

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.

*tec

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

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



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	Wasserprüf	druck 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

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

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