

Hadice pro transport ropy a vrtného výplachu



★ ★ ★ ★ ★

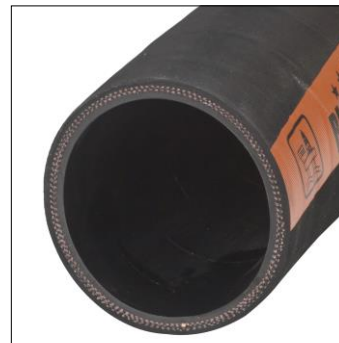
RIG STAR D

Tlaková hadice pro ropu a vrtný výplach

Duše: černá pryž NBR
Výztuž: syntetický kord
Obal: černá pryž CR
Prac. teplota: od -30°C do +85°C

Robustní tlaková hadice pro transport a stáčení ropy a vrtného výplachu smíšeného se surovou ropou (**do 50% aromatických látek**). Může být použita také pro cement, baryt, mořskou vodu a solanku. Duše z černé, hladké, antistatické pryže NBR. Výztuž oplety z pevnostního syntetického kordu. **Osazena měděným lankem zaručujícím elektrickou vodivost mezi koncovkami.** Obal z chloroprenové pryže CR, těžce zápalná, odolná otěru, ozónu, mořské vodě a atmosférickým vlivům. Navržena jako speciální hadice OFFSHORE pro použití na vrtných plošinách. Široce používána na plošinách v Severním moři. Může být samozřejmě používána také v pozemních aplikacích.

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



index	vnitřní průměr		vnější průměr [mm]	síla stěny [mm]	pracovní tlak [bar]	poruchový tlak [bar]	poloměr ohybu [mm]	síla roztržení [kg]	hmotnost [kg/m]	délka role [m]
	[coul]	[mm]								
SO-RIGSTAR-D-051	2"	51	65	7,0	20	60	408	216	1,56	60
SO-RIGSTAR-D-076	3"	76	90	7,0	20	60	608	418	2,44	60
SO-RIGSTAR-D-102	4"	102	118	8,0	20	60	816	704	3,57	60
SO-RIGSTAR-D-127	5"	127	145	9,0	20	60	1016	1109	5,83	60

Poznámka: barevně zvýrazněné indexy - nejčastěji používány.

Hadice RIGSTAR D, DN76m s koncovkou s vnějším závitem BSP 3" (GD-VSLB-080-075-SS, nerez AISI 316) a spojkou typu TANKWAGEN VK 3" z nerez AISI 316. Koncovka upevněna hliníkovou skořepinovou montážní (TI-SC-075-080-AL). Řešení pro pozemní stáčecí aplikace, nedoporučeno pro stáčecí hadice na moře a jiné aplikace offshore.

Hadice RIGSTAR D DN76 zalisovaná systémem vnitřního lisování s koncovkou s vnějším závitem BSP 3" (TM-KZBP-075) a objímkou (typu TM-W-...), z pozinkované oceli. Systém vnitřního lisování zajišťuje zachování světlosti koncovky shodné s vnitřním průměrem hadice, což je hojně využíváno v aplikacích na moři (offshore) pro stáčecí hadice. Koncovky pro vnitřní lisování naleznete v kapitole PRŮMYSLOVÉ ARMATURY.