

# Düker Abwasserschieber Typ 4004

PN 10/16, GW 336

Baulänge DIN EN 558 Grundreihe 15

Ausführung Düker etec Email

Schieber weich dichtend, Flansche nach DIN EN 1092-2, innen und außen etec Email nach DIN EN ISO 11177 sowie der DEV-Richtlinie; geprüft für Bodenklasse III (AB DVGW GW 9), Kantenschutz für Kopfstück und Gehäuse, Verbindungsschrauben A2 versenkt und vergossen, medienfreie Spindellagerung, Keilgummierung, Dichtungen NBR.



## Werkstoffe

- Gehäuse, Kopfstück und Keil – EN-GJS-500-7 (JS 1050)
- Spindel – 1.4571
- Spindelmutter und Klemmstück – Alubronze
- Dichtkeil – komplett vulkanisiert (Elastomer – NBR)

## Oberflächenschutz

- innen und außen Düker etec Email nach DIN EN ISO 11177, DEV Richtlinie; für Bodenklasse III

**Verwendungsbereich:** Abwasser (kommunales Abwasser ohne Feststoffe)

Nennweite DN	Nenndruck PN	Wasserprüfdruck in bar	
		Gehäuse	Abschluss
50–300	16	24	17,6
200–300	10	15	11

Artikel-Nr.	DN	PN
769097	50	16
572431	80	16
573113	100	16
573114	125	16
573115	150	16
573054	200	10
769044	200	16
324745	250	10
324746	250	16
324749	300	10
324750	300	16

## Betätigung:

- Handrad
- Bedienungsschlüssel
- Einbaugarnitur
- Straßenkappe
- Elektro-Stellantrieb  
auf Anfrage

Stand 10.19

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Düker GmbH

Würzburger Str. 10-16  
D-97753 Karlstadt/Main

Tel. +49 6093 87-555  
Fax +49 6093 87-8555

Internet: [www.dueker.de](http://www.dueker.de)  
E-Mail: [verkauf.armaturen@dueker.de](mailto:verkauf.armaturen@dueker.de)

# Düker Abwasserschieber Typ 2004

PN 10/16, GW 336

Baulänge DIN EN 558 Grundreihe 14

Ausführung Düker etec Email

Schieber weich dichtend, Flansche nach DIN EN 1092-2, innen und außen etec Email nach DIN EN ISO 11177 sowie der DEV-Richtlinie; geprüft für Bodenklasse III (AB DVGW GW 9), Kantenschutz für Kopfstück und Gehäuse, Verbindungsschrauben A2 versenkt und vergossen, medienfreie Spindellagerung, Keilgummierung, Dichtungen NBR.



Werkstoffe

- Gehäuse, Kopfstück und Keil – EN-GJS-500-7 (JS 1050)
- Spindel – 1.4571
- Spindelmutter und Klemmstück – Alubronze
- Dichtkeil – komplett vulkanisiert (Elastomer – NBR)

Oberflächenschutz

- innen und außen Düker etec Email nach DIN EN ISO 11177, DEV Richtlinie; für Bodenklasse III

**Verwendungsbereich:** Abwasser (kommunales Abwasser ohne Feststoffe)

Nennweite DN	Nenndruck PN	Wasserprüfdruck in bar	
		Gehäuse	Abschluss
50–300	16	24	17,6
200–300	10	15	11

Artikel-Nr.	DN	PN
769098	50	16
573058	80	16
769045	100	16
769046	125	16
769047	150	16
573112	200	10
769048	200	16
324752	250	10
324753	250	16
324754	300	10
324755	300	16

**Betätigung:**

- Handrad
- Bedienungsschlüssel
- Einbaugarnitur
- Straßenkappe
- Elektro-Stellantrieb  
auf Anfrage

Stand 10.19

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Düker GmbH  
Würzburger Str. 10-16  
D-97753 Karlstadt/Main

