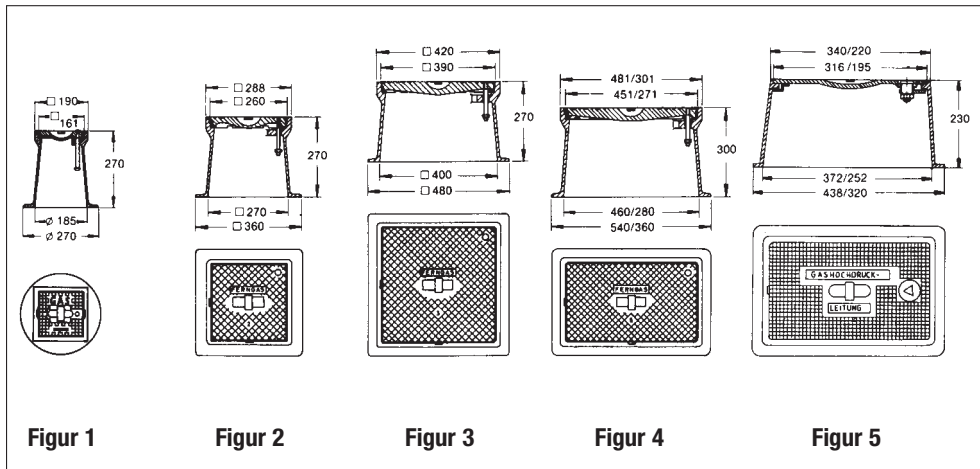


# Straßenkappen aus Gußeisen für Gas



## Straßenkappen

Rahmen und Deckel aus Grauguß, geteert, Steg aus Edelstahl

Figur-Nr.	Bezeichnung	DIN	Gewicht in kg
1*	für Absperrarmaturen	4058	16,2
2	für Absperrschieber Ferngas	3582	35,0
3	für Ausblaserohre Ferngas	3583	70,0
4	für Ausblaseschieber und Kondensatsammler	3585	63,0
5	für Armaturen in Gashochdruckleitungen (verschließbar)	—	31,8

\* Bei Bestellung von Straßenkappen für Gasleitungen wegen entsprechendem Gußzeichen auf dem Deckel bitte Einsatzbereich angeben.

Absperrorgane –

Wassertopf

Riechrohre +

# Straßenkappen aus Gusseisen, DIN-DVGW-geprüft



## Produktmerkmale

- Straßenkappen bestehen aus einem Gehäuse mit Deckel, der in das Gehäuse integriert und mit diesem unverlierbar verbunden ist.

## Werkstoffe

- Gehäuse und Deckel aus Gusseisen GG-20
- Steg und Bolzen aus Edelstahl

## Korrosionsschutz

- Innen und außen Bitumen-Flüssiglackierung

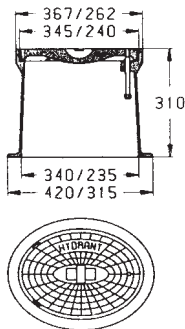
## Einsatzbereich

- Straßenkappen sind in Straßendecken bzw. Geländeoberflächen eingebaut und ermöglichen so jederzeit die Betätigung erdeingebauter Armaturen

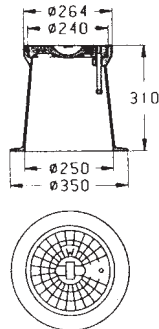
## Ausführungen

- Für Unterflurhydranten DN 80 nach DIN 4055
- Für Absperrarmaturen Wasser nach DIN 4056 (W1 und W2)
- Für Anbohrarmaturen Wasser nach DIN 4057

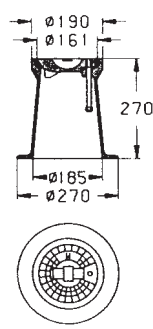
Kappe U 80 DIN 4055



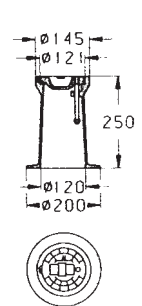
Kappe W2 DIN 4056



Kappe W1 DIN 4056,



Kappe VA DIN 4057



Straßenkappen nach Werksnorm (leichtere Ausführung) sind ebenfalls lieferbar!

