

Owiewt kołnierza  
PN 10 / PN 16  
PN-EN 1092-2

# TEHACO®

Nr karty  
2.1.1.

Długość zabudowy FTF  
**SZEREG 20 / K<sub>1</sub>**  
PN-EN 558-1 / DIN 3202

## ZASUWA NOŻOWA typ TDO

dwustronnie szczelna, pełnoprzelotowa, miękouszczelniona,  
wykonanie „wafer” lub wykonanie „luger”

Średnice nominalne  
**DN 50 – DN 1400**



**ZASUWA NOŻOWA  
TRZECIEJ GENERACJI**

**innowacyjna,  
chroniona patentem  
konstrukcja  
uszczelnienia**

Fot. Zasuwa nożowa typ TDO wykonanie „wafer”.

### CECHY:

- armatura pełnoprzelotowa, brak stref martwych
- szczelność w obu kierunkach przepływu
- wymienne uszczelnienie
- zredukowane momenty obrotowe
- łatwe i szybkie przezbrajanie napędów
- trzpień niewznoszący do armatury z napędem ręcznym
- dowolne położenie robocze
- mały ciężar i krótka długość zabudowy

### PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIA:

- oczyszczalnie ścieków
- przepompownie ścieków
- sieci kanalizacyjne
- obiekty melioracyjne
- stacje przesypowe materiałów sypkich
- przemysł celulozowo – papierniczy
- przemysł spożywczy i piwowarski
- przemysł metalurgiczny i górnictwo
- przemysł chemiczny
- zabudowa podziemna

### Maksymalne ciśnienia robocze P<sub>r</sub>

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400
P <sub>r</sub> * [MPa]	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

\* inne wartości maksymalnego ciśnienia roboczego P<sub>r</sub> – na zapytanie ofertowe.