

4 DOIGTS DE GANT A BRIDE > 4.1 UTILISATION GENERALE

4.1.1

TA-BRS-1

Matériau

- Aciers inoxydables dans toute leur variété : AISI-316, AISI-304, AISI-321, AISI-904-L, AISI-318, etc...
- Aciers réfractaires : AISI-310, AISI-446, etc...
- Alliages spéciaux résistant aux hautes températures : Alloy 600, Alloy 601, Alloy 625, Alloy 800, Alloy 825, etc...
- Alliages spéciaux résistant à la corrosion : Alloy C-276, Alloy C-22, Alloy C-4, Alloy 400, Alloy K-500, Alloy 200, Alloy 201, etc...
- Autres matériaux : Titane, Tantale (gaine), Zirconium, Aluminium, Laiton, aciers au carbone, plastiques techniques, etc...
- Revêtements spéciaux : chromé, téfloné, stellite, Halar®, Rubired®, etc...

Connexion au process

- Filetage mâle BSP, NPT, METRIQUE, etc...

Connexion à l'instrument

- Filetage femelle BSP, NPT, METRIQUE, etc...

Diamètre interne

- Standard : Ø7mm, Ø9mm, Ø11mm, Ø12.2mm.
- Autres.

Longueur d'insertion U (mm)

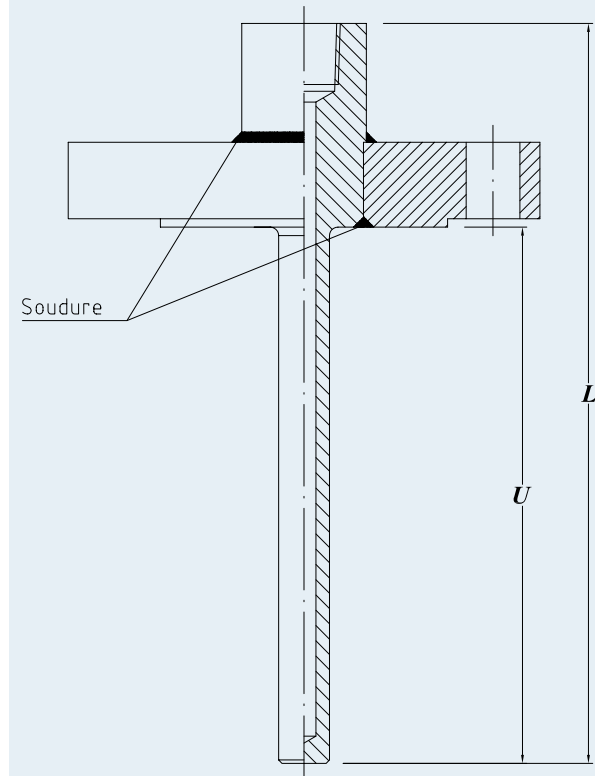
- Standard : 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500.
- Autres.

Température maximale de service

- Selon propriétés du matériau et conception.

Pression maximale de service

- Selon propriétés du matériau et conception.



4 DOIGTS DE GANT A BRIDE > 4.1 UTILISATION GENERALE

4.1.2

TA-BRS-2

Matériau

- Aciers inoxydables dans toute leur variété : AISI-316, AISI-304, AISI-321, AISI-904-L, AISI-318, etc...
- Aciers réfractaires : AISI-310, AISI-446, etc...
- Alliages spéciaux résistant aux hautes températures : Alloy 600, Alloy 601, Alloy 625, Alloy 800, Alloy 825, etc...
- Alliages spéciaux résistant à la corrosion : Alloy C-276, Alloy C-22, Alloy C-4, Alloy 400, Alloy K-500, Alloy 200, Alloy 201, etc...
- Autres matériaux : Titane, Tantale (gaine), Zirconium, Aluminium, Laiton, aciers au carbone, plastiques techniques, etc...
- Revêtements spéciaux : chromé, téfloné, stellité, Halar®, Rubired®, etc...

Connexion au process

- Filetage mâle BSP, NPT, METRIQUE, etc...

