## FINE series PURE

F900接頭系列
FINELOKPPURE。


## Safety \＆Clean Technology

富士金集

## 追求「信賴性之極限值」的

富士金產品陣容FINELOK PURE®是精密管接頭業者，經由長年之經驗累積，全力發揮專業設計，生產技術，成功研發並順利達成量產目標，具備卓越性能，優良品質之配管接頭。

FINELOK PURE ®是一款完全不需要在配管上栓螺 $^{\text {a }}$絲或燃燒（FLARE）加工，即可進行連接的非燃燒類型，高精密技術配管接頭。基本結構由不鏽鋼（SUS316）本體（STAINLESS BODY），前環（FRONT RING），後環（BACK RING）與母螺帽（NUT）等4部份所組成。


Fujikin．Incorporated

管接頭一覽表


特徵


母蛽帽的螺紋部位經過銀電鍍處理，因此絕對不會發生螦紋磨損問題。
規格，材質


施工


## 型號表示

F900接頭是以下列方式訂定型號，故訂貨，洽詢之際，敬請告知以下型號。
F900接頭型號訂定方式

－接頭形狀

－螺絲尺寸


半連管接頭（R螺絲）


半連管接頭（NPT蛽絲）


 \begin{tabular}{lllllllllll}
\hline 3.2 \& $1 / 8 N P T$ \& 2.7 \& 10 \& 12 \& 30 \& 23.5 \& 13 \& 17 \& F900－H－3．2AN

 $\begin{array}{llllllllll}3.2 & 1 / 4 N P T & 2.7 & 10 & 14 & 33 & 26.5 & 13 & 20 & \text { F900－H－3．2BN }\end{array}$ 

\hline 6.35 \& $1 / 8 N P T$ \& 5 \& 14 \& 14 \& 33 \& 26 \& 15 \& 18 \& F900－H－6．35AN <br>
\hline

 

\hline 6.35 \& $1 / 4 N P T$ \& 5 \& 14 \& 14 \& 36 \& 29 \& 15 \& 21 \& F900－H－6．35BN

 

\hline 6.35 \& $3 / 8 N P T$ \& 5 \& 14 \& 19 \& 37 \& 30 \& 15 \& 22 \& F900－H－6．35CN

 

\hline 6.35 \& 1／2NPT \& 5 \& 14 \& 22 \& 42 \& 35 \& 15 \& 27 \& F900－H－6．35DN

 

\hline 9.52 \& $1 / 8 N P T$ \& 5 \& 17 \& 17 \& 36 \& 28 \& 17.5 \& 18.5 \& F900－H－9．52AN <br>
\hline 9.52 \& $1 /$／4NPT \& 7.5 \& 17 \& 17 \& 39 \& 31 \& 17.5 \& 21.5 \& F900－H－9．52BN <br>
\hline

 $\begin{array}{llllllllll}9.52 & 3 / 8 N P T & 7.5 & 17 & 19 & 40 & 32 & 17.5 & 22.5 & \text { F900－H－9．52CN }\end{array}$ $\begin{array}{lllllllll}9.52 & 1 / 2 N P T & 7.5 & 17 & 22 & 44 & 36 & 17.5 & 26.5 \\ \text { F900－H－9．52DN }\end{array}$ 

\hline 12.7 \& $1 / 8 N P T$ \& 5 \& 22 \& 22 \& 41.5 \& 30.5 \& 24 \& 17.5 \& F900－H－12．7AN

 

12.7 \& $1 / 4 N P T$ \& 7.5 \& 22 \& 22 \& 44.5 \& 33.5 \& 24 \& 20.5 \& F900－H－12．7BN <br>
\hline

 

\hline 12.7 \& $3 / 8$ NPT \& 10 \& 22 \& 22 \& 45.5 \& 34.5 \& 24 \& 21.5 \& F900－H－12．7CN

 

12.7 \& 1／2NPT \& 10 \& 22 \& 22 \& 48.5 \& 37.5 \& 24 \& 24.5 <br>
\hline 1905 \& F900－H－12．7DN

 

19.05 \& $1 / 8 N P T$ \& 5 \& 29 \& 29 \& 44.5 \& 33.5 \& 25.2 \& 19.3 <br>
F900－H－ $9.05 A N$ <br>
\hline 19.05 \& $1 /$／ANPT \& 7.5 \& 29 \& 29 \& 47.5 \& 36.5 \& 25.2 \& 22.3 <br>
F900－H－19．05BN

 

\hline 19.05 \& $3 / 8 \mathrm{NPT}$ \& 10 \& 29 \& 29 \& 48.5 \& 37.5 \& 25.2 \& 23.3 \& F900－H－19．05CN <br>
\hline 1
\end{tabular} $\begin{array}{lllllllll}19.05 & 1 / 2 N P T & 12.7 & 29 & 29 & 51.5 & 40.5 & 25.2 & 26.3 \\ \text { F900－H－19．05DN }\end{array}$ 19.05 3／4NPT $16 \quad 29 \quad 29 \quad 53.5$ 42．5 $25.2 \quad 28.3 \quad$ F900－H－19．05EN

| 口徑 D | A | D 1 | B | B 1 | L | LI |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3.2 | $\mathrm{R} 1 / 8$ | 3.3 | 10 | 12 | 30 | 23.5 | F900－H－3．2A－TC |


| 口經 ${ }^{\text {a }}$ | A | D1 | B | B1 | L | L1 | 型琥 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3.2 | R1／8 | 3.3 | 10 | 12 | 30 | 23.5 | F900－H－3．2A－TC |
| 3.2 | R1／4 | 3.3 | 10 | 14 | 33 | 26.5 | F900－H－3．2B－TC |
| 6.35 | R1／4 | 6.5 | 14 | 14 | 36 | 29 | F900－н－6．35B－TC |
| 6.35 | R3／8 | 6.5 | 14 | 17 | 37 | 30 | F900－H－6．35С－TC |
| 6.35 | R1／2 | 6.5 | 14 | 22 | 42 | 35 | F900－H－6．35D－TC |
| 9.52 | R3／8 | 9.7 | 17 | 17 | 40 | 32 | F900－н－9．52С－TC |
| 9.52 | R1／2 | 9.7 | 17 | 22 | 44 | 36 | F900－H－9．52D－TC |
| 12.7 | R1／2 | 12.9 | 22 | 22 | 48.5 | 37.5 | F900－H－12．7D－TC |
| 12.7 | R3／4 | 12.9 | 22 | 29 | 52 | 41 | F900－H－12．7E－TC |
| 19.05 | R3／4 | 19.2 | 29 | 29 | 53.5 | 42.5 | F900－H－19．05E－TC |

## O型環半連管接頭UNF螺絲）

 | 3.2 | $5 / 116-24 U N F$ | 2.7 | 10 | 14 | 32.5 | 26 | 13 | 19.5 | 8.5 | P8 | F900．H．3．2×5／16．24．0R |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

 $\begin{array}{llllllllllll}9.52 \\ 9.5 / 16-18 U N F & 7.5 & 17 & 26 & 42 & 34 & 17.5 & 24.5 & 12 & \text { P18 F900－H．－．5．5×9／16－18．OR }\end{array}$

## 熱電偶式半連管接頭（R螺絲）

$$
\begin{array}{lllllllll}
12.7 & 3 / 4-16 U N F & 10 & 22 & 29 & 47 & 36 & 24 & 23 \\
12 & P 21 & F 900 \cdot-\cdot-12.7 \times 3 / 4 \cdot 16-0 R \\
\hline
\end{array}
$$



 $\begin{array}{llllllllllllll}3.2 & \text { R1／8 } & 8 & 2.7 & 10 & 12 & 12 & 44 & 37.5 & 29 & 13 & 31 & \text { F900－HP－3．2A }\end{array}$ $\begin{array}{lllllllllllll}3.2 & R 1 / 4 & 8 & 2.7 & 10 & 12 & 14 & 47 & 40.5 & 29 & 13 & 34 & \text { F900－HP－3．2B }\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}6.35 & R 1 / 8 & 11.2 & 5 & 14 & 14 & 14 & 49 & 42 & 33 & 15 & 34 \\ \text { F900－HP－6．35A }\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllllll}6.35 & \text { R1／4 } & 11.2 & 5 & 14 & 14 & 14 & 52 & 45 & 33 & 15 & 37 & \text { F900－HP－6．35B }\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllllll}6.35 & R 3 / 8 & 11.2 & 5 & 14 & 14 & 17 & 53 & 46 & 33 & 15 & 38 & \text { F900－HP－6．35C }\end{array}$ $\begin{array}{lllllllllll}6.35 & R 1 / 2 & 11.2 & 5 & 14 & 14 & 22 & 58 & 51 & 33 & 15 \\ 43 & \text { F900－HP－6．35D }\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}9.52 & R 1 / 8 & 14.3 & 5 & 17 & 19 & 19 & 54 & 46 & 37 & 17.5 & 36.5\end{array}$ F900－HP－9．52A $\begin{array}{lllllllllll}9.52 & \text { R1／4 } & 14.3 & 7.5 & 17 & 19 & 19 & 57 & 49 & 37 & 17.5 \\ 39.5 & \text { F900－HP－9．52B }\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}9.52 & \text { R3／8 } & 14.3 & 7.5 & 17 & 19 & 19 & 58 & 50 & 37 & 17.5 & 40.5\end{array}$ F900－HP－9．52C $\begin{array}{lllllllllllll}9.52 & R 1 / 2 & 14.3 & 7.5 & 17 & 19 & 22 & 62 & 54 & 37 & 17.5 & 44.5 & \text { F900－HP－9．52D }\end{array}$ $\begin{array}{lllllllllllll}12.7 & \text { R1／8 } & 19.1 & 5 & 22 & 23 & 23 & 59 & 48 & 40.5 & 24 & 35 & \text { F900－HP－12．7A }\end{array}$ | 12.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :---: | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 12.7 | R1／$/ 4$ | 19.1 | 7.5 | 22 | 23 | 23 | 59 | 48 | 40.5 | 24 | 35 | $\begin{array}{lllllllllllll}12.7 & \mathrm{R} 1 / 4 & 19.1 & 7.5 & 22 & 23 & 23 & 62 & 51 & 40.5 & 24 & 38 & \text { F900－HP－12．7B } \\ 12.7 \mathrm{R3} / 8 & 19.1 & 10 & 22 & 23 & 23 & 63 & 52 & 40.5 & 24 & 39 & \text { F900－HP－12．70 }\end{array}$ 12.7 R1／2 $19.1 \quad 10$ 23 23 23 $66 \quad 5540.544 \quad 42 \quad$ F900－HP－12．70

