



TUYAU HAUTE PRESSION EN CAOUTCHOUC NITRILE. 6 M



Part No
18126

DONNÉES TECHNIQUES

TUYAU HAUTE PRESSION EN CAOUTCHOUC NITRILE. 6 M

Tuyaux de distribution de graisse. Tuyau haute pression, diam. int. 1/4", caoutchouc nitrile double tresse. Pression min à l'éclatement 140 MPa (1400 bar), raccords sertis, filetage des raccords G1/4(f) écrous tournants avec deux adaptateurs G1/4 (m) et un réducteur G1/4 (f) - G3/8 (m).

DONNÉES TECHNIQUES

Artikelnr.	18126
Filetage	1/4" 3/8" (F)-(M) BSP
Pression max	140 (1400) MPa (bar)
Longueur du tuyau	6 m