Connexion à l'instrument

- Filetage femelle BSP, NPT, METRIQUE, etc...

Diamètre interne

- Standard : Ø7mm, Ø9mm, Ø11mm, Ø12.2mm.
- Autres.

Longueur d'insertion U (mm)

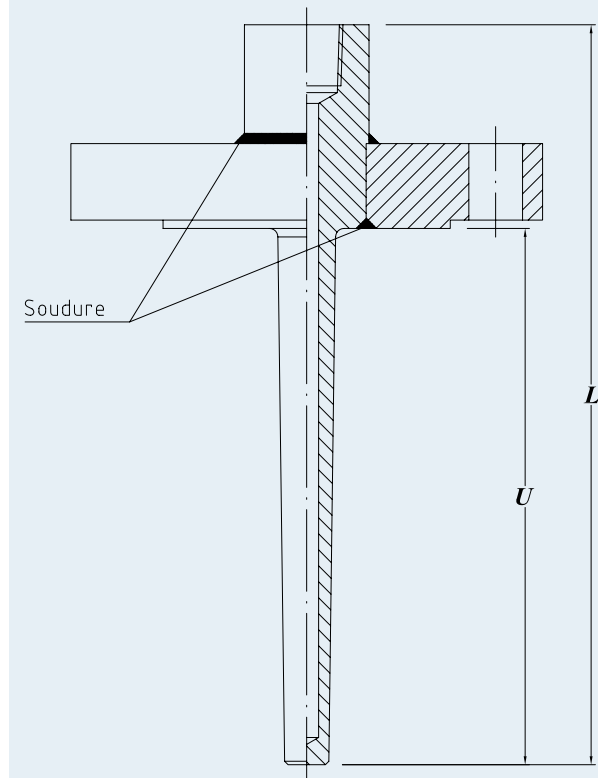
- Standard : 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500.
- Autres.

Température maximale de service

- Selon propriétés du matériau et conception.

Pression maximale de service

- Selon propriétés du matériau et conception.



4 DOIGTS DE GANT A BRIDE > 4.1 UTILISATION GENERALE

4.1.3

TA-BRS-3

Matériau

- Aciers inoxydables dans toute leur variété : AISI-316, AISI-304, AISI-321, AISI-904-L, AISI-318, etc...
- Aciers réfractaires : AISI-310, AISI-446, etc...
- Alliages spéciaux résistant aux hautes températures : Alloy 600, Alloy 601, Alloy 625, Alloy 800, Alloy 825, etc...
- Alliages spéciaux résistant à la corrosion : Alloy C-276, Alloy C-22, Alloy C-4, Alloy 400, Alloy K-500, Alloy 200, Alloy 201, etc...
- Autres matériaux : Titane, Tantale (gaine), Zirconium, Aluminium, Laiton, aciers au carbone, plastiques techniques, etc...
- Revêtements spéciaux : chromé, téfloné, stellité, Halar®, Rubired®, etc...

Connexion au process

- Filetage mâle BSP, NPT, METRIQUE, etc...

Connexion à l'instrument

- Filetage femelle BSP, NPT, METRIQUE, etc...

Diamètre interne

- Standard : Ø7mm, Ø9mm, Ø11mm, Ø12.2mm.
- Autres.

Longueur d'insertion U (mm)