## 半面板連管接頭 1 NT蝶絲



 \begin{tabular}{llllllllllllll}
\hline 3.2 \& $1 / 8 \mathrm{NPT}$ \& 8 \& 2.7 \& 10 \& 12 \& 12 \& 44 \& 37.5 \& 29 \& 13 \& 31 \& F900－HP－3．2AN

 $\begin{array}{lllllllllllll}3.2 & 1 / 4 N P T & 8 & 2.7 & 10 & 12 & 14 & 47 & 40.5 & 29 & 13 & 34 & \text { F900－HP－3．2BN }\end{array}$ 

\hline 6.35 \& I／8NPT \& 11.2 \& 5 \& 14 \& 14 \& 14 \& 49 \& 42 \& 33 \& 15 \& 34 <br>
F900－HP－6．35AN

 $\begin{array}{llllllllllll}6.35 & 1 / 4 N P T & 11.2 & 5 & 14 & 14 & 14 & 52 & 45 & 33 & 15 & 37 \\ \text { F900－HP－6．35BN }\end{array}$ 

6.35 <br>
3／8NPT 11.2 \& 5 \& 14 \& 14 \& 19 \& 53 \& 46 \& 33 \& 15 \& 38 \& F900－HP－6．35CN <br>
\hline 6.35 1／2NPT 11.2 \& 5 \& 14 \& 14 \& 22 \& 58 \& 51 \& 33 \& 15 \& 43 \& F900－HP－635DN

 

6.35 \& I／RNT 11.2 \& 5 \& 14 \& 14 \& 22 \& 58 \& 51 \& 33 \& 15 \& 43 <br>
\hline 9.52 I IVNT 143 \& 5 \& 17 \& 19 \& 19 \& 54 \& 46 \& 37 \& 175 \& 365 \& F900－HP－6．35DN

 

$9.52 ~ 1 / 8 N P T ~ 14.3 ~$ \& 5 \& 17 \& 19 \& 19 \& 54 \& 46 \& 37 \& 17.5 \& 36.5 \& F900－HP－9．52AN <br>
\hline 9.52 \& $1 / 4 \mathrm{APT}$ \& 14.3 \& 7.5 \& 17 \& 19 \& 19 \& 57 \& 49 \& 37 \& 17.5 \& 39.5 <br>
F900－HP－9．52BN

 

\hline 9.52 \& $3 / 8 N P T$ \& 14.3 \& 7.5 \& 17 \& 19 \& 19 \& 58 \& 50 \& 37 \& 17.5 \& 40.5 \& F900－HP－9．52CN
\end{tabular} $\begin{array}{llllllllllll}9.52 & 1 / 2 \text { NPT } & 14.3 & 7.5 & 17 & 19 & 22 & 62 & 54 & 37 & 17.5 & 44.5 \\ \text { F90O－HP－9．52DN }\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}12.7 & 1 / 8 N P T & 19.1 & 5 & 22 & 23 & 23 & 59 & 48 & 40.5 & 24 & 35 \\ \text { F900－HP－12．7AN }\end{array}$

 | 12.7 | $3 / 8 \mathrm{NPT}$ | 19.1 | 10 | 22 | 23 | 23 | 63 | 52 | 40.5 | 24 | 39 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| F900－HP－12．7CN |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12.7 | $1 / 2 \mathrm{NPT}$ | 19.1 | 10 | 22 | 23 | 23 | 66 | 55 | 40.5 | 24 | 42 |
| F900－HP－12．7DN |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## 直式連管接頭



| 口徑 0 | D1 | B | B1 | L | L1 | L2 | L3 | 型號 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3.2 | 2.7 | 10 | 10 | 35 | 22 | 13 | 9 | F900－F－3． 2 |
| 6.35 | 5 | 14 | 14 | 40 | 26 | 15 | 10 | F900－F－6．35 |
| 9.52 | 7.5 | 17 | 17 | 45 | 29 | 17.5 | 10 | F900－－－9．52 |
| 12.7 | 10 | 22 | 22 | 54.5 | 32.5 | 24 | 6.5 | F900－F－12．7 |
| 19.05 | 16 | 29 | 29 | 59 | 37 | 25.2 | 8.6 | F900－F－19．05 |
| 25.4 | 22.4 | 38 | 35 | 64.8 | 40.4 | 31.2 |  | F900－F－25． |

## 異徑直式連管接頭



 | 6.35 | 3.2 | 2.7 | 14 | 10 | 14 | 38 | 24.5 | 15 | 13 | 10 | F900－F－6．35 $\times 3.2$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | $\begin{array}{llllllllllll}9.52 & 3.2 & 2.7 & 17 & 10 & 17 & 41 & 26.5 & 17.5 & 13 & 10.5 & \text { F900－F－9．52×3．2 }\end{array}$ $\begin{array}{lllllllllllll}9.52 & 6.35 & 5 & 17 & 14 & 17 & 43 & 28 & 17.5 & 15 & 10.5 & \text { F900－F－9．52×6．35 }\end{array}$ $\begin{array}{lllllllllllll}12.7 & 6.35 & 5 & 22 & 14 & 22 & 48.5 & 30.5 & 24 & 15 & 9.5 & \text { F900－F－12．7×6．35 }\end{array}$ $\begin{array}{lllllllllllll}12.7 & 9.52 & 7.5 & 22 & 17 & 22 & 50.5 & 31.5 & 24 & 17.5 & 9 & \text { F900－F－12．7×9．52 }\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}19.05 & 6.35 & 5 & 29 & 14 & 29 & 51.5 & 33.5 & 25.2 & 15 & 11.3 & \text { F900－F－19．05 } \times 6.35\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllllll}19.05 & 9.52 & 7.5 & 29 & 17 & 29 & 53.5 & 34.5 & 25.2 & 17.5 & 10.8 & \text { F900－F－} 19.05 \times 9.52\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}19.05 & 12.7 & 10 & 29 & 22 & 29 & 57.5 & 35.5 & 25.2 & 24 & 8.3 & \text { F900－F－19．05 } \times 12.7\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}25.4 & 19.05 & 15.7 & 38 & 29 & 35 & 60.5 & 38.1 & 31.2 & 24.4 & 4.9 & \text { F900－F－} 25.4 \times 19.05\end{array}$

 $\xrightarrow{\text { Lex }}$

$\begin{array}{lllllllllll}3.2 & 8 & 2.7 & 10 & 12 & 49 & 36 & 29 & 13 & 23 & \text { F900－P－3．2 }\end{array}$ | 6.55 | 11.2 | 5 | 14 | 14 | 56 | 42 | 33 | 15 | 26 | F900－P－6．35 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 9.52 | 143 | 7.5 | 17 | 19 | 63 | 47 | 37 | 175 | 28 | F900－P． 52 | $\begin{array}{llllllllll}127 & 19.1 & 10 & 22 & 23 & 72 & 50 & 405 & 24 & 24\end{array}$ F900－P－9．52

 $\begin{array}{llllllllll}19.05 & 25.5 & 16 & 29 & 32 & 81 & 59 & 46.5 & 25.2 & 30.6\end{array}$ F900－P－19．05

儀錶連管接頭（G螺絲）


| 口徑 ${ }^{\text {D }}$ | A | D1 | B | BI | L | L | L | L3 | 型號 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3.2 | 61／8 | 5.5 | 10 | 14 | 29 | 22.5 | 13 | 16 | F900－G－3．2AF |
| 3.2 | G1／4 | 5.5 | 10 | 17 | 32 | 25.5 | 13 | 19 | F900－G－3．2BF |
| 6.35 | 61／8 | 5.5 | 14 | 14 | 31 | 24 | 15 | 16 | F900－G－6．35AF |
| 6.35 | 61／4 | 5.5 | 14 | 17 | 34 | 27 | 15 | 19 | F900－G－6．35BF |
| 6.35 | G3／8 | 5.5 | 14 | 21 | 36 | 29 | 15 | 21 | F900－G－6．35CF |
| 6.35 | 61／2 | 5.5 | 14 | 26 | 40 | зз | 15 | 25 | F900－G－6．35DF |
| 9.52 | 61／8 | 5.5 | 17 | 17 | з3 | 25 | 17.5 | 15.5 | F900－G－9．52AF |
| 9.52 | 61／4 | 5.5 | 17 | 17 | 36 | 28 | 17.5 | 18.5 | F900－G－9．52BF |
| 9.52 | G3／8 | 5.5 | 17 | 21 | 38 | 30 | 17.5 | 20.5 | F900－G－9．52CF |
| 9.52 | 61／2 | 5.5 | 17 | 26 | 42 | 34 | 17.5 | 24.5 | F900－G－9．52DF |
| 12.7 | 61／8 | 5.5 | 22 | 22 | 37 | 26 | 24 | 13 | F900－G－12．7AF |
| 12.7 | G1／4 | 5.5 | 22 | 22 | 40 | 29 | 24 | 16 | F900－G－12．7BF |
| 12.7 | G3／8 | 5.5 | 22 | 22 | 42 | 31 | 24 | 18 | F900－G－12．7CF |
| 12.7 | 61／2 | 5.5 | 22 | 26 | 46 | 35 | 24 | 22 | F900－G－12．7DF |

