

Złączka trójnik T redukcyjny z gwintem wewn. 2" do rury aluminiowej 63 - 2 1/2 AirNET



Atlas Copco

| | |
|-------|---------------|
| model | AC-2810650800 |
|-------|---------------|

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

| | |
|-----|---------|
| typ | trójnik |
|-----|---------|

Złączka trójnik T redukcyjny z gwintem wewn. 2" do rury aluminiowej 63 - 2 1/2 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: 247 x 116 x 92 (mm.)