

Adaptateurs et accouplements de raccordement haute pression

Pression nominale de 15.000 ... 60.000 psi [1.034 ... 4.136 bar]

Type HPAC

Fiche technique WIKA AC 09.33

Applications

- Industries du pétrole et du gaz, industrie chimique, construction de machines et automatisation
- Pour les systèmes d'injection, les bancs d'essai et les groupes hydrauliques
- Dynamitage/découpage à l'eau sous pression, nettoyage haute pression

Particularités

- Exécution monobloc
- Marquage au laser à des fins d'identification
- Large sélection disponible de matériaux et de configurations
- Combinaison d'adaptateurs, de raccords, de vannes et d'instruments de mesure (hook-up d'instruments) sur demande selon les besoins du client



Exemples d'adaptateurs et d'accouplements de raccordement

Description

Les adaptateurs et accouplements de raccordement haute pression de type HPAC sont conçus pour des applications de pression élevée de 15.000 ... 60.000 psi [1.034 ... 4.136 bar]. Les adaptateurs et accouplements de raccordement conviennent particulièrement au raccordement en toute sécurité de vannes, tubulures et raccords haute pression, même sur des panneaux de commande, où l'espace est réduit, ou des bancs d'essai.

Une large gamme d'adaptateurs et d'accouplements de raccordement est disponible, comprenant des filetages mâle-femelle, mâle-mâle ou femelle-femelle, avec des filetages NPT ou comme exécution cône/filetage (C&T).

L'exécution et l'utilisation de matériaux de haute qualité assurent une grande durabilité et une haute étanchéité.

Ils sont emballés avec soin ; tout dommage est empêché notamment par des capuchons de protection sur les filetages externes.

Chaque adaptateur est marqué au laser à des fins d'identification avec le numéro d'article, la pression nominale, la taille du raccord et d'autres détails.

Sur demande, WIKAC propose l'installation professionnelle de vannes et d'instruments de mesure de pression, ainsi que d'autres accessoires, pour créer un hook-up d'instruments prêt à installer. Pour assurer le fonctionnement du système dans son ensemble, un test d'étanchéité supplémentaire est effectué sur le hook-up d'instruments.

Spécifications

| Type HPAC | |
|-----------------------------|---|
| Type d'adaptateur | <ul style="list-style-type: none">■ Adaptateur de raccordement femelle-mâle■ Adaptateur de raccordement mâle-mâle■ Accouplement de raccordement femelle-femelle |
| Pression nominale | <ul style="list-style-type: none">■ 15.000 psi [1.034 bar]■ 20.000 psi [1.379 bar]■ 60.000 psi [4.136 bar] |
| Type de raccordement | <ul style="list-style-type: none">■ Filetage selon ANSI / ASME B1.20.1, code NPT■ Cône/filetage (C&T) ¹⁾ |
| Type et position du raccord | |
| 15.000 psi [1.034 bar] | <ul style="list-style-type: none">■ ¼ NPT■ ⅜ NPT■ ½ NPT |
| 20.000 psi [1.379 bar] | <ul style="list-style-type: none">■ Cône/filetage ¼" (C&T)■ Cône/filetage ⅜" (C&T)■ Cône/filetage ½" (C&T) |
| 60.000 psi [4.136 bar] | <ul style="list-style-type: none">■ Cône/filetage ¼" (C&T)■ Cône/filetage ⅜" (C&T)■ Cône/filetage ½" (C&T) |
| Particularités | <ul style="list-style-type: none">■ Traçabilité à 100 % des pièces |

1) Les adaptateurs avec raccords cône/filetage (C&T) ne sont pas fournis avec des colliers de presse-étoupes et des raccords vissés. Ceux-ci peuvent être fournis installés sur le raccord femelle sur demande.

