

Riešenie problému životnosti hadíc.

S naším novým reklamným letákom dávame do pozornosti sortiment dodávaný firmou Boyser s.r.o. náhradné hadice pre hadicové čerpadlá. Sme veľmi radi, že Vám môžeme predstaviť kompletnú radu peristaltických elementov pre čerpadlá Boyser a väčšinu ďalších významných značiek výrobcov peristaltických čerpadiel. (Watson Marlow /Bredel, Verder). Veľkosti DN 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80,100.

Všetkým za veľmi konkurencie schopnú cenu!

Naša hadica je vyrobená z najkvalitnejších materiálov. Pozostáva z gumy vystuženej zapletením viac vrstiev nylonu. Rozhodujúcim faktorom prevádzkových nákladov hadicového čerpadla je životnosť hadice. Naše hadice sú výrobne testované! Technické oddelenie na základe skúšok pripravilo sériu kriviek reprezentujúcich životnosť peristaltických hadíc v závislosti od rýchlosti otáčok čerpadla a typu nainštalovaných hadíc. Spolu s referenciami od našich zákazníkov a distribútorov boli tieto dáta použité na určenie skutočných priemerných hodnôt životnosti hadíc. S prihliadnutím na povahu gumy, jej zložiek, prídavných látok a výrobného procesu je možné, že niektoré z hadíc môžu mať životnosť, ktorá je oveľa vyššia než sa odhaduje vo krivkách a ďalšie by mohla byť nižšia. Naše skúsenosti však hovoria o dlhšej životnosti ako je u konkurenčných výrobkoch.

Vyžiadajte si krivky životnosti a vyskúšajte našu hadicu!



Výrobný proces je veľmi presný a preto sú rozmerové tolerancie v súlade s inštaláčnymi požiadavkami jednotlivých typov čerpadiel od rôznych výrobcov.

S týmto zmyslom pre detail vyrába Boyser hadice, ktoré prinášajú jedinečné kvality, vynikajúci výkon ...

... a dlhú, dlhú, dlhú životnosť!

Vlastnosti materiálov hadíc.

NR – prírodná guma

Najlepšia odolnosť proti abrázii, chemická odolnosť zriedeným kyselinám, mierne korozívnym médiám, neutrálnym produktom a alkoholom, nie sú vhodné pre olejové a tukové chemikálie a poživatiny, čierna farba pevný vnútorný výplet nylonu.

Teplotná stálosť: – 20 až + 80°C

NBR – akrylnitrilbutadiénová guma

Materiál veľmi odolný oteru, chemická odolnosť proti olejom, mazivám, zásadám, saponátom a čistiacim prostriedkom.

Teplotná stálosť: – 10 až + 80°C

EPDM – etylénpropylendienová guma

Použitie na prepravu korozívnych chemikálií, doprava kalov spojených s riedidlami, chemická odolnosť proti chemikáliám, alkoholom, koncentrovaným kyselinám, ketóny a liehy.

Teplotná stálosť: – 10 až + 90°C

NR-A – prírodná guma bielej farby s potravinárskym atestom

Je vhodná hlavne na čerpanie alkoholov, nealkoholických nápojov, pitnej vody, mlieka a iných neolejových a netukových produktov, najlepšia odolnosť proti abrázii, chemická odolnosť zriedeným kyselinám a alkoholom.

Teplotná stálosť: – 20 až + 80°C

NBR-A, nitrilovaná guma bielej farby s potravinárskym atestom

Ideálna hadica pre potravinársky priemysel. Je predovšetkým vhodná na prepravu rastlinného oleja, jogurtu, smotany, polievok, paradajkového pretlaku, čokolády a pod. Nerobí jej problém C.I.P. (clening in proces) chemická odolnosť proti olejom, mazivám, zásadám, čistiacim prostriedkom. Hadica je vyrobená podľa FDA predpisov.

Teplotná stálosť: – 10 až + 80°C

Hypalon (CSM) – Chlorosufonylpolyetylenová guma

Tento materiál má vynikajúcu odolnosť voči koncentrovaným kyselinám, zásaditým látkam, oxidačným materiálom.

Teplotná stálosť: – 10 až + 80°C

Nájdeme vhodnú hadicu pre čerpadlo, riešenie aj pre Vašu aplikáciu!

Watson Marlow ® je registrovaná ochranná známka, Verder ® je registrovaná ochranná známka



Boyser s.r.o., Budovateľská 38, 080 01 Prešov

Kontakt: Tel.: 051 / 7581 598, 0902 974213, Fax: 051 / 7581 599

E-mail: boyser@boyser.sk

www.boyser.sk