

Owiert kołnierza
PN 10
PN-EN 1092-2

TEHACO®

Nr karty
3.7.1.

Długość zabudowy FTF
SZREG 20 / K₁
PN-EN 558-1 / DIN 3202

ZASUWA NOŻOWA TSR
dwustronnie szczelna, pełnoprzelotowa, miękkouszczelniona,
wykonanie „wafer”

Średnice nominalne
DN 50 – DN 600



Fot. Zasuwa nożowa typ TSR wykonanie „wafer”.

CECHY:

- armatura pełnoprzelotowa, brak stref martwych
- szczelność w obu kierunkach przepływu
- wymienne uszczelnienie
- trzpień wznoszący do armatury z napędem ręcznym
- dowolne położenie robocze
- mały ciężar i krótka długość zabudowy

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIA:

- górnictwo
- przemysł metalurgiczny
- stacje przesypowe materiałów sypkich
- przemysł celulozowo-papierniczy
- obiekty melioracyjne, komunalne

Element	WYKONANIE MATERIAŁOWE
Korpus	żeliwo szare EN-GJL-250, epoksydowane
Nóż	stal nierdzewna 1.4021
Uszczelnienie	NBR
Trzpień	stal nierdzewna 1.4021
Wspornik napędu	żeliwo szare EN-GJL-250, epoksydowane
Słupki wspornika	stal konstrukcyjna St3x galwanizowana
Śruby, nakrętki	stal ocynkowana