

Düker Steckmuffenschieber Novo Typ 4004

PN 16, DIN EN 1074 Teil 1+2, GW 336
 Baulänge DIN EN 558 Grundreihe 13
 Ausführung Düker etec Email für Wasser

Schieber weich dichtend, mit Doppelkammermuffe zum zugfesten Anschluss an Guss-, Stahl- und PE Rohre, beidseitige Steckmuffe nach DIN 28603 TYTON® mit Vorkammer, 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 DVGW W 270, DVGW geprüft und registriert.



Werkstoffe

- Gehäuse, Kopfstück und Dichtkeil 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 +60 °C

Nennweite DN	Nenndruck PN	Wasserprüfdruck in bar	
		Gehäuse	Abschluss
80–300	16	24	17,6

Artikel-Nr.	DN
567899	80
567903	100
570607	125
567911	150
567915	200
326536	250
326538	300

Betätigung:

- Handrad
- Bedienungsschlüssel
- Einbaugarnitur
- Straßenkappe

Düker Spitzendmuffenschieber Novo Typ 4004

PN 16, DIN EN 1074 Teil 1+2, GW 336
 Baulänge DIN EN 558 Grundreihe 13
 Ausführung Düker etec Email für Wasser

Schieber weich dichtend, mit Doppelkammermuffe zum zugfesten Anschluss an Guss-, Stahl- und PE Rohre, Steckmuffe nach DIN 28603 TYTON® mit Vorkammer, Spitzende nach DIN EN 545, 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 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 +60 °C

Nennweite DN	Nenndruck PN	Wasserprüfdruck in bar	
		Gehäuse	Abschluss
80–300	16	24	17,6

Artikel-Nr.	DN
567919	80
567923	100
569643	125
567931	150
567935	200
326541	250
326544	300

Betätigung:

- Handrad
- Bedienungsschlüssel
- Einbaugarnitur
- Straßenkappe

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
 E-Mail: verkauf.armaturen@dueker.de