# Straßenkappen aus Kunststoff, höhenverstellbare Ausführung



## Produktmerkmale

- montage- und wartungsfreundlich
- geringes Gewicht
- kein Einfrieren, Festfrieren und Klappern des Guss-Deckels im Kunststoff-Gehäuse
- sichere Verankerung in der Straßendecke durch ausgeprägten Rücksprung im Gehäuse
- Abmessungen in Anlehnung an Bauartnormen für Guss-Straßenkappen
- Höhenverstellbarkeit durch 2 Gehäuseteile aus Kunststoff, gegeneinander verschiebbar

## Werkstoffe

- Gehäuseteile aus Kunststoff
- Deckel aus Gusseisen EN-JL 1030 (GG-20)
- Steg und Bolzen aus Edelstahl

## Korrosionsschutz

- Deckel mit Bitumen-Flüssiglackierung

## Einsatzbereich

- Straßenkappen sind in Straßendecken bzw. Geländeoberflächen eingebaut, um die Betätigung erdeingebauter Armaturen zu ermöglichen.
- bei Anhebung von Straßendecken kann die Straßenkappe durch Höhenverstellung des Gehäuseinnenteils angepaßt werden
- für Heißeinbau in Asphalt geeignet (220 °C)

## Ausführungen

## Straßenkappen höhenverstellbar

Typ / DIN	Für Armatur / Kennzeichnung / Symbol
4055	Unterflurhydranten DN 80
4056	Absperrarmaturen Wasser
4057	Anbohrarmaturen Wasser
4059	Hausanschlüsse Gas
3581	Gasversorgung/Symbol + Riechrohre
3581	Gasversorgung/Symbol - Absperrorgane
3581	Gasversorgung/Symbol <input type="checkbox"/> Wassertopf

### Symbole:

- + = Riechrohre
- = Absperrorgane
- = Wassertopf

# Straßenkappen aus Kunststoff, Standard-Ausführung

## Produktmerkmale

- Druckbelastbar und hitzebeständig
- Montage- und wartungsfreundlich
  - Geringes Gewicht
  - Kein Einfrieren, Festfrieren und Klappern des Guss-Deckels im Kunststoff-Gehäuse
  - Keine Verletzungsgefahr durch Kunststoff-Gehäuse mit abgerundeten Kanten
- Sichere Verankerung in der Straßendecke durch ausgeprägten Rücksprung im Gehäuse
- Abmessungen nach Bauartnormen für Guss-Straßenkappen
- Zeitsparender Einbau in Pflasterbereichen durch alternative Ausführung mit eckigem Gehäusekopf bei den Typen 4055-P/ 4056-P und 4057-P

## Werkstoffe

- Gehäuse aus Kunststoff
- Deckel aus Gusseisen EN-JL 1030 (GG-20)
- Steg und Bolzen aus Edelstahl

## Korrosionsschutz

- Deckel mit Bitumen-Flüssiglackierung

## Einsatzbereich

- Straßenkappen sind in Straßendecken bzw. Geländeoberflächen eingebaut, um die Betätigung erdeingebauter Armaturen zu ermöglichen
- Für Heißeinbau in Asphalt geeignet (220°C)

## Ausführungen

- Typ 4055 und 4055-P für Unterflurhydranten DN 80
- Typ 4056, 4056-P und 4056-F für Absperrarmaturen Wasser
- Typ 4057, 4057-P und 4057-F für Anbohrarmaturen Wasser
- Typ 4059 für Hausanschlüsse Gas
- Typ 3581 in 3 Ausführungen, für Gas-Kontrollrohre, Symbol +/- /- / □, Gas-Absperreinrichtungen und Gas-Kondensatsammler
- Typ 3582 in 3 Ausführungen, für Fernwärme, Ferngas und Gas
- Typ 3583 in 3 Ausführungen, für Ferngas, Fernwärme und BEV-Garnitur

### Auf Anfrage:

- Andere Deckelkennzeichnungen
- P = eck. Geh.-Kopf
- F = mit Richtungsanzeige

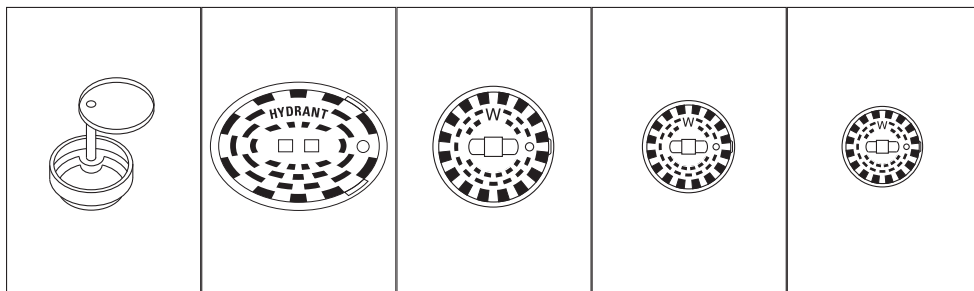
### Symbole:

