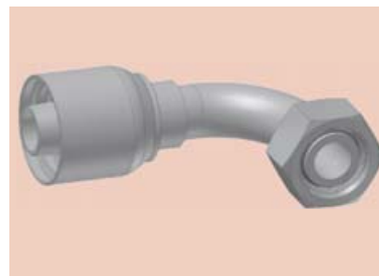
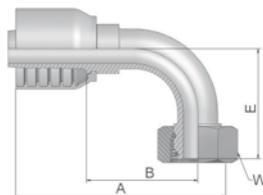


1C Femelle tournant métrique – série lourde avec joint torique coude 90°

ISO 12151-2-SWE-S – DKOS 90°

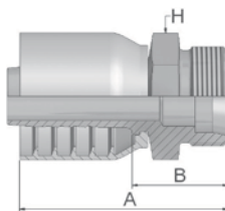


| XXXXX-XX-XX Référence 78 | D. Int. du tuyau | | | | Filetage métrique | D. Ext. du tube mm | A mm | B mm | E mm | W mm |
|--------------------------------|------------------|-------|--------|------|-------------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|
| | DN | pouce | module | mm | | | | | | |
| 11C78-20-12 | 20 | 3/4 | -12 | 19,1 | M30x2 | 20 | 101 | 53 | 57 | 36 |
| 11C78-25-12 | 20 | 3/4 | -12 | 19,1 | M36x2 | 25 | 101 | 53 | 59 | 46 |
| 11C78-30-16 | 25 | 1 | -16 | 25,4 | M42x2 | 30 | 122 | 71 | 73 | 50 |
| 11C78-38-20 | 32 | 1-1/4 | -20 | 31,8 | M52x2 | 38 | 151 | 87 | 78 | 60 |

Les embouts standards sont équipés de joints toriques en nitrile (NBR) qui peuvent être utilisés à des températures allant de -30 °C à +105 °C. Pour les dimensions et références des joints toriques voir la section Eb. Des joints toriques spéciaux (Viton ou EPDM) sont fournis sur demande.

D2 Mâle fixe métrique – série lourde

ISO 12151-2-S-S – CES



| XXXXX-XX-XX Référence 78 | D. Int. du tuyau | | | | Filetage métrique | D. Ext. du tube mm | A mm | B mm | H mm |
|--------------------------------|------------------|-------|--------|------|-------------------|-----------------------|---------|---------|---------|
| | DN | pouce | module | mm | | | | | |
| 1D278-25-12 | 20 | 3/4 | -12 | 19,1 | M36x2 | 25 | 86 | 38 | 36 |
| 1D278-30-16 | 25 | 1 | -16 | 25,4 | M42x2 | 30 | 95 | 42 | 46 |
| 1D278-38-20 | 32 | 1-1/4 | -20 | 31,8 | M52x2 | 38 | 112 | 46 | 55 |

Série d'embouts compatible avec les tuyaux:

78 781 782TC