

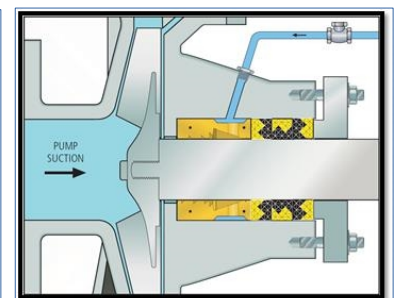
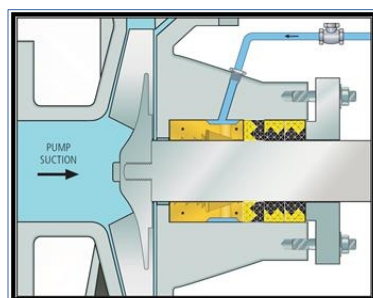
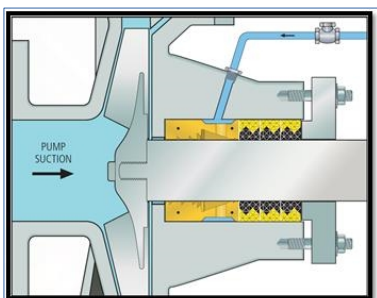
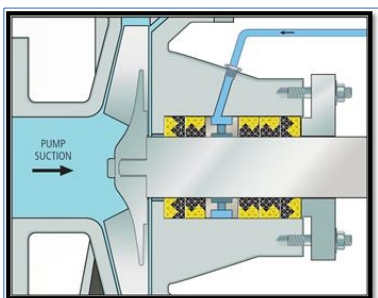
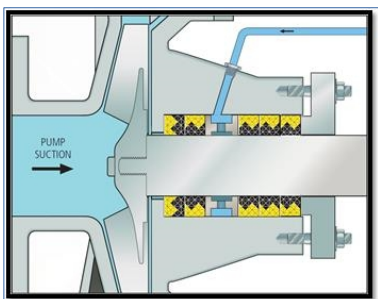
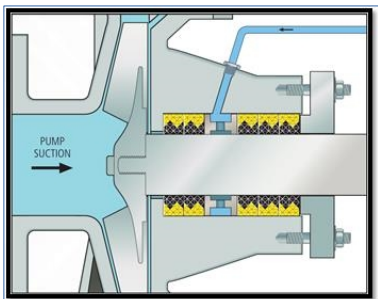
## Innowacyjna technologia splotu do najtrudniejszych zastosowań

- Siła dociskająca od dławika przenosi się znacznie lepiej przez sztywne i odporne mechanicznie włókna aramidowe po zewnętrznej średnicy pierścieni szczeliwa
- Delikatne dla tulei włókna PTFE wypełnione grafitem zapewniają wysoką szczelność i niskie wycieranie, przy minimalnym kropelkowaniu
- Zwiększa żywotność tulei ochronnych na wale
- Radykalnie ogranicza częstotliwość regulacji dławika
- Zmniejsza pobór prądu
- Zapewnia niezwykłą skuteczność w szlamach i mediach mocno zanieczyszczonych

Nowoczesne szczeliwo DualPac™ 2211 łączy najlepsze cechy delikatnych dla wału/tulei włókien PTFE wypełnianych grafitem oraz włókien aramidowych. Firma A.W. Chesterton opracowała tutaj unikatową technologię splotu, zapewniającą znacznie większą trwałość i skuteczność szczeliwa.

Szczeliwo DualPac™ 2211 pozwala uniknąć relaksacji, ekstruzji i wycierania tulei. Dzięki temu szczeliwu można zapomnieć o regulacji dławika!

Szczeliwo DualPac™ 2211 może być stosowane jako pierścienie uszczelniające, oraz jako pierścienie przeciwwyciskowe w różnych konfiguracjach.



**DualPac™  
Technology**

**Kompleksowe,  
rewolucyjne  
i bezkonkurencyjne  
rozwiązanie do pomp  
szlamowych, bagrowych,  
hydrotransportu i innych,  
pompujących  
najtrudniejsze medium**

Parametry pracy	Rozmiary [mm]	Opakowania [kg]
<b>Temperatura: max. 260°C</b> <b>Ciśnienie: 20 bar</b> <b>Prędkość liniowa wału: max. 10 m/s</b> <b>Odporność chemiczna: pH = 4-11</b>	<b>9,5 ; 10,0 ; 11,1 ; 12,0</b> <b>12,7 ; 14,0 ; 14,3 ; 15,9</b> <b>17,5 ; 19,1 ; 20,0 ; 20,6</b> <b>22,2 ; 23,8 ; 25,4</b>	<b>0,91 ; 2,27 ; 4,54</b>  Dostępność poszczególnych opakowań handlowych zależy od rozmiaru szczeliwa