- + = Riechrohre
- = Absperrorgane
- = Wassertopf



# Aufsatzringe für Straßenkappen

## LINDNER-Aufsatzringe DVGW WASSER Niveauanpassung von Straßenkappen

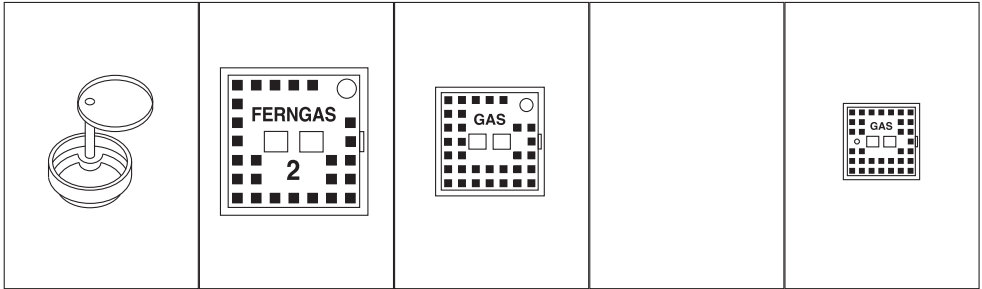


WASSER	Hydrant		Schieber		Norm 74		Norm 38	
Bezeichnung	DIN 4055		DIN 4056		DIN 4057 N		DIN 4057 A	
<b>Aufsatzring mit Lindner-Deckel</b>								
Höhe	10 mm		10 mm		10 mm		10 mm	
Artikel-Nr.	4055109		4056109		4057109 N		4057109 A	
<b>Aufsatzring mit Lindner-Deckel</b>								
Höhe	15 mm		15 mm		15 mm		15 mm	
Artikel-Nr.	405515		405615		405715		405715 A	
<b>Aufsatzring mit Deckel</b>								
Höhe	43 mm		32 mm		30 mm		30 mm	
Artikel-Nr.	405543 MD		405632 MD		405730 NMD		405730 AMD	
<b>Aufsatzring ohne Deckel</b>								
Höhe	43 mm		32 mm		30 mm		30 mm	
Artikel-Nr.	405543 OD		405632 OD		405730 NOD		405730 AOD	
<b>Distanzring</b>								
Höhe	10 mm	20 mm	10 mm		10 mm		10 mm	
Artikel-Nr.	405510	405520	405610		405710 N		405710 A	
<b>Distanzring</b>								
	Guß	PVC	Guß	PVC	Guß	PVC	PVC	Guß
Höhe	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Artikel-Nr.	405505 G	405505 P	405605 G	405605 P	405705 NG	405705 NP	405705 AG	405705 AP
<b>Distanzring</b>								
Gefälle/Höhe	10/5 mm	5/10 mm	10/5 mm		10/5 mm		10/5 mm	
Artikel-Nr.	4055105 L	4055510 K	4056105		4057105 N		4057105 A	
<b>Zubehör für Wasser</b>								
	Deckelbefestigung:		Nieten / Gewindestifte			PVC-Ringeinlage:		
	Aufsatzringbefestigung:		Schrauben und Muttern			4055, 4056, 4057A		
	Befestigungshilfe:		Hakenschlüssel			und 4057N		

Distanzringe auch ab 2mm lieferbar

## LINDNER-Aufsatzringe DVGW Niveauanpassung von Straßenkappen

### GAS



<b>GAS</b>	<b>Ferngas</b>	<b>Ferngas</b>		<b>Gas</b>
<b>Bezeichnung</b>	<b>DIN 3582</b>	<b>DIN 3581</b>		<b>DIN 4059</b>
<b>Aufsatzring mit Lindner-Deckel</b>		<b>DIN 4058</b>		
Höhe		10 mm		10 mm
Artikel-Nr.		<b>3581109</b>		<b>4059109</b>
<b>Aufsatzring mit Lindner-Deckel</b>				
Höhe	15 mm	15 mm		15 mm
Artikel-Nr.	<b>358215</b>	<b>358115</b>		<b>405915</b>
<b>Aufsatzring mit Deckel</b>				
Höhe	43 mm	32 mm		30 mm
Artikel-Nr.	<b>358243 MD</b>	<b>358132 MD</b>		<b>405930 MD</b>
<b>Aufsatzring ohne Deckel</b>				
Höhe	43 mm	32 mm		30 mm
Artikel-Nr.	<b>358243 OD</b>	<b>358132 OD</b>		<b>405930 OD</b>
<b>Distanzring</b>				
Höhe	10 mm	10 mm		10 mm
Artikel-Nr.	<b>358210</b>	<b>358110</b>		<b>405910</b>
<b>Distanzring</b>	<b>Guß</b>	<b>Guß</b>	<b>PVC</b>	<b>Guß</b>
Höhe	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Artikel-Nr.	<b>358205</b>	<b>358105 G</b>	<b>358105 P</b>	<b>405905 G</b>
<b>Distanzring</b>				
Gefälle/Höhe	10/5 mm	10/5 mm		
Artikel-Nr.	<b>3582105</b>	<b>3581105</b>		
<b>Zubehör für Wasser</b>	Deckelbefestigung: Aufsatzringbefestigung: Befestigungshilfe:	Nieten / Gewindestifte Schrauben und Muttern Hakenschlüssel	PVC-Ringeinlage: 3581, 4058, und 4059	

Distanzringe auch ab 2mm lieferbar