



3803 06 11





Désignation

TE EN BOUT MALE BSP CONIQUE ET NPT DIAM D: 6 MM - C: NPT1/8 - F: 13 MM - DIM G: 12 MM - H1: 21 MM - H2: 24 MM - J: 9 MM - L: 27 MM - PRESSION MAXI D'UTILISATION: 20 BAR - TEMPÉ##RATURE MINIMUM D'UTILISATION: -20 CE - TEMPÉ##RATURE MAXIMUM D'UTILISATION: 120 CE - CORPS: ACIER INOX 316L - JOINTS: FLUOROELASTOMERE FKM (FPM) - PINCE: ACIER INOX

Caractéristiques

Raccordement: 1/8

