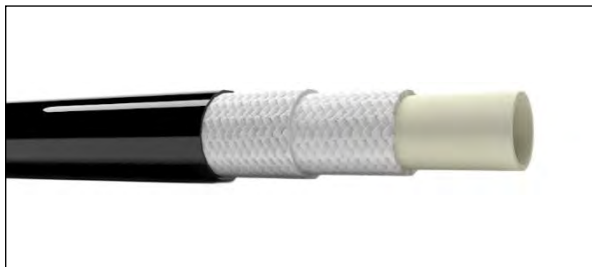


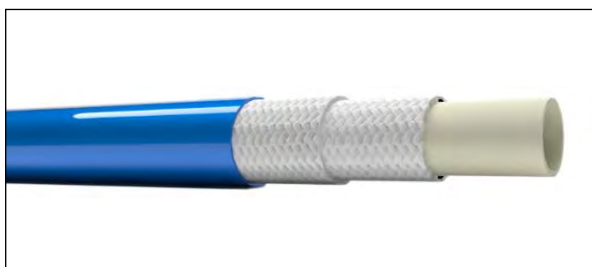
**Termoplastové hadice – duše polyamid**

**VE 7**
**Vysokotlaká termoplastová hadice R7**

**Duše:** polyamid  
**Výztuž:** dva polyesterové oplety  
**Obal:** mikroperforovaný 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.

**Normy:** 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-VE7-03	3,5	8,5	230	920	12	5,40
ZC-VE7-05	4,8	10	210	840	30	6,80
ZC-VE7-06	6,4	11,8	200	800	35	8,70
ZC-VE7-08	8	14,3	190	760	45	12,60
ZC-VE7-10	9,7	16	175	700	55	14,60
ZC-VE7-13	13	20,3	140	560	75	21,40
ZC-VE7-16	16	23,5	105	420	120	25,80
ZC-VE7-19	19,2	26,5	90	360	145	30,10
ZC-VE7-25	25,6	33,6	70	280	200	36,90


**AS 7 CONDUCTIVE**
**Vysokotlaká termoplastová hadice R7 elektricky vodivá**

**Duše:** polyamid  
**Výztuž:** dva polyesterové oplety  
**Obal:** s vodivými vlákny  
**Prac. teplota:** mikroperforovaný polyuretan  
 od -40°C do +100°C  
 (pro vodu a vzduch do +70°C)

Lehká, elastická hadice s vodivými vlákny v opletu ( $R < 3 \times 10^4 \Omega/m$ ) pro transport rozpouštědel, barev, izokyanátu, poliolu, plynů, vzduchu a kapalin na vodní bázi.

**Normy:** ISO 8031, SAE 100R7, ISO 3949-R7.  
**Montáž:** Použít koncovky typ Z (IT-71).

index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	pracovní tlak [bar]	poruchový tlak [bar]	poloměr ohybu [mm]	hmotnost [kg / 100 m]
ZC-AS7-05	4,8	10,5	250	1000	30	7,50
ZC-AS7-06	6,4	12,7	228	912	40	10,20
ZC-AS7-08	8	14,3	190	760	55	12,60
ZC-AS7-10	9,7	17,3	228	912	60	17,90
ZC-AS7-13	13	20,3	140	560	75	21,40
ZC-AS7-16	16	23,5	105	420	120	25,80
ZC-AS7-19	19,2	26,5	90	360	145	30,10
ZC-AS7-25	25,6	33,6	70	280	200	36,90