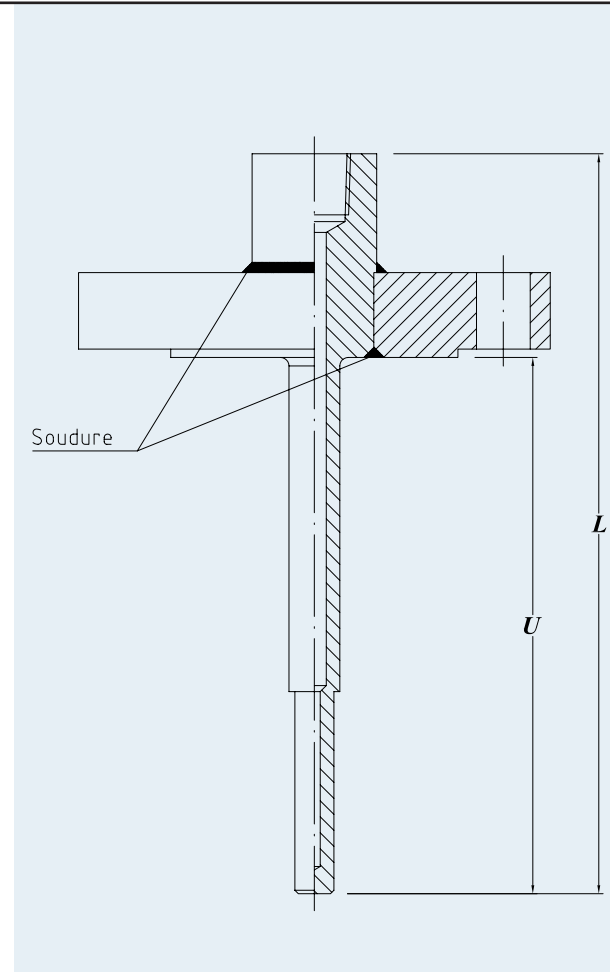
- Standard : 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500.
- Autres.

Température maximale de service

- Selon propriétés du matériau et conception.

Pression maximale de service

- Selon propriétés du matériau et conception.



4 DOIGTS DE GANT A BRIDE > 4.1 UTILISATION GENERALE

4.1.4

TA-BRS-4

Matériau

- Aciers inoxydables dans toute leur variété : AISI-316, AISI-304, AISI-321, AISI-904-L, AISI-318, etc...
- Aciers réfractaires : AISI-310, AISI-446, etc...
- Alliages spéciaux résistant aux hautes températures : Alloy 600, Alloy 601, Alloy 625, Alloy 800, Alloy 825, etc...
- Alliages spéciaux résistant à la corrosion : Alloy C-276, Alloy C-22, Alloy C-4, Alloy 400, Alloy K-500, Alloy 200, Alloy 201, etc...
- Autres matériaux : Titane, Tantale (gaine), Zirconium, Aluminium, Laiton, aciers au carbone, plastiques techniques, etc...
- Revêtements spéciaux : chromé, téfloné, stellité, Halar®, Rubired®, etc...

Connexion au process

- Filetage mâle BSP, NPT, METRIQUE, etc...

Connexion à l'instrument

- Filetage femelle BSP, NPT, METRIQUE, etc...

Diamètre interne

- Standard : Ø7mm, Ø9mm, Ø11mm, Ø12.2mm.
- Autres.

Longueur d'insertion U (mm)

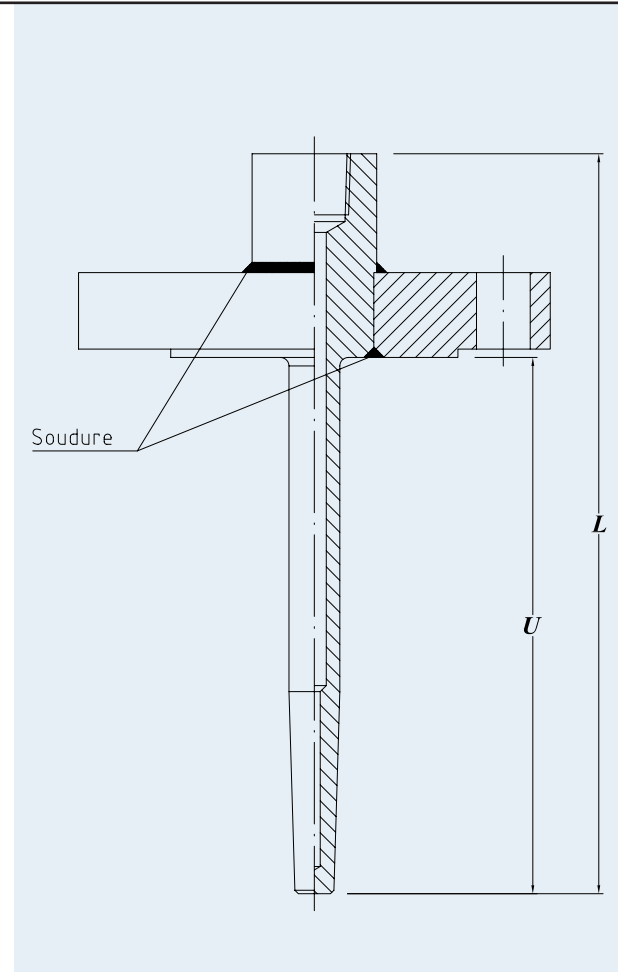
- Standard : 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500.
- Autres.