→ Pour les combinaisons de type d'adaptateur, de type et de taille de raccordement, voir à partir de la page 3

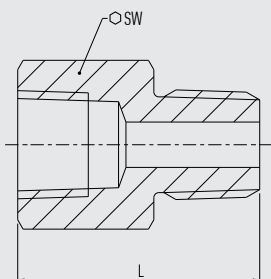
Avertissement important

Si les deux côtés du raccordement ont des pressions nominales différentes, la pression nominale de l'adaptateur de raccordement sera réduite pour atteindre la valeur la plus basse.

| Matériaux | |
|-----------------------------------|---|
| Parties en contact avec le fluide | <ul style="list-style-type: none">■ Acier inox 316 (1.4401)■ Acier inox 316L (1.4404)■ Autres matériaux sur demande |

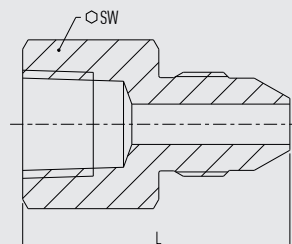
Dimensions en mm [pouces]

Adaptateur de raccordement femelle-mâle
Pression nominale : 15.000 psi [1.034 bar]



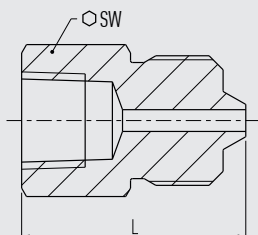
| Côté 1 15.000 psi [1.034 bar] | Côté 2 15.000 psi [1.034 bar] | Dimensions en mm [pouces] | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|-----------|
| | | SW | L |
| ¼ NPT | ¼ NPT | 19,05 [0,75] | 33 [1,3] |
| ¼ NPT | ⅜ NPT | 19,05 [0,75] | 37 [1,46] |
| ¼ NPT | ½ NPT | 23,8 [0,94] | 40 [1,58] |
| ⅜ NPT | ¼ NPT | 25,4 [1] | 35 [1,38] |
| ⅜ NPT | ⅜ NPT | 25,4 [1] | 37 [1,46] |
| ⅜ NPT | ½ NPT | 25,4 [1] | 40 [1,58] |
| ½ NPT | ¼ NPT | 30,16 [1,19] | 41 [1,61] |
| ½ NPT | ⅜ NPT | 30,16 [1,19] | 45 [1,77] |
| ½ NPT | ½ NPT | 30,16 [1,19] | 48 [1,89] |

Adaptateur de raccordement femelle-mâle
Pression nominale : 15.000 psi [1.034 bar]



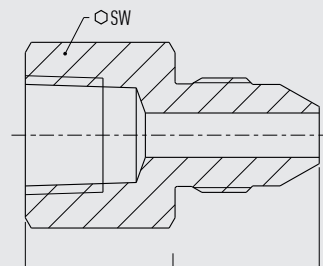
| Côté 1 15.000 psi [1.034 bar] | Côté 2 20.000 psi [1.379 bar] | Dimensions en mm [pouces] | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------|
| | | SW | L |
| ¼ NPT | ¼" C&T | 19,05 [0,75] | 37,5 [1,48] |
| ¼ NPT | ⅜" C&T | 19,05 [0,75] | 41,5 [1,63] |
| ¼ NPT | ⅝" C&T | 22,22 [0,88] | 45 [1,77] |
| ⅜ NPT | ¼" C&T | 25,4 [1] | 39,5 [1,56] |
| ⅜ NPT | ⅜" C&T | 25,4 [1] | 43,5 [1,71] |
| ⅜ NPT | ⅝" C&T | 25,4 [1] | 45 [1,77] |
| ½ NPT | ¼" C&T | 30,16 [1,19] | 45,5 [1,79] |
| ½ NPT | ⅜" C&T | 30,16 [1,19] | 49,5 [1,95] |
| ½ NPT | ⅝" C&T | 30,16 [1,19] | 53 [2,09] |

Adaptateur de raccordement femelle-mâle
Pression nominale : 15.000 psi [1.034 bar]



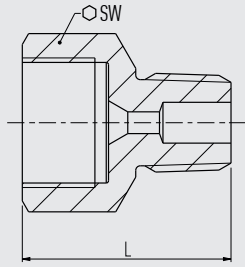
| Côté 1 15.000 psi [1.034 bar] | Côté 2 60.000 psi [1.379 bar] | Dimensions en mm [pouces] | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------|
| | | SW | L |
| ¼ NPT | ¼" C&T | 19,05 [0,75] | 36 [1,42] |
| ¼ NPT | ⅜" C&T | 20,6 [0,81] | 41,5 [1,63] |
| ¼ NPT | ⅝" C&T | 30,16 [1,19] | 44,4 [1,75] |
| ⅜ NPT | ¼" C&T | 35,4 [1,39] | 38 [1,50] |
| ⅜ NPT | ⅜" C&T | 25,4 [1] | 41,5 [1,63] |
| ⅜ NPT | ⅝" C&T | 30,16 [1,19] | 44,4 [1,75] |
| ½ NPT | ¼" C&T | 30,16 [1,19] | 44 [1,73] |
| ½ NPT | ⅜" C&T | 30,16 [1,19] | 49,5 [1,95] |
| ½ NPT | ⅝" C&T | 30,16 [1,19] | 49,4 [1,94] |

