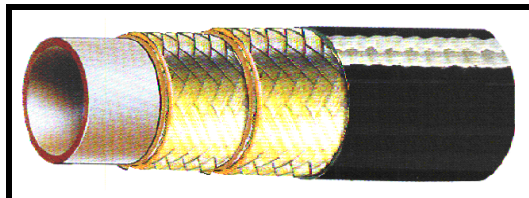


AT8S



STANDARDI:	CGA G-7.1-2004 Grade E Breathing Air Standards NPFA 1901 NPFA 1961 European Directive 2002/72 EC SAE 100R8
PRIMJENA:	tlak komprimiranog zraka i plinova za punjenje boca ronioca i drugih korisnika, te prehrambenih tekućina (izuzev eksplozivnih plinova i alkohola)
UNUTARNJI SLOJ:	termoplastični polimer prehrambene kvalitete (prema normativu FDA pravilnika code 21 CFR)
OJAČANJE:	kevlarska mreža (2 sloja)
VANJSKI SLOJ:	PU crne boje otporan na habanje, atmosferske utjecaje, UV zrake i ozon - ove cijevi imaju vanjski sloj mikroperforiran kako bi se kod korištenja za zrak i plinove onemogućilo stvaranje potencijalno opasnih mjehurića
TEMPERATURA:	-40 +82 °C (voda i zrak +70 °C)

NP	Promjer (mm)	Radni tlak (bar)	Rasprs.tlak (bar)	Težina (kg/m)	Pol. sav. (mm)	Montaža	
						Čahure	
NP 5	4.8 x 10.5	413	1655	0.080	35	R7/MT1	NP 5
NP 6	6.4 x 12.7	413	1655	0.100	50	R7	NP 6
NP 10	9.7 x 16.5	413	1655	0.149	75	R7/MT1	NP 10 i MT2 NP 8