

Złączka trójnik T redukcyjny z gwintem wewn. 2 1/2" do rury aluminiowej 80 - 3" AirNET



Atlas Copco

model	AC-2810760800
-------	---------------

producent	Atlas Copco
-----------	-------------

typ	trójnik
-----	---------

Złączka trójnik T redukcyjny z gwintem wewn. 2 1/2" do rury aluminiowej 80 - 3" AirNET Atlas Copco

Trójnik gwintowany stosuje się np. w celu ominięcia obiektu / przeszkody lub uniknięcia utrudnień geometrycznych przy budowie sieci.

Trójnik gwintowany pozwala na użycie przewodu gumowego w celu ominięcia przeszkody lub utrudnienia geometrycznego w budowie sieci.

Wymiary - długość x szerokość x wysokość: 314 x 153,5 x 113 (mm.)