

Rura aluminiowa 40mm - 6 mb Transair® Legris



legris

model	LE-1006A40 04 00
producent	Legris
średnica wewnętrzna	37 mm
średnica zewnętrzna	40 mm
długość	6 m
materiał	aluminium

Rura aluminiowa, kalibrowana - odcinek 6 mb.

Średnica zewnętrzna: 40 mm

Średnica wewnętrzna: 37 mm

Długość: 6 m

Materiał: aluminium

Maksymalne ciśnienie robocze:

13 bar od -20°C do +60°C

16 bar od -20°C do +45°C

Próżnia : 98,7% (13 mbar ciśnienia absolutnego)

Media: Sprężone powietrze, próżnia, azot, argon

QUALICOAT - pokrycie proszkowe z certyfikatem

Wyłączane wg norm: EN 755.2, EN 755.8 i EN 573.3