

Hadice pro transport paliv a olejů



GENOVA LL® GLOBAL

Robustní tlako-sací hadice pro benzín a oleje pro náročné pracovní podmínky, antistatická

Duše: černá, hladká pryž NBR
Výztuž: syntetický kord, ocelová spirála
Obal: černá syntetická pryž
Prac. teplota: od -30°C do +90°C
 (krátkodobě do +110°C)

Robustní tlako-sací hadice pro transport bezolovnatého benzínu, nafty a kapalných paliv obsahujících **do 50% aromatických látek**. Používána v průmyslu a dopravě pro transport petrochemických látek, na autocisternách, na silničních a železničních terminálech pro stáčení a čerpání paliv.

Duše z černé, hladké, **antistatické** ($R \leq 10^6 \Omega$) pryže NBR (NBR1). Výztuž vrstvami syntetického opletu a ocelovou spirálou. **Vybavena dvěma měděnými lankami zaručujícími elektrickou vodivost mezi koncovkami hadice a odvedení elektrostatického náboje - v případě správného připojení lanka ke koncovkám.** Obal z černé, hladké, **antistatické** ($R \leq 10^6 \Omega$) syntetické pryže, samozhášivé, odolné otěru, olejům, ozónu a atmosférickým vlivům. **Rezistence napříč stěnou hadice $R \leq 10^9 \Omega$ (typ M/T).**

Odpovídá normám EN12115:11 (16 bar), EN 1761(10 bar), ISO 2929 (10 bar), TRbF. Certifikována pro **zóny s nebezpečím výbuchu Ex (ATEX).**

Vynikající odolnost působení petrochemických produktů, robustní konstrukce a antistatické vlastnosti duše i obalu. Zabudovaná antistatická lanka předurčují tuto hadici pro náročné aplikace také v zónách s nebezpečím výbuchu. Použití v zóně s nebezpečím výbuchu (ATEX) však musí předcházet analýza rizika provedená specialistou. Na speciální objednávku dostupná verze bez lanka (typ Ω /T).

Kontrola chemické odolnosti: tabulka chemické odolnosti NBR (vstupní výběr), potvrzení odolnosti a podmínek použití Tubes International.

index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	síla stěny [mm]	pracovní tlak [bar]	poruchový tlak [bar]	podtlak [bar]	poloměr ohybu [mm]	hmotnost [kg/m]	délka role [m]
GENOVA LL GLOBAL „M/T” – antistatická vodivá pryž (duše i obal) + 2 měděná lanka									
IV-GENOVA-LL-EN-019	19	32	6,5	16	64	0,9	114	0,76	60 / 120
IV-GENOVA-LL-EN-025	25	38	6,5	16	64	0,9	150	0,93	60 / 120
IV-GENOVA-LL-EN-032	32	45	6,5	16	64	0,9	176	1,13	60 / 120
IV-GENOVA-LL-EN-038	38	52	7	16	64	0,9	228	1,42	60 / 120
IV-GENOVA-LL-EN-050	50	65,5	7,75	16	64	0,9	275	2,02	60 / 120
IV-GENOVA-LL-EN-063	63,5	78,5	7,5	16	64	0,9	286	2,56	60 / 120
IV-GENOVA-LL-EN-075	75	90	7,5	16	64	0,9	338	3,06	60 / 120
IV-GENOVA-LL-EN-080	80	95,5	7,75	16	64	0,9	360	3,27	60 / 120
IV-GENOVA-LL-EN-100	100	116	8	16	64	0,9	450	4,37	60 / 120

Poznámka: barevně zvýrazněné indexy - nejčastěji používány.

<ol style="list-style-type: none"> Hadice GENOVA LL GLOBAL DN25 se spojkou CAMLOCK typ CRS 1" z nerezí AISI 316 upevněnou lisovací objímkou (TI-LR-040-16-SS) z nerezí AISI 304. Hadice GENOVA LL EN DN19 se spojkou CAMLOCK typ E 3/4" z nerezí AISI 316 upevněnou pomocí dvou šnekových spon z nerezí. Hadice GENOVA LL GLOBAL DN75 s koncovkou s vnějším závitem BSP 3" z nerezí AISI 316 (GD-VSLB-080-075-SS) upevněnou pomocí skofepinové montážní objímky z nerezí AISI 316 (RS-636075008020). 	