Adaptateur de raccordement femelle-mâle
Pression nominale : 15.000 psi [1.034 bar]



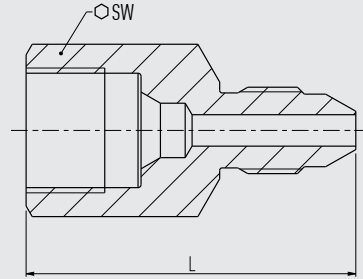
| Côté 1 20.000 psi [1.379 bar] | Côté 2 15.000 psi [1.034 bar] | Dimensions en mm [pouces] | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|-----------|
| | | SW | L |
| ¼" C&T | ¼ NPT | 15,9 [0,62] | 30 [1,18] |
| ¼" C&T | ⅜ NPT | 19,05 [0,75] | 34 [1,34] |
| ¼" C&T | ½ NPT | 23,8 [0,94] | 37 [1,46] |
| ⅜" C&T | ¼ NPT | 19,05 [0,75] | 38 [1,50] |
| ⅜" C&T | ⅜ NPT | 19,05 [0,75] | 37 [1,46] |
| ⅜" C&T | ½ NPT | 23,8 [0,94] | 40 [1,58] |
| ⅝" C&T | ¼ NPT | 25,4 [1] | 45 [1,77] |
| ⅝" C&T | ⅜ NPT | 25,4 [1] | 49 [1,93] |
| ⅝" C&T | ½ NPT | 25,4 [1] | 46 [1,81] |

Adaptateur de raccordement femelle-mâle
Pression nominale : 15.000 psi [1.034 bar]



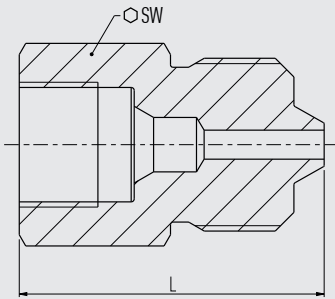
| Côté 1 60.000 psi [1.379 bar] | Côté 2 15.000 psi [1.034 bar] | Dimensions en mm [pouces] | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|-----------|
| | | SW | L |
| ¼" C&T | ¼" NPT | 19,05 [0,75] | 29 [1,14] |
| ¼" C&T | ⅜" NPT | 19,05 [0,75] | 33 [1,3] |
| ¼" C&T | ½" NPT | 23,8 [0,94] | 37 [1,46] |
| ⅜" C&T | ¼" NPT | 25,4 [1] | 35 [1,38] |
| ⅜" C&T | ⅜" NPT | 25,4 [1] | 37 [1,46] |
| ⅜" C&T | ½" NPT | 25,4 [1] | 40 [1,57] |
| ⅝" C&T | ¼" NPT | 34,93 [1,38] | 41 [1,61] |
| ⅝" C&T | ⅜" NPT | 34,93 [1,38] | 44 [1,73] |
| ⅝" C&T | ½" NPT | 34,93 [1,38] | 46 [1,81] |

Adaptateur de raccordement femelle-mâle
Pression nominale : 20.000 psi [1.379 bar]



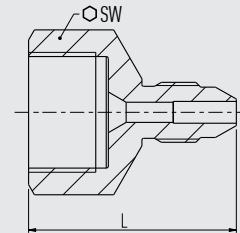
| Côté 1 20.000 psi [1.379 bar] | Côté 2 20.000 psi [1.379 bar] | Dimensions en mm [pouces] | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------|
| | | SW | L |
| ¼" C&T | ¼" C&T | 15,9 [0,62] | 34,5 [1,36] |
| ¼" C&T | ⅜" C&T | 15,9 [0,62] | 38,5 [1,52] |
| ¼" C&T | ⅝" C&T | 22,2 [0,87] | 42 [1,65] |
| ⅜" C&T | ¼" C&T | 19,05 [0,75] | 43,5 [1,71] |
| ⅜" C&T | ⅜" C&T | 19,05 [0,75] | 41,5 [1,63] |
| ⅜" C&T | ⅝" C&T | 22,2 [0,87] | 45 [1,78] |
| ⅝" C&T | ¼" C&T | 25,4 [1] | 50,5 [1,99] |
| ⅝" C&T | ⅜" C&T | 25,4 [1] | 54,5 [2,15] |
| ⅝" C&T | ⅝" C&T | 25,4 [1] | 51 [2,01] |

