

DUALPAC™ 2212



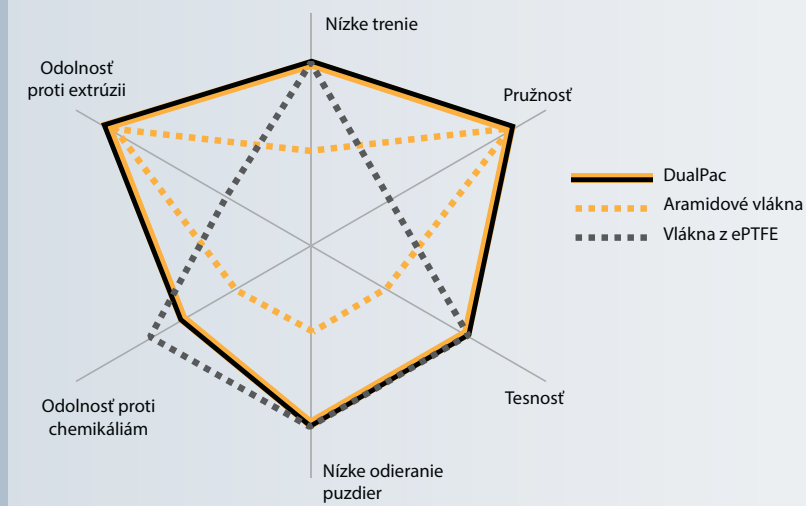
Upchávková šnúra pre náročné abrazívne prostredie

Dlhšia životnosť upchávkovej šnúry, znížená údržba

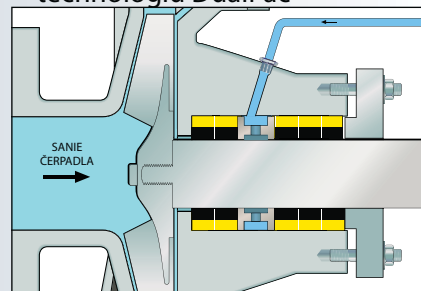
Vyvinutím nového výpletového procesu spoločnosť Chesterton úspešne skombinovala ePTFE s aramidovými vláknami do jedinečnej konfigurácie, ktorá umožňuje vláknam s nízkym trením utesniť hriadeľ a zosilným vláknam dodať silu a antiextrúzne výhody. V tejto kombinácii DualPac 2211 poskytuje všetky výhody výkonu ePTFE a aramidu bez kompromisu tradičných upchávkových šnúr z kombinovaných vlákien.

Prevádzkové podmienky		Materiály
Velkosti	9,5 mm až 25 mm (3/8" až 1")	ePTFE a aramid
Tlak	20 bar g (300 psig)	
Teplota	Max 260 °C (500 °F)	
pH	4 až 11	
Rýchlosť	10 m/s (2 000 stôp/min)	
Aplikácie	Na použitie pri rudných kaloch, spracovaní minerálov, odvodňovacích odpadových čerpadlách a iných aplikáciách na spracovanie kalov	

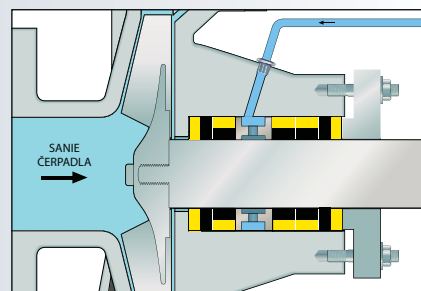
Upchávková šnúra DualPac 2212, všetky výhody oboch vlákien



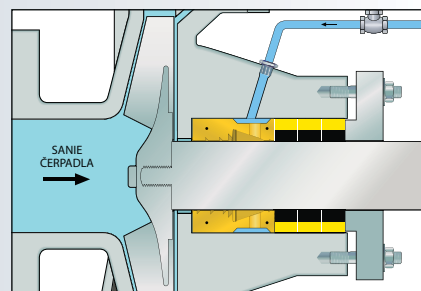
- Dosahuje oveľa dlhšiu životnosť upchávkových šnúr pomocou technológie upchávkových šnúr DualPac, patentované
- Viacero konfigurácií odstraňuje potrebu koncových krúžkov
- Exkluzívna konštrukcia využívajúca technológiu DualPac



Obrázok 1 – všetky krúžky sú orientované na tesnosť



Obrázok 2 – odolnosť proti abrázii a antiextrúzia



Obrázok 3 – Chesterton DualPac Superset™