

Düker Hausanschlussschieber Typ 1004

PN 16, GW 336, DIN EN 1074 Teil 1+2
 Baulänge DIN EN 16722 : 2015-12, M4
 Ausführung Düker etec Email für Wasser

Schieber weich dichtend, innenliegendes Spindelgewinde Anschlussmaß DIN EN 10226-1, 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 und Materialzulassung DVGW W 270, DVGW geprüft und registriert.



Werkstoffe

- Gehäuse EN-GJS-500-7 (JS 1050)
- Spindel – X20Cr13
- Kopfstück, Dichtkeil – 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 +60 °C

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

Artikel-Nr.	DN	Gewinde
570109	25	1"
570032	32	1 1/4"
570053	40	1 1/2"
570082	50	2"

Auf Anfrage:

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

Betätigung:

- Handrad
- Einbaugarnitur
- Bedienungsschlüssel