Température maximale de service

- Selon propriétés du matériau et conception.

Pression maximale de service

- Selon propriétés du matériau et conception.



4 DOIGTS DE GANT A BRIDE > 4.1 UTILISATION GENERALE

4.1.5

TA-PRS

Matériau

- Aciers inoxydables dans toute leur variété : AISI-316, AISI-304, AISI-321, AISI-904-L, AISI-318, etc...
- Aciers réfractaires : AISI-310, AISI-446, etc...
- Alliages spéciaux résistant aux hautes températures : Alloy 600, Alloy 601, Alloy 625, Alloy 800, Alloy 825, Kanthal®, etc...
- Alliages spéciaux résistant à la corrosion : Alloy C-276, Alloy C-22, Alloy C-4, Alloy 400, Alloy K-500, Alloy 200, Alloy 201, etc...
- Autres matériaux : Titane, Tantale, Zirconium, Aluminium, Laiton, aciers au carbone, plastiques techniques, etc...
- Revêtements spéciaux : chromé, téfloné, stellité, Halar®, Rubired®, etc...

Connexion au process

- Filetage mâle BSP, NPT, METRIQUE, etc...

Connexion à l'instrument

- Filetage femelle BSP, NPT, METRIQUE, etc...

Diamètre interne

- Standard : Ø7mm, Ø9mm, Ø11mm, Ø12.2mm.
- Autres.

Longueur d'insertion U (mm)

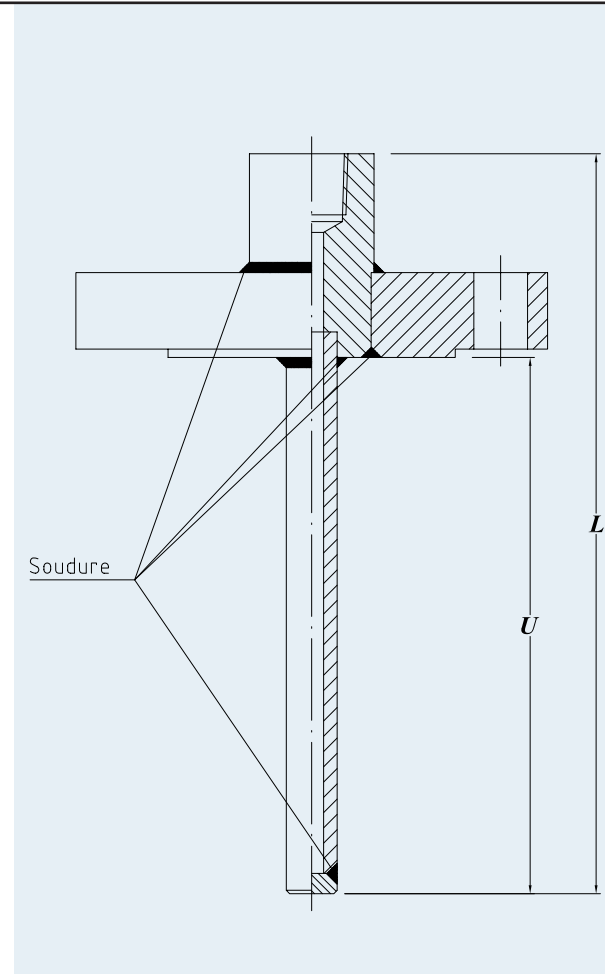
- Standard : tube Ø10x1mm, tube Ø12x1mm.
- Autres.