儀錶連管接頭（Rc螺絲）




儀錶連管接頭（NPT螺絲）



| 3.2 | 1／8NPT | 2.7 | 10 | 14 | 29 | 22.5 | 13 | 16 | F900－G－3．2AN |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3.2 | 1／4NPT | 2.7 | 10 | 17 | 32 | 25.5 | 13 | 19 | F900－G－3．2BN |
| 6.35 | 1／8NPT | 5 | 14 | 14 | 31 | 24 | 15 | 16 | F900－G－6．35AN |
| 6.35 | 4 N | 5 | 14 | 17 | 34 | 27 | 15 | 19 | F900－G－6．35BN |
| 6.35 | 3／8NPT | 5 | 14 | 21 | 36 | 29 | 15 | 21 | F900－G－6．35CN |
| 6.35 | 1／2NPT | 5 | 14 | 26 | 40 | 33 | 15 | 25 | F900－G－6．35DN |
| 9.52 | 1／8NPT | 7 | 17 | 17 | 33 | 25 | 17.5 | 15.5 | F900－G－9．52AN |
| 9.52 | 1／4NPT | 7.5 | 17 | 17 | 36 | 28 | 17.5 | 18.5 | F900－G－9．52BN |
| 9.52 | 3／81 | 7.5 | 17 | 21 | 38 | 30 | 17.5 | 20.5 | F900－G－9．52CN |
| 9.52 | 1／2NPT | 7.5 | 17 | 26 | 42 | 34 | 17.5 | 24.5 | F900－G－9．52DN |
| 12.7 | 1／8NPT | 7 | 22 | 22 | 37 | 26 | 24 | 13 | F900－G－12．7AN |
| 12.7 | 1／4NPT | 10 | 22 | 22 | 40 | 29 | 24 | 16 | F900－G－12．7BN |
| 12.7 | 3／8NPT | 10 | 22 | 22 | 42 | 31 | 24 | 18 | F900－G－12．7CN |
| 12.7 | 1／2NPT | 10 | 22 | 26 | 46 | 35 |  |  | F900－G－12．7 |

儀錶面板連管接頭（Rc蝶絲


 \begin{tabular}{lllllllllllll}
\hline 3.2 \& $\mathrm{Rc} 1 / 8$ \& 8 \& 2.7 \& 10 \& 12 \& 14 \& 43 \& 36.5 \& 29 \& 13 \& 30 \& F900－GP－3．2A <br>
\hline 3

 $\begin{array}{lllllllllllll}3.2 & \mathrm{Rc} 1 / 4 & 8 & 2.7 & 10 & 12 & 17 & 46 & 39.5 & 29 & 13 & 33 & \text { F900－GP－3．2B }\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}6.35 & \mathrm{Rc} 1 / 8 & 11.2 & 5 & 14 & 14 & 14 & 47 & 40 & 33 & 15 & 32\end{array} \quad$ F900－GP－6．35A 

$6.35 \mathrm{Rcl} / 4$ \& 11.2 \& 5 \& 14 \& 14 \& 17 \& 50 \& 43 \& 33 \& 15 \& 35 \& F900－GP－6．35B <br>
\hline $6.35 \mathrm{Rc} 3 / 8$ \& 11.2 \& 5 \& 14 \& 14 \& 21 \& 52 \& 45 \& 33 \& 15 \& 37 \& F900－GP－635C

 $\begin{array}{llllllllllll}6.35 & \mathrm{RC} 3 / 8 & 11.2 & 5 & 14 & 14 & 21 & 52 & 45 & 33 & 15 & 37 \\ 9.52 & \mathrm{FC} 1 / 8 & 14.3 & 7 & 17 & 19 & 19 & 51 & 43 & 37 & 17.5 & 33.5 \\ \text { F900－GP－9．35C }\end{array}$ 

$9.52 ~ R C l / 8$ \& 14.3 \& 7 \& 17 \& 19 \& 19 \& 51 \& 43 \& 37 \& 17.5 \& 33.5 \& F900－GP－9．52A <br>
\hline $9.52 \mathrm{RCl} 1 / 4$ \& 14.3 \& 7.5 \& 17 \& 19 \& 19 \& 54 \& 46 \& 37 \& 17.5 \& 36.5 \& F900－GP－9．52B

 

$9.52 ~ R C l / 4 ~$ \& 14.3 \& 7.5 \& 17 \& 19 \& 19 \& 54 \& 46 \& 37 \& 17.5 \& 36.5 \& F900－GP－9．52B <br>
\hline $9.52 ~ R C 3 / 8$ \& 14.3 \& 75 \& 17 \& 19 \& 21 \& 56 \& 48 \& 37 \& 175 \& 38.5 \& F900－GP－9．52C

 

9.52 \& RC3／8 \& 14.3 \& 7.5 \& 17 \& 19 \& 21 \& 56 \& 48 \& 37 \& 17.5 \& 38.5 \& F900－GP－9．52C <br>
\hline 127 RC1／8 \& 19.1 \& 7 \& 22 \& 23 \& 23 \& 54.5 \& 435 \& 40.5 \& 24 \& 305 \& F900．PP－12．7A

 

$12.7 \mathrm{Rc} 1 / 8$ \& 19.1 \& 7 \& 22 \& 23 \& 23 \& 54.5 \& 43.5 \& 40.5 \& 24 \& 30.5 \& F900－GP－12．7A <br>
\hline 127 \& $\mathrm{Rc} 1 / 419.1$ \& 10 \& 22 \& 23 \& 23 \& 57.5 \& 46 \& 40.5 \& 24 \& 335 \& F90－GP－127B

 

$12.7 \mathrm{Rc} 1 / 4$ \& 19.1 \& 10 \& 22 \& 23 \& 23 \& 57.5 \& 46.5 \& 40.5 \& 24 \& 33.5 \& F900－GP－12．7B <br>
\hline 127 \& 20.7 \&
\end{tabular} $\begin{array}{lllllllllllllllllllllll}12.7 & \text { Rc3／8 } & 19.1 & 10 & 22 & 23 & 23 & 59.5 & 48.5 & 40.5 & 24 & 35.5 & \text { F900－GP－12．7C }\end{array}$

## 儀錶面板連管接頭（NPT螺絲）



 \begin{tabular}{llllllllllllll}
\hline 3.2 \& $1 / 8$ NPT \& 8 \& 2.7 \& 10 \& 12 \& 14 \& 43 \& 36.5 \& 29 \& 13 \& 30 \& F900－GP－3．2AN

 

\hline 3.2 \& $1 / 4 N P T$ \& 8 \& 2.7 \& 10 \& 12 \& 17 \& 46 \& 39.5 \& 29 \& 13 \& 33 \& F900－GP－3．2BN

 $\begin{array}{llllllllllll}6.35 & 1 / 8 \mathrm{NPT} & 11.2 & 5 & 14 & 14 & 14 & 47 & 40 & 33 & 15 & 32 \\ \text { F900－GP－6．35AN }\end{array}$ $\begin{array}{lllllllllll}6.35 & 1 / 4 N P T & 11.2 & 5 & 14 & 14 & 17 & 50 & 43 & 33 & 15 \\ 35 & \text { F900－GP－6．35BN }\end{array}$ $\begin{array}{lllllllllll}6.35 & 3 / 8 \mathrm{NPT} & 11.2 & 5 & 14 & 14 & 21 & 52 & 45 & 33 & 15 \\ 37 & \text { F900－GP－6．35CN }\end{array}$ 

\hline 9.52 \& $1 / 8 N P T$ \& 14.3 \& 7 \& 17 \& 19 \& 19 \& 51 \& 43 \& 37 \& 17.5 \& 33.5 <br>
F900－GP－9．52AN

 

\hline 9.52 \& $1 / 4 N P T$ \& 14.3 \& 7.5 \& 17 \& 19 \& 19 \& 54 \& 46 \& 37 \& 17.5 <br>
36.5 \& F900－GP－9．52BN
\end{tabular} $\begin{array}{llllllllllll}9.52 & 3 / 8 \text { NPT } & 14.3 & 7.5 & 17 & 19 & 21 & 56 & 48 & 37 & 17.5 & 38.5\end{array}$ F900－GP－9．52CN 12.7 I／BNPT $19.1 \quad 7 \quad 22 \quad 23 \quad 23 \quad 54.543 .540 .524 \quad 30.5$ F900－GP－12．7AN 12.7 1／4NPT $19.1 \quad 10 \quad 22 \quad 23 \quad 23 \quad 57.546 .540 .524 \quad 33.5$ F900－GP－12．7BN



## 減壓連管接頭




| 3.2 | 6.35 | 2.7 | 10 | 10 | 39 | 32.5 | 13 | 26 | F900－R－3．2×6．3 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3.2 | 9.52 | 2.7 | 10 | 10 | 42 | 35.5 | 13 | 29 | F900－R－3．2×9．52 |
| 6.35 | 3.2 | 2 | 14 | 14 | 39 | 32 | 15 | 24 | F900－R－6．35×3．2 |
| 6.3 | 9.52 | 5 | 14 | 14 | 45 | 38 | 15 | 30 | F900－R．6．35 $\times 9.52$ |
| 6.35 | 2.7 | 5 | 14 | 14 | 51.5 | 44. | 15 | ． 5 | F900－R－6．35 $\times 12.7$ |
| 9.52 | 6.35 | 4.3 | 17 | 17 | 45 | 37 | 17.5 | 27.5 | F900－R－9．52×6．35 |
| 9.52 | 12.7 | 7.5 | 17 | 17 | 54.5 | 46.5 | 17.5 | 37 | F900－R－9．52×12．7 |
| 12.7 | 6.35 | 4.3 | 22 | 22 | 50.5 | 39 | 24 | 26.5 | F900－R－12．7× |
| 12.7 | 9.52 | 7.5 | 22 | 22 | 53.5 | 42.5 | 24 | 29.5 | F900－R－12．7×9．52 |
| 12. | 19. | 15 | 22 | 22 | 57.5 | 46.5 | 26 |  |  |

