

Düker Absperrschieber Typ 4004

PN 10/16, DIN EN 1074 Teil 1+2, GW 336,
mit beiderseits Anschweißenden PE 100
Baulänge DIN EN 558 Grundreihe 13
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), Kantenschutz für Kopfstück und Gehäuse, Verbindungsschrauben A2 versenkt und vergossen, medienfreie Spindellagerung, Keilgummierung, Dichtungen EPDM sowie Kunststoffteile entsprechend und DVGW W 270, DVGW geprüft und registriert.

Werkstoffe

- Gehäuse, Kopfstück und Keil – EN-GJS-500-7 (JS 1050)
- Spindel – X20Cr13
- Spindelmutter und Klemmstück – Sondermessing
- Dichtkeil – 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
80–200	10	17	15	11
80–200	16	11	24	17,6

Auf Anfrage:

- innen und außen EKB

Betätigung:

- Handrad
- Bedienungsschlüssel
- Einbaugarnitur
- Straßenkappe

SDR 11			
Artikel-Nr.	DN	d	Wandstärke
571193	80	90	8,2
570280	100	110	10
570780	100	125	11,4
768968	125	140	12,8
570980	150	160	14,6
571542	150	180	16,4
768972	200	200	18,2
571328	200	225	20,5

SDR 17			
Artikel-Nr.	DN	d	Wandstärke
571243	80	90	5,4
571206	100	110	6,6
571240	100	125	7,4
768964	125	140	8,3
571207	150	160	9,5
571248	150	180	10,7
768974	200	200	11,9
571319	200	225	13,4