

Spis treści

Przedmowa

- 1 Zakres normy
- 2 Powołania normatywne
- 3 Terminy i definicje
- 4 Klasyfikacja
- 5 Materiały i konstrukcja
- 6 Wymagania ciśnieniowe
- 7 Wymiary i tolerancje
 - 7.1 Średnica wewnętrzna i promień zgięcia
 - 7.2 Minimalna grubość warstwy wewnętrznej i zewnętrznej
 - 7.3 Współosiowość
 - 7.4 Tolerancja długości odcinków
- 8 Właściwości fizyczne
 - 8.1 Mieszanki
 - 8.2 Węże
 - 8.3 Przewody
- 9 Końcówki
- 10 Badania typu
- 11 Program badań
- 12 Znakowanie
 - 12.1 Węże
 - 12.2 Końcówki
 - 12.3. Przewody
- Załącznik A (normatywny) Metoda badania odporności węży na niskie temperatury w temperaturze $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ (klasy temperatur normalnych) i w temperaturze $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ (klasy temperatur niskich)
 - A.1 Próbką do badań
 - A.2 Aparatura
 - A.3 Metoda badania
- Załącznik B (normatywny) Metoda oznaczania adhezji między warstwami
 - B.1 Adhezja w stanie suchym
 - B.2 Adhezja po kontakcie z paliwem
- Załącznik C (normatywny) Metoda oznaczania elastyczności w niskiej temperaturze
 - C.1 Próbką do badań
 - C.2 Aparatura
 - C.3 Metoda badania
- Załącznik D (normatywny) Metoda badania przenikalności paliwa
 - D.1 Próbką do badań
 - D.2 Aparatura
 - D.3 Metoda badania
- Załącznik E (normatywny) Metoda badania palności
 - E.1 Próbką do badań
 - E.2 Aparatura
 - E.3 Metoda badania

Załącznik F (normatywny) Badanie wyciągania końcówek

- F.1 Próbkę do badań**
- F.2 Aparatura**
- F.3 Metoda badania**

Załącznik G (normatywny) Metoda oznaczania przeciekania (badanie przecieku)

Załącznik H (normatywny) Metoda badania wytrzymałości zmęczeniowej przy naprężeniach spowodowanych obustronnym zginaniem (badanie wielokrotnego zginania)

- H.1 Aparatura i próbka do badań**
- H.2 Metoda badania**
- H.3 Obserwacje i raport z badań**

Załącznik I (normatywny) Program badań typu i badań rutynowych

Załącznik J (informacyjny) Program produkcyjnych badań odbiorczych

