



Hadice určená především pro cisternová vozidla přepravující ropné produkty s obsahem aromatických látek do 40%.

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 Kanaflex provádíme nejčastěji pomocí hadicových spojek DIN 2817 + TW TANKER DIN 28450. Jako specialitu nabízíme hadicový trn **GA77MS***.

Spojky k hadici upevňujeme páskou Bandimex nebo bezpečnostní sponou SPANNLOC, za současného použití speciálního armovacího rukávce (cca 20cm / koncovka).

TECHNICKÉ PARAMETRY :

teplotní odolnost : -34°C, +60°C

tlaková odolnost : 4,33 bar

bezpečnost : 4 : 1

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

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

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

vnitřní Ø	vnější Ø	síla stěny	rádius	hmotnost	balení
51	68	8,50	127	0,51	30,5
76	93,5	8,75	152	0,62	30,5
102	122,5	10,25	203	0,98	30,5

*INFO :

Spojka GA77MS je hadicový trn s vrapovaným nátrubkem o Dn77 a je speciálně určen pro hadici KANAFLEX - KANAPOWER ST120LT.

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.

