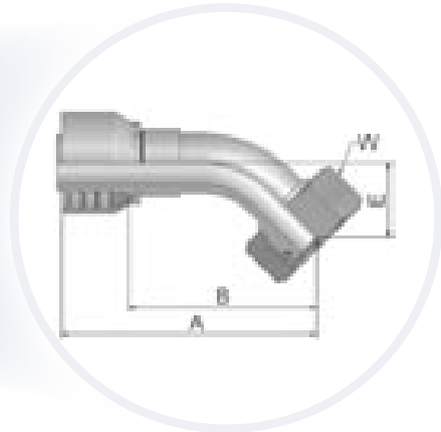
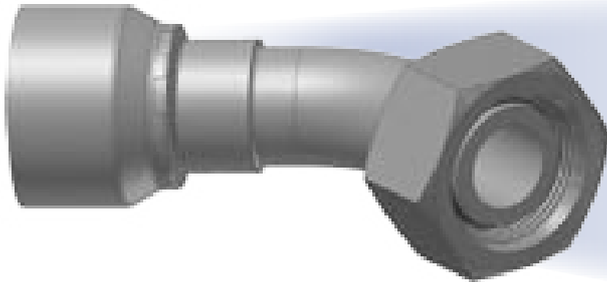


CE – Femelle tournant métrique série légère avec joint torique - coude 45°

ISO 12151-2-SWE 45°, DKOL 45°



Série d'embouts compatible avec les tuyaux:

| | |
|-----------|---|
| 46 | 441, 461LT, 462, 462ST, 463, 492, 492ST, 692, 692 TWIN |
| 48 | 301SN, 421SN, 426, 436, 441, 451TC, 471TC /472TC, 493, 811, 881 |

| XXXX-XX-XX Référence | | D.Int. du tuyau | | | | Filetage métrique | D.Ext. du tube | A | B | E | W |
|-------------------------|--------------|-----------------|-------|--------|------|-------------------|----------------|-----|-----|----|----|
| 46 | 48 | DN | pouce | module | mm | | | | | | |
| 1CE46-6-4 | 1CE48-6-4 | 6 | 1/4 | -4 | 6,3 | M12x1,5 | 6 | 70 | 46 | 19 | 14 |
| 1CE46-8-4 | 1CE48-8-4 | 6 | 1/4 | -4 | 6,3 | M14x1,5 | 8 | 59 | 35 | 16 | 17 |
| 1CE46-10-4 | 1CE48-10-4 | 6 | 1/4 | -4 | 6,3 | M16x1,5 | 10 | 59 | 35 | 16 | 19 |
| 1CE46-12-4 | 1CE48-12-4 | 6 | 1/4 | -4 | 6,3 | M18x1,5 | 12 | 59 | 36 | 16 | 22 |
| 1CE46-8-5 | 1CE48-8-5 | 8 | 5/16 | -5 | 7,9 | M14x1,5 | 8 | 64 | 41 | 19 | 17 |
| 1CE46-10-5 | 1CE48-10-5 | 8 | 5/16 | -5 | 7,9 | M16x1,5 | 10 | 67 | 44 | 16 | 19 |
| 1CE46-12-5 | 1CE48-12-5 | 8 | 5/16 | -5 | 7,9 | M18x1,5 | 12 | 62 | 38 | 17 | 22 |
| 1CE46-10-6 | 1CE48-10-6 | 10 | 3/8 | -6 | 9,5 | M16x1,5 | 10 | 68 | 45 | 20 | 19 |
| 1CE46-12-6 | 1CE48-12-6 | 10 | 3/8 | -6 | 9,5 | M18x1,5 | 12 | 68 | 45 | 19 | 22 |
| 1CE46-15-6 | 1CE48-15-6 | 10 | 3/8 | -6 | 9,5 | M22x1,5 | 15 | 69 | 46 | 20 | 27 |
| 1CE46-12-8 | 1CE48-12-8 | 12 | 1/2 | -8 | 12,7 | M18x1,5 | 12 | 74 | 51 | 23 | 22 |
| 1CE46-15-8 | 1CE48-15-8 | 12 | 1/2 | -8 | 12,7 | M22x1,5 | 15 | 71 | 47 | 22 | 27 |
| 1CE46-18-8 | 1CE48-18-8 | 12 | 1/2 | -8 | 12,7 | M26x1,5 | 18 | 71 | 47 | 22 | 32 |
| 1CE46-15-10 | 1CE48-15-10 | 16 | 5/8 | -10 | 15,9 | M22x1,5 | 15 | 79 | 54 | 26 | 27 |
| 1CE46-18-10 | 1CE48-18-10 | 16 | 5/8 | -10 | 15,9 | M26x1,5 | 18 | 76 | 50 | 23 | 32 |
| 1CE46-22-10 | 1CE48-22-10 | 16 | 5/8 | -10 | 15,9 | M30x2 | 22 | 82 | 57 | 24 | 36 |
| 1CE46-18-12 | 1CE48-18-12 | 20 | 3/4 | -12 | 19,1 | M26x1,5 | 18 | 90 | 64 | 28 | 32 |
| 1CE46-22-12 | 1CE48-22-12 | 20 | 3/4 | -12 | 19,1 | M30x2 | 22 | 89 | 62 | 26 | 36 |
| 1CE46-28-12 | 1CE48-28-12 | 20 | 3/4 | -12 | 19,1 | M36x2 | 28 | 90 | 64 | 28 | 41 |
| 1CE46-22-16 | 1CE48-22-16 | 25 | 1 | -16 | 25,4 | M30x2 | 22 | 108 | 78 | 33 | 36 |
| 1CE46-28-16 | 1CE48-28-16 | 25 | 1 | -16 | 25,4 | M36x2 | 28 | 113 | 83 | 33 | 41 |
| 1CE46-35-20 | | 32 | 1-1/4 | -20 | 31,8 | M45x2 | 35 | 130 | 92 | 32 | 50 |
| | 1CE48-35-20 | 32 | 1-1/4 | -20 | 31,8 | M45x2 | 35 | 141 | 94 | 38 | 50 |
| | 1CE48-42-24 | 40 | 1-1/2 | -24 | 38,1 | M52x2 | 42 | 155 | 117 | 49 | 60 |
| | 1CE48-42-24C | 40 | 1-1/2 | -24 | 38,1 | M52x2 | 42 | 155 | 117 | 49 | 60 |

Les embouts standards sont livrés avec des joints toriques en nitrile (NBR) résistant à l'ozone. Température d'utilisation de -30 °C à +105 °C.
Des joints toriques spéciaux (Viton ou EPDM) sont fournis sur demande. Pour les dimensions et références des joints toriques voir la section Eb.
Matière: acier zingué; C: Acier inoxydable

L'information concernant les produits standards et non standards figure dans nos tarifs.

Les dimensions indiquées dans les tableaux sont données à titre indicatif, nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis.