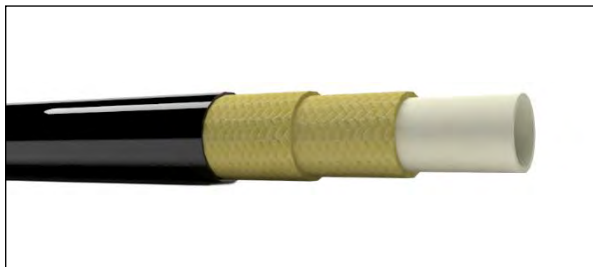


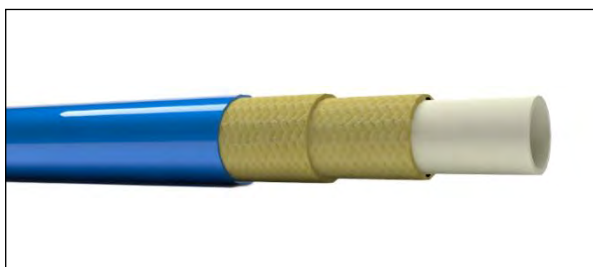
Termoplastové hadice – duše polyamid

VE 8
Vysokotlaká termoplastová hadice R8

Duše: polyamid
Výztuž: dva aramidové 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 100R8, ISO 3949-R8.
Montáž: Použít koncovky typ Z (IT-65).

index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	pracovní tlak [bar]	poruchový tlak [bar]	poloměr ohybu [mm]	hmotnost [kg / 100 m]
ZC-VE8-03	3,5	7,1	420	1680	30	3,10
ZC-VE8-05	4,8	10	350	1400	35	8,80
ZC-VE8-06	6,4	11,8	350	1400	50	8,30
ZC-VE8-08	8	14,3	325	1300	60	12,20
ZC-VE8-10	9,7	16	280	1120	70	14,00
ZC-VE8-13	13	20,3	245	980	95	21,80
ZC-VE8-16	16	23,5	195	780	125	28,50
ZC-VE8-19	19,2	26,5	165	660	150	34,10
ZC-VE8-25	25,6	34,7	145	580	200	47,50


AS 8 CONDUCTIVE
Vysokotlaká termoplastová hadice R8 elektricky vodivá

Duše: polyamid
Výztuž: dva aramidové oplety s vodivými vlákny
Obal: mikroperforovaný polyuretan
Prac. teplota: 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 100R8, ISO 3949-R8.
Montáž: Použít koncovky typ Z (IT-65).

index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	pracovní tlak [bar]	poruchový tlak [bar]	poloměr ohybu [mm]	hmotnost [kg / 100 m]
ZC-AS8-05	4,8	10,0	350	1400	35	8,80
ZC-AS8-06	6,4	11,8	350	1400	50	8,30
ZC-AS8-08	8	14,3	325	1300	60	12,20
ZC-AS8-10	9,7	16	280	1120	70	16,80
ZC-AS8-13	13	20,3	245	980	95	21,80