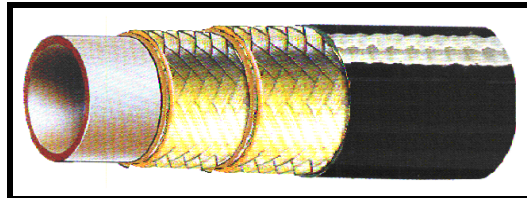


AT8S



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 ronioaca 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 |