Диски с футерованные Ultralene coating™

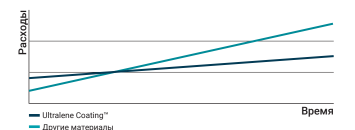
Диски Desponia® и Desponia® plus футерованные Ultralene coating™ характеризируются отличной износостойкостю, химической стойкостю и антиадгезионными свойствами при жестких условиях работы и трудных средах.

Покрыте Ultralene coating™ - это техническая пластмасса с чрезвычайно длинными молекулярными цепями, эффектом чего есть очень твердый материал с самой высокой ударной вязкостью среди всех термопластов. Он очень устойчив к агрессивным химическим средам и имеет чрезвычайно низкое влагопоглощение в след за этом - очень низкий коэффициент трения.

Благодаря своей высокой стойкостю к образивы футеровка Ultralene coating™ является идеальной защитой дисков при транспорте жидких смешанных сред, пневматическом транспорте цемента и других порошков и в горнодобывающей промышленности в целом. Благодаря чрезвычайно низкой адгезии он также является идеальным решением для систем очистки дымовых газов. В процессах опреснения футерованные диски Ultralene coating™ характеризируются высокой коррозионной стойкостью даже при самых высоких концентрациях хлоридов.

Техническое превосходство приводит к долгосрочным экономическим примуществам

Не только технические характеристики и физические свойства делают дисковые затворы Desponia® с покрытием Ultralene coating™ превосходным изделем, это тоже разумное инвестиционное решение. Хотя перво-







начальные денежные вложения выше но долгосрочные финансовые выгоды значительны благодаря более низким затратам на техническое обслуживание, меньшему времени простоя и более длительному сроку эксплюатации.

Ассортимент продукции

Дисковые затворы Desponia® и Desponia® plus Ду 80—300 рабочее давление до 10 бар Ду 800—1400 рабочее давление до 6 бар

Стандартное исполнение

Применяется вместе с уплотнениями Flucast®

InterApp швейцарская фирма вжодящая в групу компании AVK проектирует, производит и продлагает трубопроводную арматуру. Как производственная компания, ориентированная на клиента, мы для самых требовательных отраслей поставляем комплексные решения по управлению потоком рабочей среды.