

# DÜKER STECKMUFFEN- ABSPERRKLAPPE NOVO

PN 10/16, DIN EN 1074 Teil 1+2  
Baulänge DIN EN 558 Grundreihe 14  
Ausführung Düker etec Email für Wasser

Absperrklappe weich dichtend, mit Schubkurbelgetriebe und verstellbarem Endanschlag, 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), strömungsgünstige komplett emaillierte Klappenscheibe, doppelzentrisch gelagert, sämtliche Elastomere und Kunststoffteile entsprechend DVGW W 270, DVGW geprüft und registriert.



## Werkstoffe

- Gehäuse, Klappenscheibe - EN-GJS-400-15 (JS 1030)
- Klemmring - EN-GJS-500-7 (JS 1050)
- Profildichtung - EPDM
- Welle X20Cr 13
- Lagerbuchsen - CC483K

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
150-400	25	37,5	27,5
500	16	24	17,6

Artikel-Nr.	DN	PN
781506	150	25
794236	200	25
781510	250	25
792573	300	25
792575	400	25
781555	500	16

## Betätigung/Zubehör:

- Bedienungsschlüssel
- Einbaugarnitur
- Straßenkappe

Schubkurbelgetriebe mit freiem Wellenende.