Adaptateur de raccordement femelle-mâle
Pression nominale : 20.000 psi [1.379 bar]



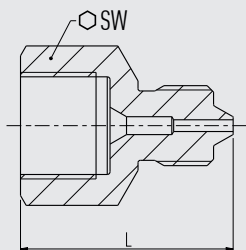
| Côté 1 20.000 psi [1.379 bar] | Côté 2 60.000 psi [1.379 bar] | Dimensions en mm [pouces] | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------|
| | | SW | L |
| ¼" C&T | ¼" C&T | 15,9 [0,62] | 33 [1,3] |
| ¼" C&T | ⅜" C&T | 20,6 [0,81] | 38,5 [1,52] |
| ¼" C&T | ⅝" C&T | 30,16 [1,19] | 42,4 [1,67] |
| ⅜" C&T | ¼" C&T | 19,05 [0,75] | 42 [1,65] |
| ⅜" C&T | ⅜" C&T | 30,64 [1,21] | 41,5 [1,63] |
| ⅜" C&T | ⅝" C&T | 30,16 [1,19] | 42,4 [1,67] |
| ⅝" C&T | ¼" C&T | 25,4 [1] | 47 [1,85] |
| ⅝" C&T | ⅜" C&T | 25,4 [1] | 50 [1,97] |
| ⅝" C&T | ⅝" C&T | 30,16 [1,19] | 50,4 [1,98] |

Adaptateur de raccordement femelle-mâle
Pression nominale : 20.000 psi [1.379 bar]



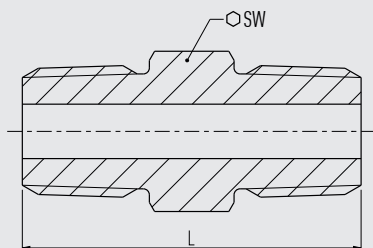
| Côté 1 60.000 psi [1.379 bar] | Côté 2 20.000 psi [1.379 bar] | Dimensions en mm [pouces] | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------|
| | | SW | L |
| ¼" C&T | ¼" C&T | 19,05 [0,75] | 33,5 [1,32] |
| ¼" C&T | ⅜" C&T | 19,05 [0,75] | 37,5 [1,48] |
| ¼" C&T | ⅝" C&T | 22,2 [0,87] | 41 [1,61] |
| ⅜" C&T | ¼" C&T | 25,4 [1] | 39,5 [1,56] |
| ⅜" C&T | ⅜" C&T | 25,4 [1] | 43,5 [1,71] |
| ⅜" C&T | ⅝" C&T | 25,4 [1] | 45 [1,78] |
| ⅝" C&T | ¼" C&T | 34,93 [1,38] | 50 [1,97] |
| ⅝" C&T | ⅜" C&T | 34,93 [1,38] | 49,5 [1,95] |
| ⅝" C&T | ⅝" C&T | 34,93 [1,38] | 51 [2,01] |

Adaptateur de raccordement femelle-mâle
Pression nominale : 60.000 psi [1.379 bar]



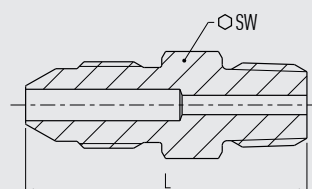
| Côté 1 60.000 psi [1.379 bar] | Côté 2 60.000 psi [1.379 bar] | Dimensions en mm [pouces] | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------|
| | | SW | L |
| ¼" C&T | ¼" C&T | 19,05 [0,75] | 32 [1,26] |
| ¼" C&T | ⅜" C&T | 20,6 [0,81] | 37,5 [1,48] |
| ¼" C&T | ½" C&T | 30,16 [1,19] | 42,4 [1,67] |
| ⅜" C&T | ¼" C&T | 25,4 [1] | 38 [1,5] |
| ⅜" C&T | ⅜" C&T | 25,4 [1] | 41,5 [1,63] |
| ⅜" C&T | ½" C&T | 30,16 [1,19] | 44,4 [1,75] |
| ½" C&T | ¼" C&T | 34,93 [1,38] | 47 [1,85] |
| ½" C&T | ⅜" C&T | 34,93 [1,38] | 47,5 [1,87] |
| ½" C&T | ½" C&T | 34,93 [1,38] | 50,4 [1,98] |