面板減壓連管接頭

 $\begin{array}{lllllllllllllll}3.2 & 8 & 3.2 & 1.8 & 10 & 12 & 12 & 47.5 & 41 & 13 & 34.5 & 29 & 13.5 & \text { F900－RP－3．2×3．2 }\end{array}$ $6.3511 .26 .354 .514 \quad 14 \quad 14 \begin{array}{llllllll}55 & 48 & 15 & 40 & 33 & 16 & \text { F900－RP－6．35 } \times 6.35\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllllll}9.52 & 14.3 & 9.52 & 7 & 17 & 19 & 19 & 62 & 54 & 17.5 & 44.5 & 37 & 18 & \text { F900－RP－9．52×9．52 }\end{array}$ $12.719 .112 .7 \quad 10 \quad 22 \quad 23 \quad 2373.562 .52449 .540 .524 .5$ F900－RP－12．7×12．7

## 減壓連管接頭（插入熔接式）


 $\begin{array}{llllllllllll}3.2 & 3.3 & 8 & 2.7 & 10 & 10 & 28.5 & 22 & 13 & 15.5 & 6.5 & \text { F900－R－3．2×3．2F }\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}6.35 & 6.5 & 13 & 5 & 14 & 14 & 33.5 & 26.5 & 15 & 18.5 & 8 & \text { F900－R－6．35 } 6.35 F\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}9.52 & 9.7 & 16 & 7.5 & 17 & 17 & 38 & 30 & 17.5 & 20.5 & 10 & \text { F900－R－9．52×9．52F }\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}12.7 & 12.9 & 21 & 10 & 22 & 22 & 43 & 32 & 24 & 19 & 13 & \text { F900－R－12．7×12．7F }\end{array}$

## 減壓連管接頭（對口熔接式）



 $\begin{array}{lllllllllll}3.2 & 10.3 & 4.8 & 2.7 & 10 & 12 & 30 & 23.5 & 13 & 17 & \text { F900－R－3．2× } \times 10.3 \mathrm{M}\end{array}$ $\begin{array}{lllllllllll}3.2 & 13.7 & 7.1 & 2.7 & 10 & 14 & 36 & 29.5 & 13 & 23 & \text { F900－R－3．2×13．7M }\end{array}$ $\begin{array}{lllllllllll}6.35 & 10.3 & 4.8 & 4.8 & 14 & 14 & 33 & 26 & 15 & 18 & \text { F } 900-R-6.35 \times 10.3 M\end{array}$ \begin{tabular}{lllllllllll}
\hline 6.35 \& 13.7 \& 7.1 \& 5 \& 14 \& 14 \& 38 \& 31 \& 15 \& 23 \& F900－R－6．35 $\times 13.7 \mathrm{M}$ <br>
\hline 6.35 \& 17.15 \& 10.4 \& 5 \& 14 \& 19 \& 39 \& 32 \& 15 \& 24 \& F900－R－6．35 $\times 17.15 \mathrm{M}$ <br>
\hline

 

\hline 6.35 \& 17.15 \& 10.4 \& 5 \& 14 \& 19 \& 39 \& 32 \& 15 \& 24 \& F900－R－6．35 $\times 17.15 \mathrm{M}$ <br>
\hline 9.52 \& 13.7 \& 7.1 \& 7.1 \& 17 \& 17 \& 41 \& 33 \& 17.5 \& 23.5 \& F900－R－9．52×13．7M <br>
\hline

 

9.52 \& 13.7 \& 7.1 \& 7.1 \& 17 \& 17 \& 41 \& 33 \& 17.5 \& 23.5 \& F900－R－9．52×13．7M <br>
\hline 9.52 \& 17.15 \& 10.4 \& 7.5 \& 17 \& 19 \& 41 \& 33 \& 17.5 \& 23.5 \& F900－R－9．52×17．15M

 

9.52 \& 17.15 \& 10.4 \& 7.5 \& 17 \& 19 \& 41 \& 33 \& 17.5 \& 23.5 \& F900－R－9．52×17．15M <br>
\hline 9.52 \& 21.35 \& 13.2 \& 7.5 \& 17 \& 22 \& 45 \& 37 \& 17.5 \& 27.5 \& F900－R－9．52×21．35M

 

9.52 \& 21.35 \& 13.2 \& 7.5 \& 17 \& 22 \& 45 \& 37 \& 17.5 \& 27.5 \& F900－R－9．52×21．35M <br>
\hline 127 \& 13.7 \& 7.1 \& 7.1 \& 22 \& 22 \& 46.5 \& 35.5 \& 24 \& 22.5 \& F900－R－12．7×13．7M <br>
\hline 12.7 \& 17.15 \& 10.4 \& 10.4 \& 22 \& 22 \& 4. \& 3.5 \& 20 \& 2.5 \& F

 

12.7 \& 13.7 \& 7.1 \& 7.1 \& 22 \& 22 \& 46.5 \& 35.5 \& 24 \& 22.5 \& F900－R－ $12.7 \times 13.7 \mathrm{M}$ <br>
127 \& 1715 \& 10.4 \& 10.4 \& 22 \& 22 \& 46.5 \& 35.5 \& 24 \& 22.5 \& F900－R－ $12.7 \times 17.15 \mathrm{M}$ <br>
\hline

 

12.7 \& 17.15 \& 10.4 \& 10.4 \& 22 \& 22 \& 46.5 \& 35.5 \& 24 \& 22.5 \& F900－R－R $12.7 \times 17.15 \mathrm{M}$ <br>
\hline 12.7 \& 21.35 \& 13.2 \& 10 \& 22 \& 22 \& 49 \& 38 \& 24 \& 25 \& F900－R－12．7×21．35M
\end{tabular}





彎管儀錶連管接頭（RC螺絲）



彎管儀錶連管接頭（NTT螺絲｜



彎管半連管接頭（NPT蛽絲）


 \begin{tabular}{llllllllllll}
\hline 3.2 \& $1 / 8 N P T$ \& 2.7 \& 5 \& 10 \& 23.5 \& 20 \& 13 \& 17 \& 10.5 \& F900－L－3．2AN <br>
\hline

 $\begin{array}{llllllllll}3.2 & 1 / 4 N P T & 2.7 & 5 & 10 & 23.5 & 22 & 13 & 17 & 10.5 \\ \text { F900－L－3．2BN }\end{array}$ 6．35 1／8NPT $5 \quad 5 \quad 14 \quad 25.5 \quad 20 \quad 15 \quad 18.5$ 10．5 F900－L－6．35AN $\begin{array}{lllllllllll}6.35 & 1 / 4 N P T & 5 & 5 & 14 & 25.5 & 22 & 15 & 18.5 & 10.5 & \text { F900－L－6．35BN }\end{array}$ $\begin{array}{llllllllll}6.35 & 3 / 8 N P T & 5 & 5 & 14 & 29 & 25 & 15 & 22 & 14 \\ \text { F900－L－6．35CN }\end{array}$ 6．35 1／2NPT $5 \quad 5 \quad 14 \quad 32 \quad 32 \quad 15 \quad 25 \quad 17 \quad$ F900－L－6．35DN $\begin{array}{lllllllllll}9.52 & 1 / 8 N P T & 7.5 & 5 & 17 & 30 & 24 & 17.5 & 22 & 12.5 & \text { F900－L－9．52AN }\end{array}$ 

\hline 9.52 \& $1 / 4 N P T$ \& 7.5 \& 7.5 \& 17 \& 30 \& 24 \& 17.5 \& 22 \& 12.5 <br>
F900－L－9．52BN

 $\begin{array}{llllllllll}9.52 & 3 / 8 N P T & 7.5 & 7.5 & 17 & 30 & 25 & 17.5 & 22 & 12.5 \\ \text { F900－L－9．52CN }\end{array}$ $\begin{array}{llllllllll}9.52 & 1 / 2 N P T & 7.5 & 7.5 & 17 & 33 & 32 & 17.5 & 25 & 15.5 \\ \text { F900－L－9．52DN }\end{array}$ $\begin{array}{lllllllllll}12.7 & 1 / 8 N P T & 10 & 5 & 22 & 36 & 29 & 24 & 25 & 12 & \text { F9OO－L－12．7AN }\end{array}$ 

\hline 12.7 \& $1 / 4 N P T$ \& 10 \& 7.5 \& 22 \& 36 \& 29 \& 24 \& 25 \& 12 \& F900－L－12．7BN

 $\begin{array}{lllllllllll}12.7 & 3 / 8 N P T & 10 & 10 & 22 & 36 & 29 & 24 & 25 & 12 & \text { F900－L－12．7CN }\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}12.7 & 1 / 2 N P T & 10 & 10 & 22 & 36 & 32 & 24 & 25 & 12 & \text { F900－L－12．7DN }\end{array}$ $\begin{array}{llllllllll}19.05 & 3 / 8 N P T & 16 & 10 & 29 & 41 & 32 & 25.2 & 30 & 15.8 \\ \text { F900－L－19．05CN }\end{array}$ 

\hline 19.05 \& $1 / 2 N P T$ \& 16 \& 12.7 \& 29 \& 41 \& 35 \& 25.2 \& 30 \& 15.8 <br>
F900－L－19．05DN
\end{tabular} $\begin{array}{llllllllll}19.05 & 3 / 4 N P T & 16 & 16 & 29 & 41 & 37 & 25.2 & 30 & 15.8 \\ \text { F9OO－L－19．05EN }\end{array}$