Tel. +49 6093 87-555  
Fax +49 6093 87-8555

Internet: [www.dueker.de](http://www.dueker.de)  
E-Mail: [verkauf.armaturen@dueker.de](mailto:verkauf.armaturen@dueker.de)

# Düker Abwasserschieber Typ 4004

PN 10/16, GW 336

Baulänge DIN EN 558 Grundreihe 15

Ausführung EKB blau

Schieber weich dichtend, Flansche nach DIN EN 1092-2, innen und außen EKB blau RAL 5005 nach GSK, Kantenschutz für Kopfstück und Gehäuse, Verbindungsschrauben A2 versenkt und vergossen, medienfreie Spindellagerung, Keilgummierung, Dichtungen NBR.

Werkstoffe

- Gehäuse, Kopfstück und Keil – EN-GJS-500-7 (JS 1050)
- Spindel – 1.4571
- Spindelmutter und Klemmstück – Alubronze
- Dichtkeil – komplett vulkanisiert (Elastomer – NBR)

Oberflächenschutz

- innen und außen EKB blau RAL 5005 nach den Richtlinien der GSK

**Verwendungsbereich:** Abwasser (kommunales Abwasser ohne Feststoffe)

Nennweite DN	Nenndruck PN	Wasserprüfdruck in bar	
		Gehäuse	Abschluss
50–300	16	24	17,6
200–300	10	15	11

Artikel-Nr.	DN	PN
572432	50	16
572436	80	16
572438	100	16
572440	125	16
572442	150	16
572446	200	10
768948	200	16
324759	250	10
324760	250	16
324761	300	10
324762	300	16



**Betätigung:**

- Handrad
- Bedienungsschlüssel
- Einbaugarnitur
- Straßenkappe
- Elektro-Stellantrieb auf Anfrage

Stand 10.19

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Düker GmbH  
Würzburger Str. 10-16  
D-97753 Karlstadt/Main

Tel. +49 6093 87-555  
Fax +49 6093 87-8555

Internet: [www.dueker.de](http://www.dueker.de)  
E-Mail: [verkauf.armaturen@dueker.de](mailto:verkauf.armaturen@dueker.de)

# Düker Abwasserschieber Typ 2004

PN 10/16, GW 336

Baulänge DIN EN 558 Grundreihe 14

Ausführung EKB blau

Schieber weich dichtend, Flansche nach DIN EN 1092-2, innen und außen EKB blau RAL 5005 nach GSK, Kantenschutz für Kopfstück und Gehäuse, Verbindungsschrauben A2 versenkt und vergossen, medienfreie Spindellagerung, Keilgummierung, Dichtungen NBR.



Werkstoffe

- Gehäuse, Kopfstück und Keil – EN-GJS-500-7 (JS 1050)
- Spindel – 1.4571
- Spindelmutter und Klemmstück – Alubronze
- Dichtkeil – komplett vulkanisiert (Elastomer – NBR)

Oberflächenschutz

- innen und außen EKB blau RAL 5005 nach den Richtlinien der GSK

**Verwendungsbereich:** Abwasser (kommunales Abwasser ohne Feststoffe)

Nennweite DN	Nenndruck PN	Wasserprüfdruck in bar	
		Gehäuse	Abschluss
50–300	16	24	17,6
200–300	10	15	11

Artikel-Nr.	DN	PN
572561	50	16
760350	80	16
572562	100	16
572563	125	16
572564	150	16
572565	200	10
572787	200	16
324764	250	10
324765	250	16
324766	300	10
324767	300	16

**Betätigung:**

- Handrad
- Bedienungsschlüssel
- Einbaugarnitur
- Straßenkappe
- Elektro-Stellantrieb  
auf Anfrage

Düker GmbH

Würzburger Str. 10-16  
D-97753 Karlstadt/Main

Tel. +49 6093 87-555  
Fax +49 6093 87-8555

Stand 10.19

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Internet: [www.dueker.de](http://www.dueker.de)  
E-Mail: [verkauf.armaturen@dueker.de](mailto:verkauf.armaturen@dueker.de)