Adaptateur de raccordement mâle-mâle
Pression nominale : 15.000 psi [1.034 bar]



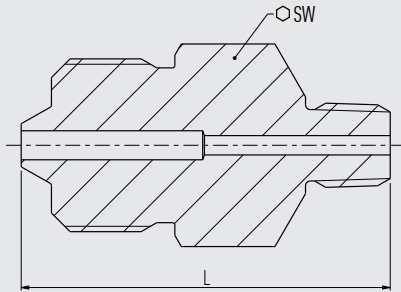
| Côté 1 15.000 psi [1.034 bar] | Côté 2 15.000 psi [1.034 bar] | Dimensions en mm [pouces] | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|-----------|
| | | SW | L |
| ¼ NPT | ¼ NPT | 15,9 [0,62] | 38 [1,5] |
| ¼ NPT | ⅜ NPT | 19,1 [0,75] | 45 [1,78] |
| ¼ NPT | ½ NPT | 23,8 [0,94] | 51 [2,01] |
| ⅜ NPT | ⅜ NPT | 23,8 [0,94] | 53 [2,09] |
| ⅜ NPT | ½ NPT | 19,1 [0,75] | 48 [1,89] |
| ½ NPT | ½ NPT | 23,8 [0,94] | 56 [2,2] |

Adaptateur de raccordement mâle-mâle
Pression nominale : 15.000 psi [1.034 bar]



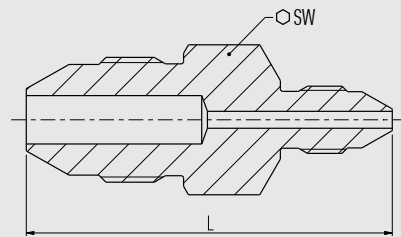
| Côté 1 15.000 psi [1.034 bar] | Côté 2 20.000 psi [1.379 bar] | Dimensions en mm [pouces] | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------|
| | | SW | L |
| ¼ NPT | ¼" C&T | 15,9 [0,62] | 44 [1,73] |
| ¼ NPT | ⅜" C&T | 15,9 [0,62] | 46,5 [1,83] |
| ¼ NPT | ½" C&T | 22,2 [0,87] | 55 [2,17] |
| ⅜ NPT | ¼" C&T | 19,1 [0,75] | 51,5 [2,03] |
| ⅜ NPT | ⅜" C&T | 19,1 [0,75] | 54,5 [2,15] |
| ⅜ NPT | ½" C&T | 22,2 [0,87] | 58 [2,28] |
| ½ NPT | ¼" C&T | 23,8 [0,94] | 58 [2,28] |
| ½ NPT | ⅜" C&T | 23,8 [0,94] | 61 [2,4] |
| ½ NPT | ½" C&T | 23,8 [0,94] | 61 [2,4] |

Adaptateur de raccordement mâle-mâle
Pression nominale : 15.000 psi [1.034 bar]



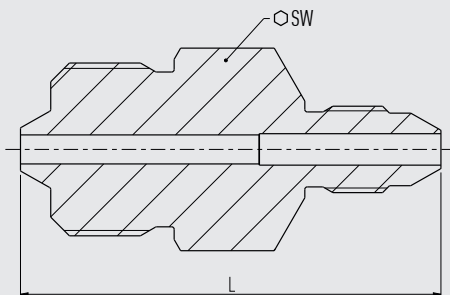
| Côté 1 15.000 psi [1.034 bar] | Côté 2 60.000 psi [1.379 bar] | Dimensions en mm [pouces] | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------|
| | | SW | L |
| ¼ NPT | ¼" C&T | 15,9 [0,62] | 41 [1,61] |
| ¼ NPT | ⅜" C&T | 20,6 [0,81] | 48,5 [1,91] |
| ¼ NPT | ⅝" C&T | 30,2 [1,19] | 61 [2,4] |
| ⅜ NPT | ¼" C&T | 19,1 [0,75] | 47 [1,85] |
| ⅜ NPT | ⅜" C&T | 20,6 [0,81] | 25,5 [1] |
| ⅜ NPT | ⅝" C&T | 30,2 [1,19] | 64 [2,52] |
| ½ NPT | ¼" C&T | 23,8 [0,94] | 52 [2,05] |
| ½ NPT | ⅜" C&T | 23,8 [0,94] | 57,5 [2,26] |
| ½ NPT | ⅝" C&T | 30,2 [1,19] | 65,5 [2,58] |