$\begin{array}{lllllllllll}3.2 & 1 / 4 N P T & 2.7 & 7 & 10 & 26 & 22 & 13 & 19.5 & 13 & \text { F900－LG－3．2BN }\end{array}$ $\begin{array}{lllllllllll}6.35 & 1 \text { 18NPT } & 5 & 7 & 14 & 25.5 & 20 & 15 & 18.5 & 10.5 & \text { F900－LG－6．35AN }\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}6.35 & 1 / 4 N P T & 5 & 7 & 14 & 29 & 22 & 15 & 22 & 14 & \text { F900－LG－6．35BN }\end{array}$ $\begin{array}{lllllllllll}6.35 & 3 / 8 N P T & 5 & 7 & 14 & 32 & 26 & 15 & 25 & 17 & \text { F9OO－LG－6．35CN }\end{array}$ $\begin{array}{lllllllllll}9.52 & 1 / 8 N P T & 7.5 & 7 & 17 & 30 & 22 & 17.5 & 22 & 12.5 & \text { F900－LG－9．52AN }\end{array}$ $\begin{array}{llllllllll}9.52 & 1 / 4 N P T & 7.5 & 7.5 & 17 & 30 & 22 & 17.5 & 22 & 12.5 \\ \text { F900－LG－9．52BN }\end{array}$ $\begin{array}{lllllllllll}9.52 & 3 / 8 N P T & 7.5 & 7.5 & 17 & 33 & 26 & 17.5 & 25 & 15.5 & \text { F900－LG－9．52CN }\end{array}$ $\begin{array}{llllllllll}12.7 & 1 / 8 N P T & 10 & 7 & 22 & 36 & 26 & 24 & 25 & 12 \\ \text { F900－LG－12．7AN }\end{array}$ 12.7 1／4NPT $10 \quad 10 \quad 22 \quad 36 \quad 26 \quad 24 \quad 25 \quad 12$ F900－LG－12．7BN $\begin{array}{llllllllll}12.7 & 3 / 8 N P T & 10 & 10 & 22 & 36 & 26 & 24 & 25 & 12 \\ \text { F900－LG－12．7CN }\end{array}$

彎管減壓連管接頭（插入熔接式）



| 3.2 | 3.3 | 2.7 | 2.7 | 10 | 23.5 | 17 | 13 | 10.5 | 20 | 6.5 | F900－LR－3．2×3．2F |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | $\begin{array}{lllllllllllll}6.35 & 6.5 & 5 & 5 & 14 & 25.5 & 18.5 & 15 & 10.5 & 20 & 8 & \text { F900－LR－6．35 } \times 6.35 F\end{array}$ $\begin{array}{lllllllllllll}9.52 & 9.7 & 7.5 & 7.5 & 17 & 30 & 22 & 17.5 & 12.5 & 22 & 10 & \text { F900－LR－9．52×9．52F }\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}127 & 129 & 7 & 7 & 22 & 36 & 25 & 24 & 12 & 26 & 13 & F 900-1 R 127 \times 12.7 F\end{array}$

彎管減壓連管接頭對口熔接式）



T型連管接頭



| 3.2 | 2.7 | 10 | 47 | 34 | 13 | 21 | 23.5 | 17 | F900－T－3．2 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 6.35 | 5 | 14 | 51 | 37 | 15 | 21 | 25.5 | 18.5 | F900－－－6．35 |
| 9.52 | 7.5 | 17 | 60 | 44 | 17.5 | 25 | 30 | 22 | F900－T－．52 |
| 12.7 | 10 | 22 | 72 | 50 | 24 | 24 | 36 | 25 | F900－T－12．7 |
| 19.05 | 16 | 29 | 82 | 60 | 25.2 | 31.6 | 41 | 30 | F900－T－19．05 |
| 25.4 | 22.4 | 38 | 98 | 73.6 | 31.2 | 35.6 | 49 | 36.8 | F900－T－25．4 |



（氟 $\begin{array}{llllllllllllll}9.52 & 6.35 & 7.5 & 5 & 17 & 14 & 60 & 44 & 17.5 & 25 & 15 & 29 & 22 & 14\end{array}$ F900．T9．92 $\times 9.52 \times 6.35$ $\begin{array}{lllllllllllll}12.76 .35 & 10 & 5 & 22 & 14 & 72 & 50 & 24 & 24 & 15 & 32 & 25 & 17 \\ \text { F900．－．} 12.7 \times 12.7 \times 6.35\end{array}$ $\begin{array}{lllllllllllllll}12.79 .52 & 10 & 7.5 & 22 & 17 & 72 & 50 & 24 & 24 & 17.5 & 33 & 25 & 15.5 & \text { F900．－712．7×12．7×9．52 }\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllllllll}19.05 & 6.35 & 16 & 5 & 29 & 14 & 82 & 60 & 25.2 & 31.6 & 15 & 37 & 30 & 22 & \text { F900．－} 19.05 \times 10.0566 .35\end{array}$ $\begin{array}{lllllllllllllllll}19.05 & 9.52 & 16 & 7.5 & 29 & 17 & 82 & 60 & 25.2 & 31.6 & 17.5 & 38 & 30 & 20.5 & \text { F900－71．0．05 } \times 19.05 \times 9.52\end{array}$ | 19.05 | 9.52 | 16 | 7.5 | 16 | 10 | 29 | 22 | 82 | 60 | 25.2 | 31.6 | 24 | 41 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 190 | 17 | F90－F－1．0．05 $\times 19.05 \times 12.7$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $25.419 .0522 .416 \quad 38 \quad 29 \quad 97.973 .631 .235 .525 .247 .836 .8$ 22．6 F900．7．25．4×25．4×19．05

十字型連管接頭

$\begin{array}{lllllllllllll}6.35 & 10.3 & 4.8 & 5 & 14 & 25.5 & 18.5 & 15 & 10.5 & 20 & 11 & \text { F900－LR－6．35 } \times 10.3 \mathrm{M}\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}6.35 & 13.7 & 7.1 & 5 & 14 & 25.5 & 18.5 & 15 & 10.5 & 22 & 13 & \text { F900－LR－6．35 } \times 13.7 \mathrm{M}\end{array}$ $\begin{array}{lllllllllllll}9.52 & 13.7 & 7.1 & 7.5 & 17 & 30 & 22 & 17.5 & 12.5 & 25 & 13 & \text { F900－LR－9．52×13．7M }\end{array}$ $\begin{array}{lllllllllll}12.7 & 21.3 & 13.2 & 10 & 22 & 36 & 25 & 24 & 12 & 32 & 17\end{array} \quad$ F900－LR－12．7×21．35M

## T型儀錶連管接頭（RC螆絲）




$\begin{array}{lllllllllllll}3.2 & \text { Rcl／8 } & 2.7 & 7 & 10 & 47 & 34 & 13 & 21 & 20 & \text { F900－TG－3．2A } \\ 3 . & & 10 & \end{array}$ $\begin{array}{lllllllllll}3.2 & \mathrm{Rcc} / 4 & 2.7 & 7 & 10 & 52 & 39 & 13 & 26 & 22 & \text { F900－TG－3．2B } \\ 6.35 & \mathrm{Rcc} / 8 & 5 & 7 & 14 & 51 & 37 & 15 & 21 & 20 & \text { F900 TG－6．35A }\end{array}$ | $6.35 \mathrm{Rcl} 1 / 8$ | 5 | 7 | 14 | 51 | 37 | 15 | 21 | 20 | F900－TG－6．35A |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 635 | $\mathrm{Rc} 1 / 4$ | 5 | 7 | 14 | 58 | 44 | 15 | 28 | 23 |
| F900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\begin{array}{llllllllll}6.35 \mathrm{RCl} / 4 & 5 & 7 & 14 & 58 & 44 & 15 & 28 & 22 & \text { F900－TG－6．35B }\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}6.35 & \text { RC3／8 } & 5 & 7 & 14 & 64 & 50 & 15 & 34 & 26 & \text { F900－TG－6．35C }\end{array}$ $\begin{array}{llllllllll}9.52 & \mathrm{Rc} 1 / 8 & 7.5 & 7 & 17 & 60 & 44 & 17.5 & 25 & 22 \\ \text { F900－TG－9．52A }\end{array}$ $\begin{array}{llllllllll}9.52 & R C 1 / 4 & 7.5 & 7.5 & 17 & 60 & 44 & 17.5 & 25 & 22 \\ \text { F900－TG－9．52B }\end{array}$ $\begin{array}{llllllllll}9.52 & \text { Rc3／8 } & 7.5 & 7.5 & 17 & 66 & 50 & 17.5 & 31 & 26 \\ \text { F900－TG－9．52C }\end{array}$ $\begin{array}{llllllllll}12.7 \mathrm{Rc} / 1 / 8 & 10 & 7 & 22 & 72 & 50 & 24 & 24 & 26 & \text { F900－TG－12．7A }\end{array}$ $\begin{array}{lllllllllll}12.7 & \text { Rcl／4 } & 10 & 10 & 22 & 72 & 50 & 24 & 24 & 26 & \text { F900－TG－12．7B }\end{array}$ $\begin{array}{llllllllll}12.7 & \text { Rc3／8 } & 10 & 10 & 22 & 72 & 50 & 24 & 24 & 26 \\ \text { F900－TG－12．7C }\end{array}$ $19.05 \mathrm{Rc} 3 / 8 \quad 16 \quad 12 \quad 29 \quad 82 \quad 60 \quad 25.231 .6 \quad 32 \quad$ F900－TG－19．05C $\begin{array}{llllllllll}19.05 \mathrm{Rc} 1 / 2 & 16 & 16 & 29 & 82 & 60 & 25.2 & 31.6 & 32 & \text { F900－TG－19．05D }\end{array}$

