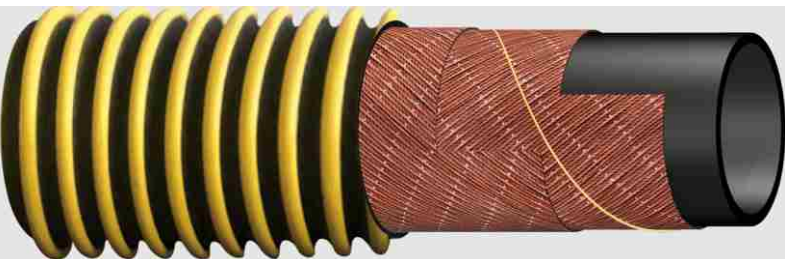


SPRINGFLEX LT



TECHNICKÉ PARAMETRY :

teplotní odolnost : -25°C, +80°C

tlaková odolnost : 10 bar

bezpečnost : 3 : 1

vnitřní duše : pryž NBR, černá barva, odolná ropným produktům a kerosenu

vnější povrch : pryž NBR, černá barva, odolná abrazi ropným produktům, ozónu a stárnutí

výztuha : textilní opleť, spirála z tvrzeného PVC a Cu-měděný drátek pro odvod elektrostatického náboje

TERA 2SC

Hadice určená především pro cisternová vozidla přepravující ropné produkty s obsahem aromatických látek do 50% nebo obsahu hořavin MTBE do 5 % a okysličených sloučenin max. 15 %. Hadice je vhodná i pro letecký kerosin!

Hadice je určena pro stáčení tlakem nebo samospádem a je až o 50% lehčí, než standardní pryžové hadice.

Vnější spirála z tvrzeného PVC, poskytuje hadici vysokou odolnost oděru a zaručuje nízké tření.

Armování hadice SPRINGFLEX provádíme nejčastěji pomocí hadicových spojek DIN 2817 + TW TANKER DIN 28450. Jako specialitu nabízíme u DN75 hadicový tm **GA77MS***.

Spojky k hadici upevňujeme páskou Bandimex nebo především pak rozzebíratelnou bezpečnostní sponou SPANNLOC.

| vnitřní Ø | vnější Ø | podtlak | rádius | hmotnost | balení |
|-----------|----------|---------|--------|----------|--------|
| 51 | 68 | 0,9 bar | 100 | 1,71kg/m | 61 |
| 76 | 93,5 | 0,9 bar | 150 | 2,6kg/m | 61 |
| 102 | 122,5 | 0,9 bar | 200 | 3,2kg/m | 61 |

*INFO :

Spojka GA77MS je hadicový tm s vrapovaným nátrubkem o DN77 a je speciálně určen pro hadice KANAFLEX nebo SPRINGFLEX v DN75.

Nespornou výhodou je čistá montáž, to znamená, že oproti standardním trnům, se tento typ nemusí lepit silikonem, aby v hadici „držel“.

Po armování hadice tímto způsobem, se nemusí čekat potřebných cca 24 hodin na vytvrdnutí silikonu a je tak okamžitě připravena k použití.