Adaptateur de raccordement mâle-mâle
Pression nominale : 20.000 psi [1.379 bar]



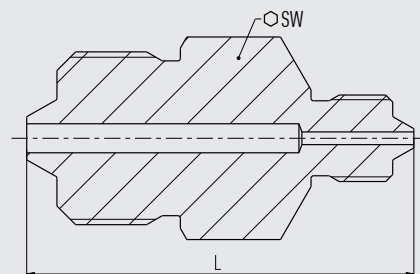
| Côté 1 20.000 psi [1.379 bar] | Côté 2 20.000 psi [1.379 bar] | Dimensions en mm [pouces] | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------|
| | | SW | L |
| ¼" C&T | ¼" C&T | 12,7 [0,5] | 45 [1,77] |
| ¼" C&T | ⅜" C&T | 15,9 [0,62] | 52,5 [2,07] |
| ¼" C&T | ⅝" C&T | 22,2 [0,87] | 60,5 [2,38] |
| ⅜" C&T | ⅜" C&T | 18,9 [0,74] | 55 [2,17] |
| ⅜" C&T | ⅝" C&T | 22,2 [0,87] | 63,5 [2,5] |
| ⅝" C&T | ⅝" C&T | 22,2 [0,87] | 64 [2,52] |

Adaptateur de raccordement mâle-mâle
Pression nominale : 20.000 psi [1.379 bar]



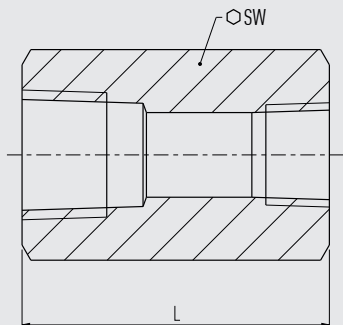
| Côté 1 20.000 psi [1.379 bar] | Côté 2 60.000 psi [1.379 bar] | Dimensions en mm [pouces] | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------|
| | | SW | L |
| ¼" C&T | ¼" C&T | 15,9 [0,62] | 45,5 [1,79] |
| ¼" C&T | ⅜" C&T | 20,6 [0,81] | 56,5 [2,22] |
| ¼" C&T | ⅝" C&T | 30,2 [1,19] | 65,5 [2,58] |
| ⅜" C&T | ¼" C&T | 15,9 [0,62] | 49,5 [1,95] |
| ⅜" C&T | ⅜" C&T | 20,6 [0,81] | 59,5 [2,34] |
| ⅜" C&T | ⅝" C&T | 30,2 [1,19] | 69,5 [2,74] |
| ⅝" C&T | ¼" C&T | 22,2 [0,87] | 58 [2,28] |
| ⅝" C&T | ⅜" C&T | 22,2 [0,87] | 60,5 [2,38] |
| ⅝" C&T | ⅝" C&T | 30,2 [1,19] | 67,4 [2,65] |

Adaptateur de raccordement mâle-mâle
Pression nominale : 60.000 psi [1.379 bar]



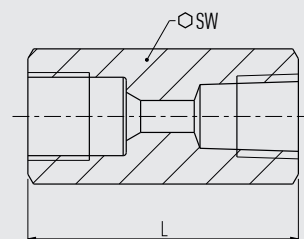
| Côté 1 60.000 psi [1.379 bar] | Côté 2 60.000 psi [1.379 bar] | Dimensions en mm [pouces] | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------|
| | | SW | L |
| ¼" C&T | ¼" C&T | 15,9 [0,62] | 44 [1,73] |
| ¼" C&T | ⅜" C&T | 20,6 [0,81] | 54 [2,13] |
| ¼" C&T | ⅝" C&T | 30,2 [1,19] | 64 [2,52] |
| ⅜" C&T | ¼" C&T | 20,6 [0,81] | 57 [2,24] |
| ⅜" C&T | ⅜" C&T | 30,2 [1,19] | 68 [2,68] |
| ⅝" C&T | ⅝" C&T | 30,2 [1,19] | 66,8 [2,63] |

Accouplement de raccordement femelle-femelle
Pression nominale : 15.000 psi [1.034 bar]