## T型儀錶連管接頭（NPT螺絲




$\begin{array}{llllllllllll}3.2 & 1 / 8 N P T & 2.7 & 7 & 10 & 47 & 34 & 13 & 21 & 20 & \text { F900－TG－3．2AN }\end{array}$ $\begin{array}{llllllllll}3.2 & 1 / 4 N P T & 2.7 & 7 & 10 & 52 & 39 & 13 & 26 & 22 \\ \text { F900－TG－32BN }\end{array}$ $\begin{array}{lllllllllll}6.35 & \text { I／8NPT } & 5 & 7 & 14 & 51 & 37 & 15 & 21 & 20 & \text { F900－TG－6．35AN }\end{array}$ | 6.35 | 1／8NPT | 5 | 7 | 14 | 51 | 44 | 15 | 21 | 22 | F900－TG－6．35AN |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 6.35 | 1 ／ANPT | 5 | 7 | 14 | 58 | 44 | 15 | 28 | 22 | F900－TG－6．35BN | | 6.35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 6.35 | I／4RNPT | 5 | 7 | 14 | 58 | 44 | 15 | 28 | 22 |
| F900－TG－6．35BN |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 74 | 50 | 15 | 34 | 26 | F900－TG－6．35CN |  |  |  | $\begin{array}{lccccccccc}6.35 & \text { 3／8NPT } & 5 & 7 & 14 & 64 & 50 & 15 & 34 & 26 \\ 9.52 & 1 / 8 N P T & 7.5 & 7 & 17 & 60 & 44 & 17.5 & 25 & 22 \\ \text { F900－TG－6．35CN }\end{array}$

 | 9.52 | I／ANPT | 7.5 | 7.5 | 17 | 60 | 44 | 17.5 | 25 | 22 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 9.52 | F9800PT | 7.5 | 7.5 | 17 | 66 | 50 | 17.5 | 31 | 26 |
| F900－TG－9．52BN |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 $\begin{array}{lllllllllll}12.7 & 1 / 4 N P T & 10 & 10 & 22 & 72 & 50 & 24 & 24 & 26 & \text { Fgoo－TG－127BN }\end{array}$ 127 3／8NDT $10 \quad 10 \quad 22 \quad 72 \quad 50 \quad 24 \quad 24 \quad 26$ F900TG 12.70 N


 \begin{tabular}{llllllllllll}
\hline 3．2 \& Rol $1 / 8$ \& 2.7 \& 7 \& 10 \& 43.5 \& 37 \& 13 \& 30.5 \& 23.5 \& 17 \& F900－TLG－3．2A <br>
\hline 32 \& $R 01 / 4$ \& 27 \& 7 \& 10 \& 48 \& 41.5 \& 13 \& 35 \& 26 \& 19.5 \& F900－TLG．3．2B

 

3.2 \& $R C 1 / 4$ \& 2.7 \& 7 \& 10 \& 48 \& 41.5 \& 13 \& 35 \& 26 \& 19.5 \& F900－TLG－3．2B <br>
\hline 6.35 \& $\mathrm{Rc} / 8$ \& 5 \& 7 \& 14 \& 455 \& 38.5 \& 15 \& 305 \& 255 \& 185 \& F900 TLG 35 A
\end{tabular}

 \begin{tabular}{lllllllllll}
$6.35 \mathrm{RCl} 1 / 4$ \& 5 \& 7 \& 14 \& 51 \& 44 \& 15 \& 36 \& 29 \& 22 \& F900－TLG－6．35B <br>
\hline $6.35 \mathrm{Rc} 3 / 8$ \& 5 \& 7 \& 14 \& 58 \& 51 \& 15 \& 43 \& 32 \& 25 \& F90－TLG 35 C

 

6.35 \& $\mathrm{Rc} 3 / 8$ \& 5 \& 7 \& 14 \& 58 \& 51 \& 15 \& 43 \& 32 \& 25 \& F900－TLG－6．35C <br>
\hline $9.52 \mathrm{Rc} / 8$ \& 7.5 \& 7.5 \& 17 \& 52 \& 44 \& 17.5 \& 34.5 \& 30 \& 22 \& F900－TLG－9．52A

 

$9.52 \mathrm{RCl} / 8$ \& 7.5 \& 7.5 \& 17 \& 52 \& 44 \& 17.5 \& 34.5 \& 30 \& 22 \& F900－TLG－9．52A <br>
\hline $9.52 \mathrm{Rcl} / 4$ \& 7.5 \& 7.5 \& 17 \& 52 \& 44 \& 17.5 \& 34.5 \& 30 \& 22 \& F900－TLG－9．52B

 

$9.52 ~ R C l / 4$ \& 7.5 \& 7.5 \& 17 \& 52 \& 44 \& 17.5 \& 34.5 \& 30 \& 22 \& F900－TLG－9．52B <br>
\hline 9.52 \& $\mathrm{Rc} 3 / 8$ \& 7.5 \& 7.5 \& 17 \& 59 \& 51 \& 17.5 \& 41.5 \& 33 \& 25 \& F900－TLG－9．52C

 

9.52 RC3／8 \& 7.5 \& 7.5 \& 17 \& 59 \& 51 \& 17.5 \& 41.5 \& 33 \& 25 \& F900－TLG－9．52C <br>
\hline 127 \& RO1／8 \& 10 \& 7 \& 22 \& 62 \& 51 \& 24 \& 38 \& 36 \& 25

 F900TLG127A $\begin{array}{llllllllll}12.7 & \text { Rol } 1 / 8 & 10 & 7 & 22 & 62 & 51 & 24 & 38 & 36 \\ 25 & \text { F900－TLG－12．7A }\end{array}$ 

$12.7 \mathrm{Rc} 1 / 4$ \& 10 \& 10 \& 22 \& 62 \& 51 \& 24 \& 38 \& 36 \& 25 \& F900－TLG－12．7B <br>
\hline $127 \mathrm{Ro3/8}$ \& 10 \& 10 \& 22 \& 62 \& 51 \& 24 \& 38 \& 36 \& 25 \& F900TLG 1270

 $\begin{array}{llllllllll}12.7 & \text { RC3／8 } & 10 & 10 & 22 & 62 & 51 & 24 & 38 & 36 \\ 19 & 25 & \text { F900－TLG－12．7C }\end{array}$ 

$19.05 \mathrm{Rc} 3 / 8$ \& 16 \& 12 \& 29 \& 82 \& 60 \& 32 \& 25.2 \& 31.6 \& F900－TLG－19．05C <br>
\hline $19.05 \mathrm{Rcl} / 2$ \& 16 \& 16 \& 29 \& 82 \& 60 \& 32 \& 25.2 \& 31.6 \& F900－TLG－19．05D
\end{tabular} $\begin{array}{llllllllll}19.05 & \mathrm{Rc} 1 / 2 & 16 & 16 & 29 & 82 & 60 & 32 & 25.2 & 31.6\end{array} \quad$ F900－TLG－19．05D

TLL義鎍連管接頭（NPT螺絲）


 \begin{tabular}{lllllllllllll}
\hline 3.2 \& $1 / 8$ NPT \& 2.7 \& 7 \& 10 \& 43.5 \& 37 \& 13 \& 30.5 \& 23.5 \& 17 \& F900－TLG－3．2AN

 

\hline 3.2 \& $1 / 4 N P T$ \& 2.7 \& 7 \& 10 \& 48 \& 41.5 \& 13 \& 35 \& 26 \& 19.5 <br>
F900－TLG－3．2BN

 $\begin{array}{llllllllllll}6.35 & 18 \text { IVPT } & 5 & 7 & 14 & 45.5 & 38.5 & 15 & 30.5 & 25.5 & 18.5 & \text { F900－TLG－6．35AN }\end{array}$ $\begin{array}{lllllllllll}6.35 \\ \text { 6．4ANPT } & 5 & 7 & 14 & 51 & 44 & 15 & 36 & 29 & 22 & \text { F900－TLG－6．35BN }\end{array}$ $\begin{array}{lllllllllll}6.35 & 3 / 8 \text { NPT } & 5 & 7 & 14 & 58 & 51 & 15 & 43 & 32 & 25 \\ \text { F900－TLG－6．35CN }\end{array}$ $\begin{array}{llllllllll}9.52 & 18 \text { gNPT } & 7.5 & 7.5 & 17 & 52 & 44 & 17.5 & 34.5 & 30 \\ 22 & \text { F900－TLG－9．52AN }\end{array}$ $\begin{array}{llllllllll}9.52 & 1 / 4 \text { NPT } & 7.5 & 7.5 & 17 & 52 & 44 & 17.5 & 34.5 & 30 \\ 22 & 22 & \text { F900－TLG－9．52BN }\end{array}$ $\begin{array}{lllllllllll}9.52 & 3 / 8 N P T \\ 7.5 & 7.5 & 17 & 59 & 51 & 17.5 & 41.5 & 33 & 25 & \text { F900－TLG－9．52CN }\end{array}$ $\begin{array}{llllllllll}12.7 & 1 / 8 N P T & 10 & 7 & 22 & 62 & 51 & 24 & 38 & 36 \\ 25 & \text { F900－TLG－12．7AN }\end{array}$ 

\hline 12.7 \& $1 / 4$ ANP \& 10 \& 10 \& 22 \& 62 \& 51 \& 24 \& 38 \& 36 \& 25 <br>
F900－TLG－12．7BN
\end{tabular} $\begin{array}{lllllllllll}12.7 & 3 / 8 \text { NPT } & 10 & 10 & 22 & 62 & 51 & 24 & 38 & 36 & 25 \\ \text { F900－TLG－I2．7CN }\end{array}$

