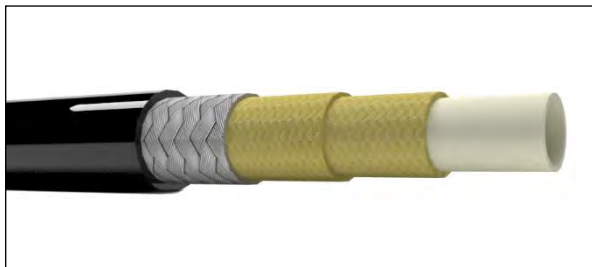


Termoplastové hadice – duše polyamid



MTKM MARINE

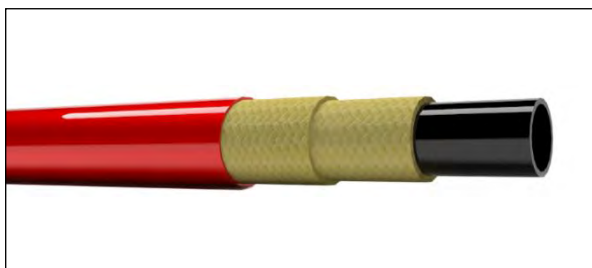
Termoplastová hadice s ocelovým a aramidovým opletem pro velmi vysoké tlaky - námořní

Duše:	polyamid
Výztuž:	aramidové oplety + ocelový opleť
Obal:	polyuretan
Prac. teplota:	od -40°C do +100°C (pro vodu a vzduch do +70°C)

Lehká, elastická hadice pro transport rozpouštědel, barev, izokyanátu, poliolu, plynů, vzduchu a kapalin na vodní bázi. Vhodná pro práci v prostředí s vysokou vlhkostí zasoleného vzduchu. Na objednávku mikroperforovaná (pro plyny a vzduch). Odolná mořské vodě.

Montáž: Kontakt Tubes International.

index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	pracovní tlak [bar]	poruchový tlak [bar]	poloměr ohybu [mm]	hmotnost [kg / 100 m]
ZC-MTKMMARINE-16	16	26	350	1400	200	55,70
ZC-MTKMMARINE-19	19,2	30,2	325	1300	230	69,50
ZC-MTKMMARINE-25	25,8	38	325	1300	250	97,20
ZC-MTKMMARINE-32	32	45,2	275	1100	350	120,60



CNG MARINE

Termoplastová hadice s aramidovými oplety pro stlačený zemní plyn

Duše:	vodivý polyamid
Výztuž:	aramidové oplety
Obal:	mikroperforovaný polyuretan
Prac. teplota:	od -40°C do +85°C

Lehká, elastická s vodivou duší ($R < 1,2 \times 10^5 \Omega/m$) hadice pro transport zemního plynu (CNG - Compressed Natural Gas). Používána k plnění zásobníků vozidel s pohonem CNG. Obal charakteristický zvýšenou odolností měnícím se atmosférickým podmínkám a otěru. Splňuje požadavky NFPA 52, ANSI/CSA NGV 4.2-2014, CSA 12.52-2014.

Normy: ISO 8031, ISO 15500-17.

Montáž: Použít koncovky typ ZC-C (IT-112).

index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	pracovní tlak [bar]	poruchový tlak [bar]	poloměr ohybu [mm]	hmotnost [kg / 100 m]
ZC-CNGMARINE-06	6,4	12,5	345	1380	45	10,50
ZC-CNGMARINE-08	8	15	345	1380	60	14,20
ZC-CNGMARINE-10	9,7	16,5	345	1380	75	15,50
ZC-CNGMARINE-13	13	22	345	1380	95	24,50
ZC-CNGMARINE-19	19,2	29	345	1380	185	36,00
ZC-CNGMARINE-25	25,6	38,5	345	1380	230	51,00