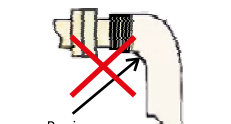
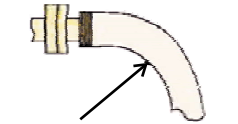
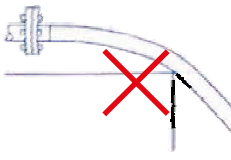
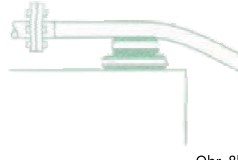
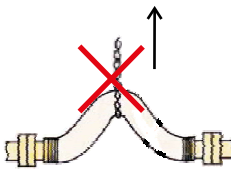
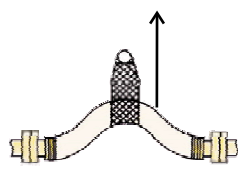
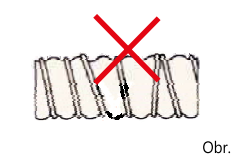
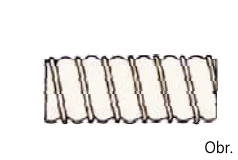




ARMOVANÉ HADICE

Technické listy

Životnosť hadice závisí na mnohých faktoroch. V dôsledku toho musí užívateľ robiť pravidelnú preventívnu údržbu, predovšetkým keď podmienky užívania predvídajú vysokotlakovú službu a/alebo prepravu agresívnych materiálov. V každom prípade, pokiaľ sú náznaky možného zníženia výkonu, mal by byť produkt vymenený alebo aspoň dôsledne skontrolovaný. Nasledujúce odporúčania sú minimom, ktorými sa užívateľ musí riadiť:

 Obr. 1	<p>ŤAHANIE: Nepoužívajte hadicu v napnutom stave (Obr. 1). Pri správnom použití by hadica mala vytvárať malý oblúk (Obr. 2).</p>	 Obr. 2
 Obr. 3	<p>VÝKRUT: Hadica nie je vyrobená, aby pracovala vo výkrate (Obr.3). Počas inštalácie je dôležité zabezpečiť, aby hadica nebola vykrutená. Najideálnejšie je uložiť hadicu vo svojej osi (Obr.4).</p>	 Obr. 4
 Obr. 5	<p>POLOMER OHYBU: Inštalácia tesnejšie než minimálny polomer ohybu spôsobuje zníženie životnosti hadice. Najviac je potrebné predchádzať ohybu v blízkosti koncoviek. (Obr. 5 a 6).</p>	 Obr. 6
 Obr. 7	<p>INŠTALÁCIA: Hadica musí byť podporená za účelom umožnenia bežného pohybu, pokiaľ sú pod tlakom (rozmerové rozdiely). Nepodopierajte hadicu ostrými okrajmi (Obr.7; 7B). Urobte zodpovedajúce opatrenia (Obr.8; 8B). Nepodopierajte hadicu povazmi alebo reťazami (Obr.9). Doporučené sú ohybné hadicové podpory alebo polyesterové závesy (Obr.10).</p>	 Obr. 8
 Obr. 7b	<p>SKLADOVANIE: Hadica musí byť skladovaná v uvoľnenom stave bez prutia, tlaku (stlačenia) alebo inej deformácie. Musí sa predchádzať kontaktu s ostrými predmetmi, ktoré by mohli spôsobiť prepichnutie alebo prerezanie hadice. Pokiaľ sa nepoužíva, mala by byť hadica uložená najlepšie na tmavom mieste, bez dopadu priameho slnečného žiarenia a chránená pred daždom. Musí byť chránená pred hlodavcami a hmyzom. Pokiaľ je takéto riziko pravdepodobné, musia byť zabezpečené zodpovedajúce opatrenia.</p>	 Obr. 8
 Obr. 9	<p>NORMA A METÓDA POUŽITIA: Pred inštaláciou je potrebné vhodne preveriť vlastnosti hadice za účelom zaistenia, aby typ, priemer a dĺžka zodpovedali požadovaným špecifikáciám (Obr.12). Na viac musí byť prevedená vizuálna kontrola za účelom uistenia sa, že neexistujú žiadne prekážky, rezy, poškodený plášt alebo akékoľvek iné vizuálne poškodenia (Obr.11). Avšak hadice sú vyrobene, aby zaručili výnimočnú odolnosť voči otieru, je potrebné s nimi hybať s opatrnostou, vyhnut' sa úderom, tahaniu cez abrazívne povrchy alebo stláčaniu. Okrem toho, hadica nesmie byť násilne tahaná, pokiaľ je skrútená alebo zauzlená.</p>	 Obr. 10
 Obr. 11	<p>ÚDRŽBA: Dokonca keď je výber, uskladnenie a inštalácia správne prevedené, je potrebná pravidelná údržba. Počas pravidelných kontrol musí byť venovaná zvláštna pozornosť koncovkám a vzhľadu nepravidelností, ktoré môžu naznačiť poškodenie hadice. Po použíti je vhodné dôsledne vyprázdníť hadicu a pokiaľ je nutné, dôkladne vycistiť. V každom prípade doporučujeme, aby boli hadice kontrolované a skúšané pod tlakom raz ročne.</p>	 Obr. 12
	<p>NIKDY nenavarujte koncovky alebo príruba na originálne hadicové koncovky. NIKDY neupínajte alebo nedržte objímky koncoviek vo zveráku, pretože by ste ich mohli zdeformovať. Pokiaľ je to potrebné, držte hadicu samostatne zovretú vo zveráku na vonkajšej špirále hadice.</p>	