TS連管接頭（NPT螺絲）



| 3.2 | 1／8NPT | 2.7 | 5 | 10 | 47 | 34 | 13 | 21 | 20 | F900－TS－3．2AN |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3.2 | 1／4NPT | 2.7 | 5 | 10 | 47 | 34 | 13 | 21 | 22 | F900－TS－3．2bN |
| 6.35 | 1／8NPT | 5 | 5 | 14 | 51 | 37 | 15 | 21 | 20 | F900－TS－6．35AN |
| 6.35 | 1／4NPT | 5 | 5 | 14 | 51 | 37 | 15 | 21 | 22 | F900－TS－6．35BN |
| 6.35 | 3／8NPT | 5 | 5 | 14 | 58 | 44 | 15 | 28 | 25 | F900－TS－6．35CN |
| 6.35 | 1／2NPT | 5 | 5 | 14 | 64 | 50 | 15 | 34 | 32 | F900－TS－6．35DN |
| 9.52 | 1／8NPT | 7.5 | 5 | 17 | 60 | 44 | 17.5 | 25 | 24 | F900－TS－9．52AN |
| 9.52 | 1／4NPT | 7.5 | 7.5 | 17 | 60 | 44 | 17.5 | 25 | 24 | F900－TS－9．52bN |
| 9.52 | 3／8NPT | 7.5 | 7.5 | 17 | 60 | 44 | 17.5 | 25 | 25 | F900－TS－9．52CN |
| 9.52 | 1／2NPT | 7.5 | 7.5 | 17 | 66 | 50 | 17.5 | 31 | 32 | F900－TS－9．52DN |
| 12.7 | 1／8NPT | 10 | 5 | 22 | 72 | 50 | 24 | 24 | 29 | F900－TS－12．7AN |
| 12.7 | 1／4NPT | 10 | 7.5 | 22 | 72 | 50 | 24 | 24 | 29 | F900－TS－12．7BN |
| 12.7 | 3／8NPT | 10 | 10 | 22 | 72 | 50 | 24 | 24 | 29 | F900－TS－12．7CN |
| 12.7 | 1／2NPT | 10 | 10 | 22 | 72 | 50 | 24 | 24 | 32 | F900－TS－12．7D |

TL連管接頭（R蝶絲


口鲀 $A$

| 3.2 | $\mathrm{R} 1 / 8$ | 2.7 | 5 | 10 | 43.5 | 23.5 | 13 | 30.5 | 20 | 17 | F900－TL－3．2A |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | $\begin{array}{lllllllllllll}3.2 & \mathrm{RT} / 8 & 2.7 & 5 & 10 & 43.5 & 23.5 & 13 & 30.5 & 20 & 17 & \text { F900－TL－3．2A } \\ 3.2 & \mathrm{R} 1 / 4 & 2.7 & 5 & 10 & 45.5 & 23.5 & 13 & 32.5 & 22 & 17 & \text { F900－TL－3．2B }\end{array}$ $\begin{array}{lllllllllll}6.35 & \mathrm{R} 1 / 8 & 5 & 5 & 14 & 45.5 & 25.5 & 15 & 30.5 & 20 & 18.5\end{array}$ F900－TL－6．35A $\begin{array}{lllllllllll}6.35 & \mathrm{RI} / 4 & 5 & 5 & 14 & 47.5 & 25.5 & 15 & 32.5 & 22 & 18.5 \\ \text { F900－TL－6．35B }\end{array}$ $\begin{array}{lllllllllll}6.35 & \mathrm{R} 3 / 8 & 5 & 5 & 14 & 54 & 29 & 15 & 39 & 25 & 22 \\ \text { F900－TL－6．35C }\end{array}$ | 6.35 | $\mathrm{R} 1 / 2$ | 5 | 5 | 14 | 64 | 32 | 15 | 49 | 32 | 25 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 959 | F900－TL－6．35D |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\begin{array}{lllllllllll}9.52 & \text { R1／8 } & 7.5 & 5 & 17 & 54 & 30 & 17.5 & 36.5 & 24 & 22 \\ \text { F900－TL－9．52A }\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}9.52 & R 1 / 4 & 7.5 & 7.5 & 17 & 54 & 30 & 17.5 & 36.5 & 24 & 22 & \text { F900－TL－9．52B }\end{array}$ $\begin{array}{lllllllllllll}9.52 & R 3 / 8 & 7.5 & 7.5 & 17 & 55 & 30 & 17.5 & 37.5 & 25 & 22 & \text { F900－TL－9．52C }\end{array}$ $\begin{array}{lllllllllll}9.52 & \mathrm{RI} / 2 & 7.5 & 7.5 & 17 & 65 & 33 & 17.5 & 47.5 & 32 & 25 \\ \text { F900－TL－9．52D }\end{array}$ $\begin{array}{lllllllllll}12.7 & \text { R1／8 } & 10 & 5 & 22 & 65 & 36 & 24 & 41 & 29 & 25 \\ \text { F900－TL－12．7A }\end{array}$ $\begin{array}{lllllllllll}12.7 & \text { R1／4 } & 10 & 7.5 & 22 & 65 & 36 & 24 & 41 & 29 & 25 \\ \text { F900－TL－12．7B }\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}12.7 & \text { R3／8 } & 10 & 10 & 22 & 65 & 36 & 24 & 41 & 29 & 25 & \text { F900－TL－12．7C }\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}12.7 & \mathrm{RI} / 2 & 10 & 10 & 22 & 68 & 36 & 24 & 44 & 32 & 25 & \text { F900－TL－12．7D }\end{array}$

TL連管接頭（NPT螺絲）


$\begin{array}{lllllllllllll}3.2 & 1 / 8 N P T & 2.7 & 5 & 10 & 43.5 & 23.5 & 13 & 30.5 & 20 & 17 & \text { F900－TL－3．2AN }\end{array}$ $\begin{array}{lllllllllllll}3.2 & 1 / 4 N P T & 2.7 & 5 & 10 & 45.5 & 23.5 & 13 & 32.5 & 22 & 17 & \text { F900－TL－3．2BN }\end{array}$ 6．35 1／8NPT 5 6.35 I／4NPT $5 \quad 5 \quad 14 \begin{array}{llllllllll} & 57.5 & 25.5 & 15 & 32.5 & 22 & 18.5 & \text { F900－TL－6．35BN }\end{array}$ 6.35 3／8NPT 5 $\begin{array}{lllllllllll}6.35 \\ 6.35 \\ \text { I／RNPT } & 5 & 5 & 14 & 64 & 32 & 15 & 39 & 25 & 22 & \text { F900－TL－6．35CN }\end{array}$
 $\begin{array}{llllllllllll}9.52 & 1 / 8 N P & 7.5 & 5 & 17 & 54 & 30 & 17.5 & 36.5 & 24 & 22 & \text { F900－TL－9．52AN } \\ 9.52 & \text { I／4NT } & 7.5 & 7.5 & 17 & 54 & 30 & 17.5 & 36.5 & 24 & 22 & \text { F900－TL－9．52BN }\end{array}$ $\begin{array}{lllllllllllll}9.52 & 3 / 8 N P T & 75 & 7.5 & 17 & 55 & 30 & 175 & 37.5 & 25 & 22 & \text { F900 TL．} 9520 \mathrm{~N}\end{array}$

 $\begin{array}{llllllllll}127 \text { IIANT } & 10 & 75 & 22 & 65 & 36 & 24 & 41 & 29 & 25 \\ \text { F9OO－TL－I2．7AN }\end{array}$
 $\begin{array}{lllllllllll}12.7 & 1 / 2 N P T & 10 & 10 & 22 & 68 & 36 & 24 & 44 & 32 & 25 \\ \text { Fgoo－TL－12．7DN }\end{array}$


| 口徑 0 | B | B1 | L | L1 | L2 |  | 型號 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3.2 | 10 | 10 | 20 | 13.5 | 13 | 7 | F900－JC－3．2 |
| 6.35 | 14 | 14 | 23 | 16 | 15 | 8 | F900－Jc－6．35 |
| 9.52 | 17 | 17 | 26 | 18 | 17.5 | 8.5 | F900－JC－9．52 |
| 2.7 | 22 | 22 | 31 | 20. | 24 | 7.5 | 90 |

母䖵愠


## 公配管轉接器（G蚯絲）





配管儀錶轉接器（NPT螺絲）


| 口徑 ${ }^{\text {D }}$ | A | D | B | L | L | 型躁 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3.2 | 1／8NPT | 1.8 | 14 | 27.5 | 13.5 | OO－ATG－3．2AN |
| 3.2 | 1／4NPT | 1.8 | 17 | 30.5 | 13.5 | F900－ATG－3．2BN |
| 6.35 | 1／8NPT | 4.5 | 14 | 30 | 16 | F900－ATG－6．35 |
| 6.35 | 1／4NP | 4.5 | 17 | 33 | 16 | F900－ATG－6．35BN |
| 6.35 | 3／8NPT | 4.5 | 21 | 35 | 16 | F900－ATG－6．35CN |
| 6.35 | 1／2NPT | 4.5 | 26 | 39 | 16 | F900－ATG－6．35DN |
| 9.52 | 1／8NPT | 7 | 14 | 32 | 18 | F900－ATG－9．52AN |
| 9.52 | 1／4NPT | 7 | 17 | 35 | 18 | F900－ATG－9．52bN |
| 9.52 | 3／8NPT | 7 | 21 | 37 | 18 | F900－ATG－9．52CN |
| 9.52 | 1／2NPT | 7 | 26 | 41 | 18 | F900－ATG－9．52DN |
| 12.7 | 1／8NPT | 7.5 | 14 | 38.5 | 24.5 | F900－ATG－12．7AN |
| 12.7 | 1／4NPT | 10 | 17 | 41.5 | 24.5 | F900－ATG－12．7BN |
| 12.7 | 3／8NPT | 10 | 21 | 43.5 | 24.5 | F900－ATG－12．7CN |
| 12.7 | 1／2NPT | 10 | 26 | 47.5 | 24.5 | F900－ATG－12．7D |

## O型環配管轉接器（UNF螺絲）




| 3.2 | $5 / 16-24 U N F$ | 1.8 | 4 | 14 | 31 | 13.5 | 8.5 | P8 | F900－AT－3．2×5／6－24－0R |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

