



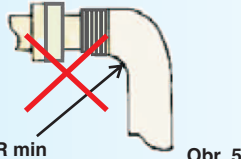
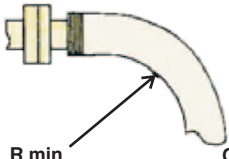


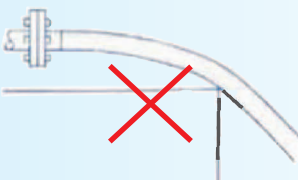

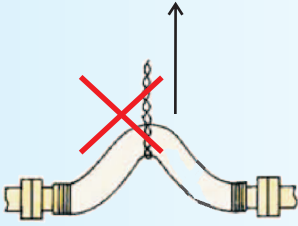
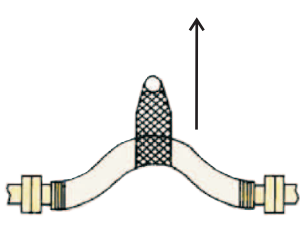
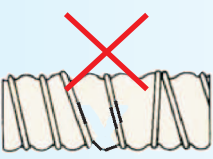



Životnost hadice závisí na mnoha různých faktorech. V důsledku toho musí uživatel provádět pravidelnou preventivní údržbu, především když podmínky užívání předvídají vysokotlakou službu a/nebo přepravu agresivních materiálů. V každém případě, pokud jsou náznaky možného sníženého výkonu, měl by být produkt vyměněn nebo alespoň pečlivě zkontrolován. Následující doporučení jsou minimem, kterým se uživatel musí řídit.

 <p>Obr. 1</p>	<p>TAŽENÍ: Nepoužívejte hadici v pnutí (tahu) (Obr. 1). Ať vytváří malý oblouk (Obr. 2).</p>	 <p>Obr. 2</p>
 <p>Obr. 3</p>	<p>KRUT: Hadice není vyrobena, aby pracovala ve zkrutu (Obr. 3). Během instalace je podstatné zajistit, aby hadice nebyla zkroutena. Ať následuje ideální linii kladení (Obr. 4).</p>	 <p>Obr. 4</p>
 <p>R min Obr. 5</p>	<p>POLOMĚR OHYBU: Instalace těsnější než minimální poloměr ohybu snižuje značně životnost hadice. Navíc je nutné předejít ohybu v blízkosti koncovek. (Obr. 5 & 6)</p>	 <p>R min Obr. 6</p>
 <p>Obr. 7</p>	<p>INSTALACE: Hadice musí být podepřeny za účelem umožnění běžného pohybu, pokud jsou pod tlakem (rozměrové rozdíly). Nepodpírejte hadici ostrými okraji (Obr. 7 & 7B). Učiňte odpovídající opatření (Obr. 8 & 8B). Nepodpírejte hadice provazy nebo řetězy (Obr. 9). Doporučeny jsou ohebné hadicové podpěry nebo polyesterové závěsy (Obr. 10).</p>	 <p>Obr. 8</p>
 <p>Obr. 7b</p>	<p>SKLADOVÁNÍ: Hadice musí být skladována v uvolněném stavu bez pnutí, tlaku (stlačení) nebo jiné deformace. Kontakt s předměty, které by mohly propíchnout nebo rozříznout, se musí předejít. Pokud se nepoužívá, měla by být hadice uložena nejlépe na tmavém místě vyhnutím se slunečnímu svitu a dešti. Musí být chráněna před hlodavci a hmyzem. Pokud je takové riziko pravděpodobné, musí být učiněna odpovídající opatření.</p>	 <p>Obr. 8b</p>
 <p>Obr. 9</p>	<p>NORMY A METODA POUŽITÍ: Před instalací je nutné pečlivě prověřit vlastnosti hadice za účelem zajištění, aby typ, průměr a délka odpovídaly požadovaným specifikacím (Obr. 12). Navíc musí být provedena vizuální kontrola za účelem ujistění se, že neexistují žádné překážky, řezy, poškozený plášť nebo jakékoliv jiné zjevné vady (Obr. 11). Ačkoliv jsou hadice vyrobeny, aby zaručily výjimečnou odolnost vůči otěru, je záhodno s nimi hýbat s opatrností, vyhnutím se úderům, vlečení přes abrazivní povrchy nebo mačkání. Kromě toho, hadice nesmí být násilně taženy, pokud jsou zkroutené nebo zauzlené.</p>	 <p>Obr. 10</p>
 <p>Obr. 11</p>	<p>ÚDRŽBA: Dokonce když jsou výběr, uskladnění a instalace správně provedeny, je nezbytná pravidelná údržba. Frekvence posledně zmíněného je určena použitím. Během pravidelných kontrol musí být věnována zvláštní pozornost koncovkám a vzhledu nepravidelností, které mohou naznačit poškození hadice. Po použití je záhodno pečlivě vyprázdnit hadice a pokud je nutné, důkladně vyčistit. V každém případě doporučujeme, aby byly hadice kontrolovány a zkoušeny pod tlakem jednou ročně.</p>	 <p>Obr. 12</p>
	<p>NIKDY nenařažujte koncovky nebo příruby na originální hadicové koncovky. NIKDY neupínejte nebo nedržte objímky koncovek ve svěráku, poněvadž by mohly být zdeformovány. Pokud je to nutné, držte hadici samotnou sevřením svěráku na vnější spirály hadice.</p>	