Température maximale de service

- Selon propriétés du matériau et conception.

Pression maximale de service

- Selon propriétés du matériau et conception.



4 DOIGTS DE GANT A BRIDE > 4.2 CONDITIONS EXTREMES

4.2.1

TA-BRU-1

Matériau

- Aciers inoxydables dans toute leur variété : AISI-316, AISI-304, AISI-321, AISI-904-L, AISI-318, etc...
- Aciers réfractaires : AISI-310, AISI-446, etc...
- Alliages spéciaux résistant aux hautes températures : Alloy 600, Alloy 601, Alloy 625, Alloy 800, Alloy 825, Kanthal®, etc...
- Alliages spéciaux résistant à la corrosion : Alloy C-276, Alloy C-22, Alloy C-4, Alloy 400, Alloy K-500, Alloy 200, Alloy 201, etc...
- Autres matériaux : Titane, Tantale, Zirconium, Aluminium, Laiton, aciers au carbone, plastiques techniques, etc...
- Revêtements spéciaux : chromé, téfloné, stellité, Halar®, Rubired®, etc...

Connexion au process

- Bride
- Diamètre nominal : DIN ou ASA
- Rating : DIN ou ASA

Connexion à l'instrument

- Filetage femelle BSP, NPT, METRIQUE, etc...

Diamètre interne

- Standard : Ø7mm, Ø9mm, Ø11mm, Ø12.2mm.
- Autres.

Longueur d'insertion U (mm)

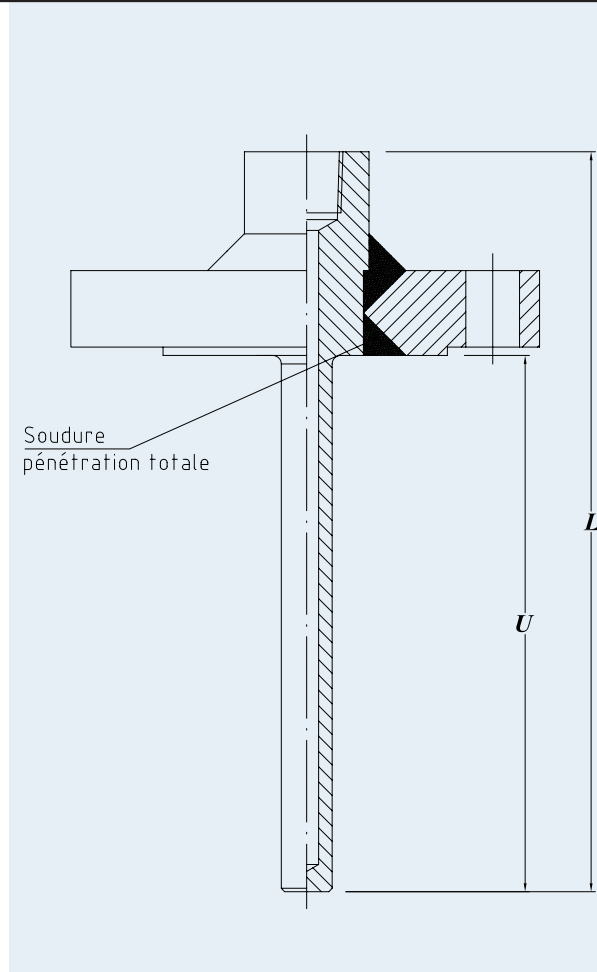
- Standard : tube Ø10x1mm, tube Ø12x1mm.
- Autres.

Température maximale de service

- Selon propriétés du matériau et conception.

Pression maximale de service

- Selon propriétés du matériau et conception.



