

Owiert kołnierza
PN 10
PN-EN 1092-2

TEHACO®

Nr karty
7.1.1.

Długość zabudowy
zgodnie z kartą wyrobu

ZAWÓR MEMBRANOWY RFP

pełnoprzelotowy, sterowany ręcznie
wykonanie kołnierzowe

Średnice nominalne
DN 15 – DN 300



Fot. Zawór membranowy typ RFP.

CECHY:

- wysoka odporność chemiczna
- niskie koszty eksploatacji
- pełne i skuteczne odcięcie czynnika przepływu
- dowolne położenie robocze

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIA:

- przemysł celulozowo-papierniczy
- oczyszczalnie ścieków
- górnictwo
- przemysł metalurgiczny
- przemysł chemiczny

Element	WYKONANIE MATERIAŁOWE*
Korpus	żeliwo szare EN-GJL-250 / staliwo węglowe 1.0619, epoksydowane EKB RAL 5010
Grzybek	żeliwo szare EN-GJL-250
Membrana	NR-SBR, NBR, EPDM, VITON
Trzpień	stal nierdzewna 1.4021
Śruby, nakrętki	stal A2