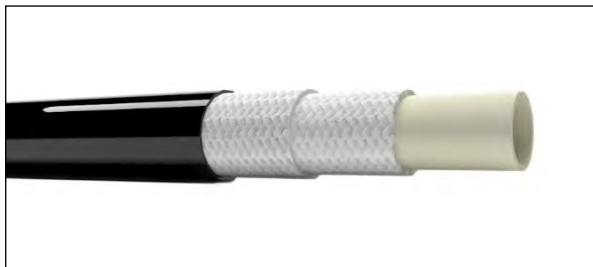


**Termoplastové hadice – duše polyester**

**OL 7M**
**Vysokotlaká termoplastová hadice R18**

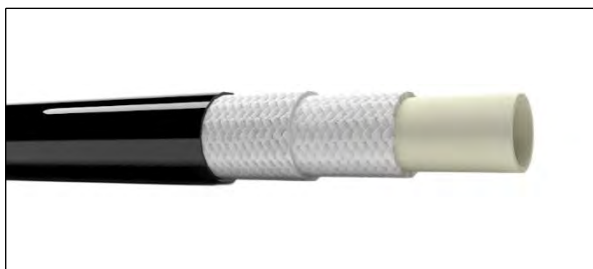
<b>Duše:</b>	polyester
<b>Výztuž:</b>	dva polyesterové oplety
<b>Obal:</b>	mikroperforovaný polyuretan
<b>Prac. teplota:</b>	od -40°C do +100°C (pro vodu a vzduch do +70°C)

Lehká, elastická hadice určená pro olejové hydraulické instalace, plyny, vzduch, paliva, kapaliny na vodní bázi.

**Normy:** SAE 100R18, ISO 3949-R18.

**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-OL7M-05	4,8	10,5	250	1000	30	8,20
ZC-OL7M-06	6,4	12,7	250	1000	40	10,70
ZC-OL7M-08	8	15	250	1000	50	15,00
ZC-OL7M-10	9,5	18	250	1000	50	20,50
ZC-OL7M-13	13	22,6	210	840	70	31,30


**R18 CPLT**
**Vysokotlaká termoplastová hadice R18 pro nízké teploty**

<b>Duše:</b>	polyester
<b>Výztuž:</b>	jeden nebo dva syntetické oplety
<b>Obal:</b>	mikroperforovaný polyester
<b>Prac. teplota:</b>	od -55°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. Odolná velmi nízkým teplotám a těžkým atmosférickým podmínkám.

**Normy:** SAE 100R18, ISO 3949-R18.

**Montáž:** Použít koncovky typ Z (IT-106).

index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	pracovní tlak [bar]	poruchový tlak [bar]	poloměr ohybu [mm]	hmotnost [kg / 100 m]
TO-R18CPLT-05	5	9,6	210	840	25	6,00
TO-R18CPLT-06	6,5	12,2	210	840	35	10,00
TO-R18CPLT-08	8,1	14,3	210	840	45	13,00
TO-R18CPLT-10	9,7	16,6	210	840	45	16,50
TO-R18CPLT-13	13	22,5	210	840	70	29,50
TO-R18CPLT-16	16,3	26,1	210	840	100	37,00