4 DOIGTS DE GANT A BRIDE > 4.2 CONDITIONS EXTREMES

4.2.2

TA-BRU-2

Matériau

- Aciers inoxydables dans toute leur variété : AISI-316, AISI-304, AISI-321, AISI-904-L, AISI-318, etc...
- Aciers réfractaires : AISI-310, AISI-446, etc...
- Alliages spéciaux résistant aux hautes températures : Alloy 600, Alloy 601, Alloy 625, Alloy 800, Alloy 825, Kanthal®, etc...
- Alliages spéciaux résistant à la corrosion : Alloy C-276, Alloy C-22, Alloy C-4, Alloy 400, Alloy K-500, Alloy 200, Alloy 201, etc...
- Autres matériaux : Titane, Tantale, Zirconium, Aluminium, Laiton, aciers au carbone, plastiques techniques, etc...
- Revêtements spéciaux : chromé, téfloné, stellité, Halar®, Rubired®, etc...

Connexion au process

- Bride
- Diamètre nominal : DIN ou ASA
- Rating : DIN ou ASA

Connexion à l'instrument

- Filetage femelle BSP, NPT, METRIQUE, etc...

Diamètre interne

- Standard : Ø7mm, Ø9mm, Ø11mm, Ø12.2mm.
- Autres.

Longueur d'insertion U (mm)

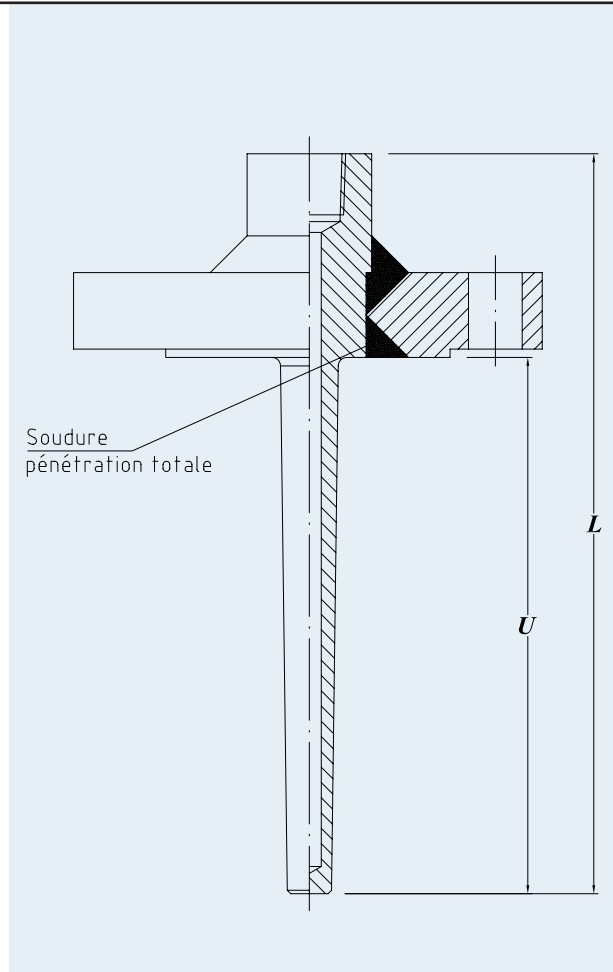
- Standard : tube Ø10x1mm, tube Ø12x1mm.
- Autres.

Température maximale de service

- Selon propriétés du matériau et conception.

Pression maximale de service

- Selon propriétés du matériau et conception.



4 DOIGTS DE GANT A BRIDE > 4.2 CONDITIONS EXTREMES

4.2.3

TA-BRU-3

Matériau

- Aciers inoxydables dans toute leur variété : AISI-316, AISI-304, AISI-321, AISI-904-L, AISI-318, etc...
- Aciers réfractaires : AISI-310, AISI-446, etc...
- Alliages spéciaux résistant aux hautes températures : Alloy 600, Alloy 601, Alloy 625, Alloy 800, Alloy 825, Kanthal®, etc...
- Alliages spéciaux résistant à la corrosion : Alloy C-276, Alloy C-22, Alloy C-4, Alloy 400, Alloy K-500, Alloy 200, Alloy 201, etc...
- Autres matériaux : Titane, Tantale, Zirconium, Aluminium, Laiton, aciers au carbone, plastiques techniques, etc...
- Revêtements spéciaux : chromé, téfloné, stellité, Halar®, Rubired®, etc...

