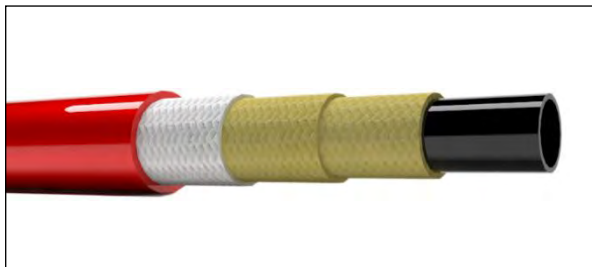


**Termoplastové hadice – duše polyamid**

**15R CNG**
**Termoplastová hadice s aramidovými oplety pro stlačený zemní plyn**

**Duše:** vodivý polyamid  
**Výztuž:** jeden nebo dva aramidové oplety + syntetický oplet  
**Obal:** mikroperforovaný polyuretan  
**Prac. teplota:** od -40°C do +70°C

Lehká, elastická hadice s vodivou duší pro transport zemního plynu (CNG - Compressed Natural Gas). Používaná pro plnění zásobníků vozidel s pohonem CNG. Splňuje požadavky ANSI/CSA NGV 4.2-2014, CSA 12.52-2014. Dostupná verze dvojitě hadice s odvzdušňovací hadicí.

**Normy:** ISO 15500-17.  
**Montáž:** Použít koncovky typ P (IT-98).

index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	pracovní tlak [bar]	poruchový tlak [bar]	poloměr ohybu [mm]	hmotnost [kg / 100 m]
TO-15RCNG-06	6,5	13,7	350	1400	50	12,00
TO-15RCNG-10	9,7	18,9	350	1400	70	22,00
TO-15RCNG-13	13	22,9	350	1400	90	29,00
TO-15RCNG-19	19,5	29,6	350	1400	180	40,00
TO-15RCNG-25	25,9	39	350	1400	200	71,50

**Termoplastové hadice – teflonové**

**MT 1 HT**
**Vysokotlaká teflonová hadice s ocelovým opletem a polyuretanovým obalem**

**Duše:** teflon (PTFE)  
**Výztuž:** jeden ocelový oplet  
**Obal:** polyuretan  
**Prac. teplota:** od -40°C do +135°C

Lehká, elastická hadice pro hydraulické oleje, agresivní chemikálie, potraviny. Odpovídá požadavkům FDA 21 CFR, direktivy 2011/10/WE Na objednávku mikroperforovaná (pro plyny a vzduch). Odolná vysokým teplotám.

**Montáž:** Použít koncovky typ Z.

index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	pracovní tlak [bar]	poruchový tlak [bar]	poloměr ohybu [mm]	hmotnost [kg / 100 m]
ZC-MT1HT-03	3,5	7,5	375	1500	30	7,60
ZC-MT1HT-05	4,8	10	350	1400	30	13,30
ZC-MT1HT-06	6,4	11,9	300	1200	40	16,50
ZC-MT1HT-08	8	14	240	960	50	20,50
ZC-MT1HT-10	9,7	16	225	900	60	25,30
ZC-MT1HT-13	13	19,2	190	760	75	31,40
ZC-MT1HT-16	16,3	23,3	150	600	110	40,60
ZC-MT1HT-19	19,2	25,5	130	520	150	44,70
ZC-MT1HT-25	25,6	32,5	105	420	185	59,00
ZC-MT1HT-32	32	40	70	280	290	84,20