

Fișă pentru identificarea unui furtun

Pentru o identificare cât mai precisă, vă rugăm să completați cât mai multe dintre detaliile de mai jos.

1. Dimensiuni

- A. Diametrul interior _____ mm
- B. Diametrul exterior _____ mm
- C. Lungimea (cu fără armături): _____ mm

2. Substanța care circulă prin furtun (lichid, gaz sau solid)

- A. Identificare chimică: _____
- B. Concentrația: _____
- C. Temperatura _____ °C
- D. Mărimea granulației și tipul substanței solide _____

3. Presiunea de lucru/test _____ bar.

4. Sisteme de cuplare sau adaptor: _____

5. Racorduri

a. Tipul racordului

Filet Metric BSP UNF ORFS KOMATSU TOYOTA INTERLOCK Altele
..... (specificați care)

b. Racorduri flanșă ANSI 3000 ANSI 6000

c. Tipul filetului racord exterior interior

d. Poziția racord drept la 45° la 90° la alte unghiuri _____ (specificați unghiul)

e. Poziția relativă între racorduri _____

6. Bucșe strângere: 1SN 2SN 4SN 6SN altele _____ (specificați care)

7. Protecția exterioară a furtunului: metalică plastic altele _____ (specificați care)

Firma: _____

Persoana de contact : _____

E-mail : _____

Telefon : _____

Data: _____

