

## Düker Hausanschlussschieber Typ 1004

PN 16, GW 336,  
mit beiderseits Anschweißenden PE 100  
Baulänge DIN EN 16722 : 2015-12, M4  
Ausführung Düker etec Email für Wasser

Schieber weich dichtend, mit PE-HD Übergängen nach DVGW G-5600-1 mit Anschlussmaßen nach DIN 8074/8075, innen und außen etec Email nach DIN EN ISO 11177 sowie der DEV-Richtlinie; geprüft für Bodenklasse III (AB DVGW GW 9), Spindelvierkant 12 mm, Keilgummierung, Dichtungen EPDM sowie Kunststoffteile entsprechend DVGW W 270, DVGW geprüft und registriert.



### Werkstoffe

- Gehäuse EN-GJS-500-7 (JS 1050)
- Spindel – X20Cr13
- Kopfstück – Sondermessing
- Dichtkeil – Sondermessing komplett vulkanisiert (Elastomer – EPDM)

Alle Materialien in Kontakt mit Trinkwasser entsprechen dem aktuellen Stand der UBA Leitlinien.

### Oberflächenschutz

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

**Verwendungsbereich:** Trinkwasser bis +40 °C

Rohre DIN 8074, Prüfbericht Engler-Bunte-Institut über die Verbindungstechnik, DVGW GW 335 B4 (Schmelzindexgruppe MFR 005 und 010) DVGW GW 335 B2 und Merkblatt DVS 2207

Nennweite DN	Nenndruck PN	SDR	Wasserprüfdruck in bar	
			Gehäuse	Abschluss
25–50	16	11	24	17,6

Artikel-Nr.	DN	d	Wandstärke PE 100 SDR 11
570001	25	32	2,9
570026	32	40	3,7
570052	40	50	4,6
570081	50	63	5,8

### Auf Anfrage:

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

### Betätigung:

- Handrad
- Einbaugarnitur
- Bedienungsschlüssel

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)

Stand 10.19

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.