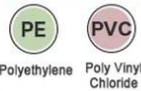






### DESIGN FEATURES



- RANGE**
- For PE and PVC pipes
  - Dimension from **32-400mm**
  - Threaded boss or flange connection
  - Female threaded boss outlets from **1/2" to 2"** or flange outlets from **DN40 to DN150**
  - Steel bolts and washers, M8, M10 or M12, A2 or AISI304

- RELIABLE**
- Saddle and strap fully **screwed tight** together

- ANTI-CORROSION**
- Thickness: **Epoxy powder** coating of **150-200µm**
  - Temperature : Spraying temperature over **200 °C**
  - Doesn't fade, even wipe with **diethyl ether**

### MATERIAL

- Epoxy powder:  , Earth Best!
- Nuts: **DACROMET®** or **GEOMET®** , Earth Best!
- Cast iron: EN-GJS-400-15 or EN-GJS-500-7, nodularity over **95%**!

### APPLICATION SCENARIO



# Our Factory



## Company Advantages

01

21 years of professional experience

03

Independent research and development team  
28 top senior professional researchers

05

100% high level ex-factory inspection

07

2 years quality assurance, repair and replacement

4 factories

02

2 professional testing centers

04

High quality imported materials

06



I 工厂 : 工厂 工厂, 工厂 工厂 工厂.

II 工厂 CNC 工厂 工厂, 工厂 工厂, 工厂 工厂, 工厂 工厂 工厂 工厂.

III 工厂 工厂 工厂 工厂, 工厂 工厂 工厂 工厂 工厂 工厂 工厂.

IV 工厂 工厂 工厂 工厂 工厂 工厂 工厂.

V 工厂 工厂 : GB, 工厂 工厂, 工厂 工厂, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI 工厂 工厂 : 工厂 工厂 工厂, 工厂 工厂, 工厂 工厂, 工厂 工厂, 工厂 工厂, 工厂 工厂, 工厂 / 工厂 / 工厂 工厂, 工厂 工厂.

## Exhibition Photos



# Our Certificates



□□□□ □□

Q : □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□?

A : □□□ □□, □□, □□, □□, Application System.

Q : □□□□□□ □□ □ □□□□?

A : □□□, □□□, □□□, □□□□□ □□. RKSfluid □□□□□□ □□ □□□ □□□□□. □□□ □□ □□□ □□□□□.

Q : □□□ □□ □□□ □□□□□?

A : RKSfluid□□ □□□ □□□ □□ □ □□□ 4 □□ □□□ □□□□□.

Q : □□ □□ □□

A : □□ □□□ 2 ~ 5 □ □□ □□□ □□□□□. □□□ □□□ □□ □□□ □□.

Q : MOQ

A : □□ □□□ □□ 1pc.

Q : □□ □□□ □□□□□?

□□ : □□ □□ 100 % □□ □□□, 2 □ □□. □□□ □□ □□□ □□□□□□□.

□□□ TUV, API, WRAS, CE, ISO □□□ □□□□□□.

□□□ DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA□ □□□□□□.

Q : □□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□□□?

A : RKSfluid 20 70 R & D ,