

## Szczeliwo hybrydowe grafitowo-PTFE, z włóknami węglowymi

- Zaawansowane szczeliwo grafitowo-PTFE, wzmacniane włóknami węglowymi
- Stworzone by sprostać wysokim wymaganiom w aplikacjach szlamowych
- Niskotarciowe - mniejsze wydzielanie ciepła
- Niewycierające – delikatne dla wałów i tulei
- Minimalny przeciek i długa żywotność
- Szeroki zakres zastosowań

Szczeliwo do pomp Chesterton® 1830-SSP (Super Slurry Packing) jest produkowane z włókien hybrydowych, będących połączeniem udoskonalonych włókien z grafitu ekspandowanego, oraz PTFE, ze wzmocnieniem z włókien węglowych.

Wyjątkowa struktura włókien zapewnia łatwość wyciągania sznurów podczas przepakowywania, co przyczynia się do skrócenia przestojów. Szczeliwo 1830-SSP znajduje szerokie zastosowanie w uszczelnianiu szlamów i mediów mocno zanieczyszczonych.



Szczeliwo 1830-SSP do pomp

### Parametry pracy

**Temperatura: max. 260°C**

**Ciśnienie: 28 bar**

**Prędkość liniowa wału: max. 18 m/s**

**Odporność chemiczna: pH = 0-14 z wyjątkiem silnych utleniaczy (pH = 0-2)**

**Obszary zastosowań:** zawiesiny, ciecze mocno zanieczyszczone, ciecze wycierające, pompy pyłów dymnicowych, pulpy flotacyjne, pompy ścieków i inne aplikacje szlamowe.

ROZMIARY		OPAKOWANIA	AWC
CALE	MM	KG ±10%	Indeks
3/8	9.5	0.91	052605
		2.27	052606
		4.54	052607
-	10	0.91	052608
		2.27	052609
7/16	11.1	0.91	052610
		2.27	052611
-	12	0.91	052612
		2.27	052613
1/2	12.7	0.91	052614
		2.27	052615
		4.54	052616
9/16	14.3	2.27	052617
		4.54	052618
5/8	15.9	4.54	052619
11/16	17.5	4.54	052620
3/4	19.1	4.54	052621
-	20	4.54	052622
13/16	20.6	Na zapytanie	
7/8	22.2	4.54	052624
15/16	23.8	4.54	052625
1	25.4	4.54	052626