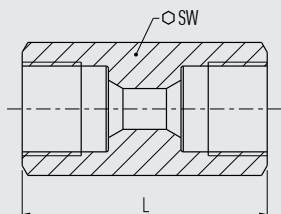
| Côté 1 15.000 psi [1.034 bar] | Côté 2 15.000 psi [1.034 bar] | Dimensions en mm [pouces] | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------|
| | | SW | L |
| ¼ NPT | ¼ NPT | 19,1 [0,75] | 38,1 [1,5] |
| ¼ NPT | ⅜ NPT | 25,4 [1] | 41,3 [1,63] |
| ¼ NPT | ½ NPT | 30,2 [1,19] | 50,8 [2] |
| ⅜ NPT | ⅜ NPT | 25,4 [1] | 41,3 [1,63] |
| ⅜ NPT | ½ NPT | 30,2 [1,19] | 50,8 [2] |
| ½ NPT | ½ NPT | 30,2 [1,19] | 50,8 [2] |

Accouplement de raccordement femelle-femelle
Pression nominale : 15.000 psi [1.034 bar]



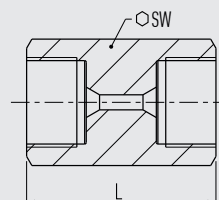
| Côté 1 15.000 psi [1.034 bar] | Côté 2 20.000 psi [1.379 bar] | Dimensions en mm [pouces] | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|-----------|
| | | SW | L |
| ¼ NPT | ¼" C&T | 19,1 [0,75] | 61 [2,4] |
| ¼ NPT | ⅜" C&T | 19,1 [0,75] | 44 [1,73] |
| ¼ NPT | ⅝" C&T | 25,4 [1] | 44 [1,73] |
| ⅜ NPT | ¼" C&T | 25,4 [1] | 44 [1,73] |
| ⅜ NPT | ⅜" C&T | 25,4 [1] | 44 [1,73] |
| ⅜ NPT | ⅝" C&T | 25,4 [1] | 44 [1,73] |
| ½ NPT | ¼" C&T | 30,2 [1,19] | 50,8 [2] |
| ½ NPT | ⅜" C&T | 30,2 [1,19] | 50,8 [2] |
| ½ NPT | ⅝" C&T | 30,2 [1,19] | 49 [1,93] |

Accouplement de raccordement femelle-femelle
Pression nominale : 20.000 psi [1.379 bar]



| Côté 1 20.000 psi [1.379 bar] | Côté 2 20.000 psi [1.379 bar] | Dimensions en mm [pouces] | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|-----------|
| | | SW | L |
| ¼" C&T | ¼" C&T | 15,9 [0,63] | 41 [1,61] |
| ¼" C&T | ⅜" C&T | 19,1 [0,75] | 41 [1,61] |
| ⅜" C&T | ⅜" C&T | 19,1 [0,75] | 45 [1,78] |
| ⅜" C&T | ⅝" C&T | 25,4 [1] | 50,8 [2] |
| ⅝" C&T | ⅝" C&T | 25,4 [1] | 54 [2,13] |

Accouplement de raccordement femelle-femelle
Pression nominale : 60.000 psi [1.379 bar]



| Côté 1 60.000 psi [1.379 bar] | Côté 2 60.000 psi [1.379 bar] | Dimensions en mm [pouces] | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------|
| | | SW | L |
| ¼" C&T | ¼" C&T | 25,4 [1] | 44,5 [1,75] |
| ¼" C&T | ⅜" C&T | 25,4 [1] | 49 [1,93] |
| ¼" C&T | ⅝" C&T | 34,9 [1,37] | 45 [1,78] |
| ⅜" C&T | ⅜" C&T | 25,4 [1] | 50,8 [2] |
| ⅜" C&T | ⅝" C&T | 34,9 [1,37] | 49 [1,93] |
| ⅝" C&T | ⅝" C&T | 34,9 [1,37] | 60,3 [2,38] |

Certificats

- Certificat d'inspection 3.1 selon la norme EN 10204 (en option)
Certificat matière pour toutes les parties en contact avec le fluide

Informations de commande

Type / Type d'adaptateur / Type de raccord / Taille de raccord / Matériau / Options

© 05/2022 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, tous droits réservés.
Les spécifications mentionnées ci-dessus correspondent à l'état actuel de la technologie au moment de l'édition du document.
Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et matériaux.

