

Złączka trójnik T redukcyjny z gwintem wewn. 1" do rury aluminiowej 50 – 2" AirNET At



Atlas Copco

model	AC-2811520880
-------	---------------

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

typ	trójnik
-----	---------

Złączka trójnik T redukcyjny z gwintem wewn. 1" do rury aluminiowej 50 - 2" 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: 240 x 112 x 90 (mm.)