

VÝŤAHOVÉ PÁSY



JET OIL

- Čierny gumový povlak SBR/NBR odoláva oderu a živočíšnym tukom, čím predlžuje životnosť pásu;
- Konfigurácia 3+1 znižuje preklzávanie, čím zvyšuje výkon;
- Polyesterová refaz a polyamidová osnova zabezpečujú odolnosť a flexibilitu;
- Spoľahlivo funguje pri teplotách od -25°C do +80°C.



JET FLAM

- Čierny gumový povlak SBR/NBR, odolný proti plameňu a oderu, predlžuje životnosť pásu, odoláva rastlinným a živočíšnym tukom;
- Konfigurácia 3+1 zvyšuje výkon;
- Polyesterová refaz a polyamidová osnova zabezpečujú odolnosť;
- -20°C do +80°C.



JET OIL VLE

- Poskytuje pevné uchopenie bez preklzávania, vyžaduje minimálnu údržbu;
- Povlak s veľmi nízkym predĺžením, čierna NBR guma, a anti-abrazívne vlastnosti;
- Odoláva rastlinným a živočíšnym tukom a je antistatický;
- Konfigurácia 3+1 s 3mm stranou kladky zvyšuje príľnavosť;
- -20°C do +70°C.



JET FLAM VLE

- Jednoduchá inštalácia;
- Pre bezpečnú prevádzku zabraňuje preklzávaniu, vyžaduje minimálnu údržbu, čím znižuje náklady;
- Predĺženie - 0,8 %, 100% čierna NBR guma a anti-abrazívne;
- Odolný voči rôznym tukom, antistatický a odolný proti plameňu;
- Konfigurácia 3+1 zvyšuje príľnavosť;



JET FDA VLE

- Zvyšuje energetickú účinnosť zariadenia, inštalácia v jednom kroku;
- Nie je potrebné kontrolovať napätie pásu, predĺženie - 0,8 %;
- Žiadne predĺženie po prvom inštalovaní;
- Väčšia bezpečnosť: žiadne riziko preklzu;
- Nižšie náklady na nastavenie a údržbu;
- Môže byť použitý s menšími kladkami.



JET ABRA

- Čierna gumová zmes SBR/NBR je anti-abrazívna a antistatická, zabezpečuje dlhú životnosť;
- Konfigurácia 3+1 zvyšuje príľnavosť, čím predlžuje životnosť pásu;
- Polyesterová refaz a polyamidový úplet zabezpečujú pevnosť a odolnosť;
- Vhodné pre rôzne priemyselné aplikácie (-25°C až +80°C).



JET THERM

- Čierna guma EPDM je antiabrazívna a antistatická, čo zaručuje dlhú životnosť;
- Konfigurácia 3+1 zvyšuje príľnavosť, čím sa predlžuje životnosť pásu;
- Refazový polyesterový a polyamidový úplet zaisťuje pevnosť a odolnosť;
- Vhodné na rôzne priemyselné aplikácie (-20 °C až +150 °C).

JET[®]OILJET[®]FLAMJET[®]ABRAJET[®]THERM

BELT JET

- Znížený koeficient predĺženia - 0,8 % celkovej dĺžky pásu;
- Nižšie riziko sklznutia pásu počas prevádzky;
- Zvýšená pevnosť kostry a spoľahlivá priľnavosť k gumovým obloženiam;
- Pružnejší, vhodný na použitie na bubnoch s menším priemerom;
- Zvýšené obloženie na strane bubna umožňuje dlhšie používanie pásu, pretože optimálna kombinácia gumových obložení - 3+1 (3 mm na strane bubna) zabezpečuje rovnomerné opotrebovanie počas prevádzky.

JET[®]OIL^{VLE}JET[®]FDA^{VLE}JET[®]FLAM^{VLE}
SUPER OIL 100% NBR

BELT JET VLE

- Znížený počet vrstiev (1 až 2 tkaniny);
- Výnimočne nízky koeficient predĺženia;
- Znížená hmotnosť, zlepšujúca energetickú účinnosť zariadenia;
- Inštalácia pásu v jednom kroku;
- Nie je potrebné neustále monitorovať napätie;
- Zlepšené štandardy bezpečnosti výťahov.