Connexion au process

- Bride
- Diamètre nominal : DIN ou ASA
- Rating : DIN ou ASA

Connexion à l'instrument

- Filetage femelle BSP, NPT, METRIQUE, etc...

Diamètre interne

- Standard : Ø7mm, Ø9mm, Ø11mm, Ø12.2mm.
- Autres.

Longueur d'insertion U (mm)

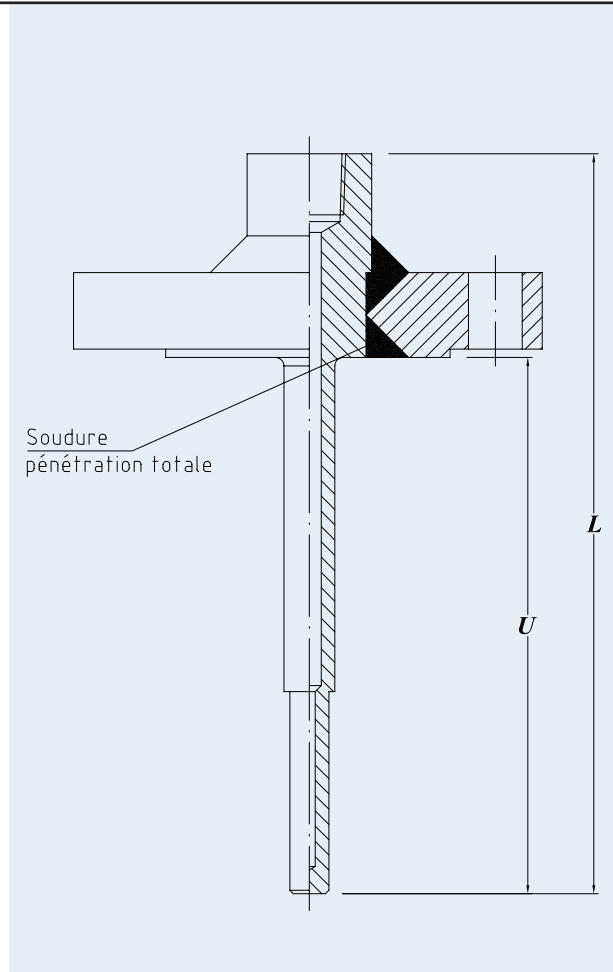
- Standard : tube Ø10x1mm, tube Ø12x1mm.
- Autres.

Température maximale de service

- Selon propriétés du matériau et conception.

Pression maximale de service

- Selon propriétés du matériau et conception.



4 DOIGTS DE GANT A BRIDE > 4.2 CONDITIONS EXTREMES

4.2.4

TA-BRU-4

Matériau

- Aciers inoxydables dans toute leur variété : AISI-316, AISI-304, AISI-321, AISI-904-L, AISI-318, etc...
- Aciers réfractaires : AISI-310, AISI-446, etc...
- Alliages spéciaux résistant aux hautes températures : Alloy 600, Alloy 601, Alloy 625, Alloy 800, Alloy 825, Kanthal®, etc...
- Alliages spéciaux résistant à la corrosion : Alloy C-276, Alloy C-22, Alloy C-4, Alloy 400, Alloy K-500, Alloy 200, Alloy 201, etc...
- Autres matériaux : Titane, Tantale, Zirconium, Aluminium, Laiton, aciers au carbone, plastiques techniques, etc...
- Revêtements spéciaux : chromé, téfloné, stellité, Halar®, Rubired®, etc...

Connexion au process

- Bride
- Diamètre nominal : DIN ou ASA
- Rating : DIN ou ASA

Connexion à l'instrument

- Filetage femelle BSP, NPT, METRIQUE, etc...

Diamètre interne

- Standard : Ø7mm, Ø9mm, Ø11mm, Ø12.2mm.
- Autres.

Longueur d'insertion U (mm)

- Standard : tube Ø10x1mm, tube Ø12x1mm.
- Autres.

Température maximale de service

- Selon propriétés du matériau et conception.

Pression maximale de service

- Selon propriétés du matériau et conception.

