



3803 10 17

Code informatique SEFI : 1249



Désignation

TE EN BOUT MALE BSP CONIQUE ET NPT DIAM D : 10 MM - C : R3/8 - F : 19 MM - DIM G : 17,5 MM - H1 : 29 MM - H2 : 30 MM - J : 13 MM - L : 38 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 : FLUROELASTOMERE FKM (FPM) - PINCE : ACIER INOXg

Caractéristiques

Raccordement : 3/8

header found or type unknown