

**3.2.3. Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne.** Elastyczny przewód przyłączeniowy poddany próbie wytrzymałości na wewnętrzne ciśnienie hydrostatyczne powinien pozostać szczelny bez pęknięć, wybrzuszeń i innych uszkodzeń.

**3.2.4. Odporność na cykliczne zmiany ciśnienia.** Przewód poddany działaniu wody o zmieniającym się ciśnieniu powinien pozostać szczelny i bez uszkodzeń.

**3.2.5. Wytrzymałość na rozciąganie.** Przewód poddany próbie rozciągania wg p. 5.6.5. powinien pozostać szczelny, bez pęknięć i innych odkształceń a także nie powinno nastąpić wysunięcie przewodu z tulejek zaciskowych.

**3.2.6. Owalizacja.** Stopień owalizacji elastycznego przewodu przyłączeniowego poddanego próbie wg p. 5.6.6. powinien być  $\leq 15\%$ .

**3.2.7. Odporność na temperaturę dodatnią (starzenie).** Przewód wewnętrzny z EPDM poddany próbie odporności na starzenie nie powinien wykazywać zmian w postaci pęknięć lub innych uszkodzeń, a wytrzymałość na rozciąganie przewodu badana wg p. 5.6.7. nie może ulec pogorszeniu więcej niż 10 % w stosunku do stanu przed starzeniem.

**3.2.8. Odporność na temperaturę ujemną.** Przewód wewnętrzny z EPDM poddany działaniu temperatury ujemnej i następnie poddany badaniu giętkości (p. 5.6.8.) powinien pozostać szczelny bez uszkodzeń. Oglądany w kilkakrotnym powiększeniu nie powinien wykazywać zmian w postaci pęknięć, szczelin itp.

**3.2.9. Odporność na działanie ozonu.** Po badaniu wg p. 5.6.9. na przewodzie wewnętrznym nie powinny wystąpić zmiany w postaci pęknięć, szczelin itp. uszkodzeń widocznych przy kilkakrotnym powiększeniu.

**3.2.10. Odporność na korozję.** Nie powinny wystąpić ślady korozji na częściach metalowych przewodu podanego działaniu mgły solnej.

**3.2.7. Wpływ na jakość wody.** Przewody przeznaczone do wody pitnej powinny mieć Atest Higieniczny PZH stwierdzający, że mogą być stosowane w instalacjach przesyłających wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi