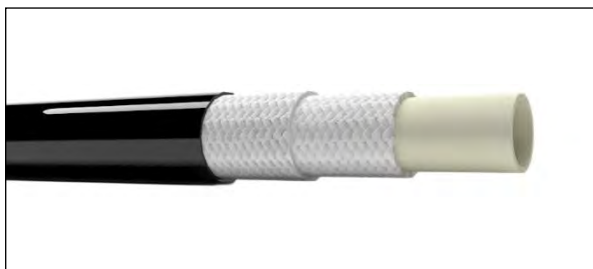


**Termoplastové hadice – duše polyester**

**R7 ANTIABRASION**
**Vysokotlaká termoplastová hadice R7**

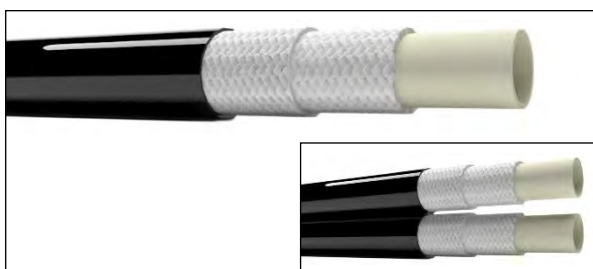
<b>Duše:</b>	polyester
<b>Výztuž:</b>	jeden nebo dva syntetické oplety
<b>Obal:</b>	mikroperforovaný polyuretan
<b>Prac. teplota:</b>	od -40°C do +100°C (pro vodu a vzduch do +70°C)

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

**Normy:** SAE 100R7, EN 855-R7, ISO 3949-R7.

**Montáž:** Použít koncovky typ Z (IT-87).

index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	pracovní tlak [bar]	poruchový tlak [bar]	poloměr ohybu [mm]	hmotnost [kg / 100 m]
TO-R7-04	4	8,3	210	840	25	4,50
TO-R7-05	5	9,6	210	840	25	6,00
TO-R7-06	6,5	12,2	210	840	35	10,00
TO-R7-08	8,1	14,3	190	760	45	13,00
TO-R7-10	9,7	16	160	640	55	14,50
TO-R7-13	13	20,3	140	560	75	22,00
TO-R7-16	16,3	23,7	105	420	110	28,00
TO-R7-19	19,5	27,1	90	360	140	33,50
TO-R7-25	25,9	34	70	280	190	45,50


**F 0200 / F 2200**
**Vysokotlaká termoplastová hadice R7**

<b>Duše:</b>	polyester
<b>Výztuž:</b>	dva polyesterové oplety
<b>Obal:</b>	mikroperforovaný polyuretan
<b>Prac. teplota:</b>	od -40°C do +93°C (pro vodu a vzduch do +65°C)

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

**Normy:** DIN 24951, SAE 100R7, ISO 3949-R7.

**Montáž:** Použít koncovky typ Z (IT-63).

index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	pracovní tlak [bar]	poruchový tlak [bar]	poloměr ohybu [mm]	hmotnost [kg / 100 m]
MC-F0200A-04	4	8,3	235	950	20	4,90
MC-F0200B-05	5	9,3	220	880	26	6,30
MC-F0200C-06*	6,6	12,5	215	860	30	10,60
MC-F0200D-08*	8	14,3	195	780	40	13,00
MC-F0200E-10*	9,7	16,5	187	750	70	16,60
MC-F0200F-13*	13	20,5	157	630	90	23,00
MC-F0200G-16	16,4	24	130	520	130	27,60
MC-F0200H-19	19,5	27,5	105	420	150	34,20
MC-F0200I-26	26	34,2	77	310	180	43,40

\* - dostupná ve dvojité verzi, příkladový index: MC-F2200C-06