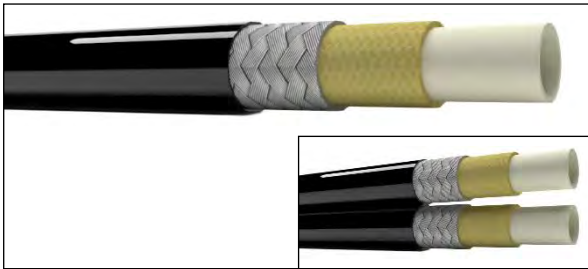


**Termoplastové hadice – duše polyester**

**MTKH / MTBKH**
**Termoplastová hadice s ocelovým a aramidovým opletem pro velmi vysoké tlaky**

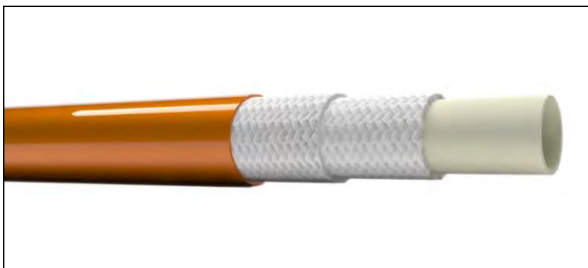
**Duše:** polyester  
**Výztuž:** aramidový + ocelový oplet  
**Obal:** polyuretan  
**Prac. teplota:** od -40°C do +100°C  
 (pro vodu a vzduch do +70°C)

Lehká, elastická hadice určená pro olejové hydraulické instalace, plyny, vzduch, paliva, kapaliny na vodní bázi. Na objednávku mikroperforovaný obal (pro plyny a vzduch).

**Montáž:** Použít koncovky typ Z nebo M (IT-69).

index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	pracovní tlak [bar]	poruchový tlak [bar]	poloměr ohybu [mm]	hmotnost [kg / 100 m]
ZC-MTKH-10*	9,5	18	425	1700	60	34,40
ZC-MTKH-13*	13	22	375	1500	75	46,00
ZC-MTKH-19	19,2	28,2	225	900	150	65,90
ZC-MTKH-25	25,8	35,4	200	800	250	86,00

\* - dostupná ve dvojité verzi, příkladový index: ZC-MTBKH-10


**OL 7 NON CONDUCTIVE**
**Vysokotlaká termoplastová hadice R7 elektricky nevodivá**

**Duše:** polyester  
**Výztuž:** dva polyesterové oplety  
**Obal:** oranžový polyuretan  
**Prac. teplota:** od -54°C do +100°C  
 (pro vodu do +70°C)

Lehká, elastická hadice určená pro olejové hydraulické instalace, plyny, vzduch, paliva, kapaliny na vodní bázi. Pro použití v blízkosti transformátorů a elektrických instalací středního a vysokého napětí. Nevodivá - proud ve zkušebních podmínkách dle normy menší než 50 µA pro napětí 246 kV/m po dobu 5 min.

**Normy:** ANSI A92.2, SAE 100R7, ISO 3949-R7.

**Montáž:** Použít koncovky typ Z (IT-59).

index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	pracovní tlak [bar]	poruchový tlak [bar]	poloměr ohybu [mm]	hmotnost [kg / 100 m]
ZC-OL7NC-03	3,5	8,5	230	920	12	5,70
ZC-OL7NC-04	4	8,9	250	1000	25	5,80
ZC-OL7NC-05	4,8	10	210	840	30	7,30
ZC-OL7NC-06	6,4	11,8	200	800	35	9,00
ZC-OL7NC-08	8	14,3	190	760	45	12,80
ZC-OL7NC-10	9,7	16	175	700	55	15,50
ZC-OL7NC-13	13	20,3	140	560	75	21,90
ZC-OL7NC-16	16	23,5	105	420	120	27,70
ZC-OL7NC-19	19,2	26,5	90	360	145	33,00
ZC-OL7NC-25	25,6	33,6	70	280	200	40,30