 $\begin{array}{lllllllllll}9.52 & 9 / 16-18 U N F & 7 & 7 & 26 & 41 & 18 & 12 & \text { P18 } & \text { F900－AT－9．52×9／16－18－0R }\end{array}$ $\begin{array}{llllllllll}12.7 & \text { 3／4－16UNF } & 10 & 10 & 29 & 48.5 & 24.5 & 12 & \text { P21 } & \text { F900－AT－12．7×3／4－16－0R }\end{array}$

配管儀錶轉接器 IR蝶絲

| 口徑 0 | A | DI | B | L | L1 | 型號 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3.2 | Rc1／8 | 1.8 | 14 | 27.5 | 13.5 | F900－ATG－3．2A |
| 3.2 | Rc1／4 | 1.8 | 17 | 30.5 | 13.5 | F900－ATG－3．2B |
| 6.35 | Rc1／8 | 4.5 | 14 | 30 | 16 | F900－ATG－6．35A |
| 6.35 | Rc1／4 | 4.5 | 17 | зз | 16 | F900－ATG－6．35B |
| 6.35 | Rc3／8 | 4.5 | 21 | 35 | 16 | F900－ATG－6．35C |
| 6.35 | Rci／2 | 4.5 | 26 | 39 | 16 | F900－ATG－6．35D |
| 9.52 | Rc1／8 | 7 | 14 | з2 | 18 | F900－ATG－9．52A |
| 9.52 | Rc1／4 | 7 | 17 | 35 | 18 | F900－ATG－9．52B |
| 9.52 | Rc3／8 | 7 | 21 | 37 | 18 | F900－ATG－9．52C |
| 9.52 | Rci／2 | 7 | 26 | 41 | 18 | F900－ATG－9．52D |
| 12.7 | Rci／8 | 7.5 | 14 | 38.5 | 24.5 | F900－ATG－12．7A |
| 12.7 | Rcl／4 | 10 | 17 | 41.5 | 24.5 | F900－ATG－12．7B |
| 12.7 | Rc3／8 | 10 | 21 | 43.5 | 24.5 | F900－ATG－12．7C |
| 12.7 | Rcl／2 | 10 | 26 | 47.5 | 24.5 | F900－ATG－12．7D |

## 配管技術資料

－1－1 選擇配管之必要性
FINELOK PURE $0_{0}$ 設計重點是希望經由連接配管後，獲得更卓越的酎壓性，氣密性等性能，故配管的選擇與考量乃是維持
FINELOK PURE ${ }^{\circ}$ 原有信用，安全性之重點工作。
為了提昇 FINELOK PURE 信用，乃至為了完成更具高安全性配管連接，施工時敬請務必選用最適當的配管。
－1－2 配管之最小厚度
為了 $100 \%$ 登揮 FINELOK PURE。 性能，敬請使用下列記載最小口德匽度以上配管。

| 口徑 | 最小厚度 $(\mathrm{mm})$ |
| :---: | :---: |
| $1 / 80 \mathrm{O}(3.2)$ | 0.50 |
| $1 / 40 D(6.35)$ | 0.88 |
| $3 / 80 \mathrm{OD}(9.52)$ | 1.00 |
| $1 / 20 \mathrm{OD}(12.7)$ | 1.24 |
| $3 / 40 \mathrm{OD}(19.05)$ | 1.65 |
| $10 \mathrm{OD}(25.4)$ | 2.11 |

1 OD（25．4）


## －1－3 配管硬度

即使Hv250配管硬度踓紅確認没有任何問題，但為了提昇「配管彎曲加工作業效能」及降低「加工硬化導致應力腐蝕龜裂」等，本公司依然會加以嚴格管制。
另外經光澤駕煉化熱處理（BRIGHT ANNEAL）的配管硬度則為Hv160左右。
－1－4 配管彎曲加工尺寸表
FINELOK PURE 基本上必須在配管端頂住本體肩部BBODY SHOULDER狀態下，栓緊，故必須具備最低限度的「直管部位〕。配管彎曲加工時，請參考下表中記載數值，請嫿量設計較長的直管部位。


O1－5 SUs3048316配管之最高使用壓力

|  |  | 0.72 | 0.89 | 1 | 1.24 | 1.65 | 2.11 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1／800 | sus304 | 45.4 （33．2） | 53.7 （39．3） | 58.3 （42．7） |  |  |  |
| （3．2） | SUS316 | 45．4（35．4） | 53．7（41．8） | 58．3（45．3） |  |  |  |
| OD | SUS304 |  | 40.5 （29．7） | 46.3 （3．8） | 59．443．5） |  |  |
| （6．35）${ }^{\text {S }}$ | SUS316 |  | 40．5（31．5） | 46．3（36．0） | 59．446．3） |  |  |
| \％OD | Sus304 |  |  | $29.4(1.16)$ | 37．7（27．4） 5 | 51．7（37．9） |  |
| （9．52） | sus316 |  |  | 29.4 （22．8） | 37．3（2．90） 5 | 51．740．2） |  |
| OD S | sus304 |  |  |  | $27.2(19.9)$ | $37.2(27.3)$ |  |
| （12．7） | sus316 |  |  |  | $27.2(21.2)$ | 37．2（28．9） |  |
| 3／40D | SUS304 |  |  |  |  | 21．4（17．1） |  |
| （19．05） | SUS316 |  |  |  |  | 21．4（17．7） |  |
| 10 S | SUS304 |  |  |  |  |  | 20.31 |
| （25．4） | sus316 |  |  |  |  |  | 20．316．9） |


－1－6 富士金品牌配管之規格
（1）標準材質：JIS B3459 SUS304，SUs316。
（2）經光澤駡梀化熱處理（BRIGHT ANNEAL）且無接綎的配管，硬度在

（3）配管内外側皆缦過特殊加工，表面呈現光澤狀能特别星配管内面粗糙度可達 45 以下，（口徑 $1 / 400$ 以上）
（4）配管彎曲：每1m最大限度為1mm。
（5）標準製作尺寸及尺寸公差。
UNIT［mm

| 口 徑 | 尺寸公差 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 外徑 | 厚度 | 圓閏度 | 長度 |
| 1／80D（3．2）$\times 0.72 \mathrm{t}$ | ＋0．05 | $\pm 0.05$ | 0.03 | ＋5 |
| $1 / 40 \mathrm{D}(6.35) \times 0.89 \mathrm{t}$ <br> $1 / 40 \mathrm{D}(6.35) \times 1 \mathrm{t}$ | $+0.05$ $0$ | $\pm 0.05$ | 0.03 | ＋5 |
| 3／80D（9．52）$\times 1 \mathrm{t}$ | ${ }_{0}^{+0.05}$ | $\pm 0.05$ | 0.03 | ${ }^{+5}$ |
| $1 / 20 \mathrm{D}(12.7) \times 1.24 \mathrm{t}$ | ${ }_{+0}^{+0.05}$ | $\pm 0.05$ | 0.03 | ${ }^{+5}$ |
| $3 / 40 \mathrm{D}(19.05) \times 1.65 \mathrm{t}$ | ＋0．07 | $\pm 0.16$ | 0.03 | ＋5 |
| $10 \mathrm{D}(25.4) \times 2.11 \mathrm{t}$ | $\pm 0.3$ | $\pm 0.2$ | －（米洓） | ＋5 |

（6）配管標準長度：目前庫存有2公尺，4公尺規格。
其他尺寸或材等其他材質等，敬請與本公司洽商

## 使用手冊

－2－1 配管施工前
理，外徑精碓度為 $\pm 0.05 \mathrm{~mm}$ 以内，故請使用硬度為Hv200以下之配管。
2．配管厚度，請參考本型錄「配管技術資料」。
3．使用配管某端起 30 mm 以内，經目測末發現任何「縱向異常瑕疪，的配管。又，發現異物附著時去除異物。
4．安装接頭前，依規定長度切割配管
5．䑶利用「配管截斷器（TUBE CUTER）】切割配管。特殊情況必須使用其他「切割器」時，必須呈直角狀態切割，並利用銼刀，呈 45度角，由外往内，仔細地削除表面上不平整状態。
2－2 緊怪要領


小口徑接頭及連管塞，接埠連接器緊栓要領
1．3．21／800｜以下尺寸：利用手指栓上蝶絲，利用扳手旋轉 $3 / 4$ 圈，旋緊母螺帽。至此完成所有栓緊步㵵。
2．連管塞（F900－JP式）及接埤連接器（F900－PC式）之加工套筒方向與尺寸無關，栓緊後請利用扳手旋轉 $1 / 4$ 圈，栓緊母螺帽。（接埤連接器之加工配管方面之緊栓要領與一般配管一䤤，至此完成所有栓緊步䝒。

2－3 緊栓施工時之注意事項
1．栓緊時請使用符合「接頭對邊」之扳手。
2．栓緊接頭時，請務必利用扳手等確實固定本體後栓緊母蝶帽。在母蛽帽固定的狀態下，請勿旋轉本體。
3．栓緊接䁚後，欲改變接頭方向安裝角度｜時，請務必暫時䰀開接頭後再變換方向。
4．栓緊接頭之際，配管與接頭務必呈一直線後進行對芯。
5．接頭零件鬎脱時，請勿直接使用，請務必確認該零件是否刮傷或附著垃圾後才能使用。
6．栓緊T型彎管接頭時，請偪量使用T型扳手。
7．於配管施工困難度較高場所進行配管施工時，請事先備妥接頭，暫時栓緊，以避免緊栓度不足而發生問題。


O2－5 特殊工具
1．T型扳手（PAT．）（PAT．P．）


O2－6 關於蝕刻技術（ETCHING
接頭經蝕刻技術處理後，使用前請務必與本公司洽商。蝕刻處理不冨，將嚴重影響表面精密度，故請務必謹慎。


