

## REFERENCIAS

903K05 - 903K07

903K09 - 903K16

903K17 - 903K19

VARILLA ALUMINIO  $\varnothing$ 3.9



### Referencia - Descripción

903K05 - Varilla aluminio  $\varnothing$ 3.9 250mm - Bajo Pedido

903K07 - Varilla aluminio  $\varnothing$ 3.9 500mm - Bajo Pedido

903K17 - Varilla aluminio  $\varnothing$ 3.9 750mm - Bajo Pedido

903K16 - Varilla aluminio  $\varnothing$ 3.9 1000mm - Bajo Pedido

903K09 - Varilla aluminio  $\varnothing$ 3.9 1500mm - Bajo Pedido

903K19 - Varilla aluminio  $\varnothing$ 3.9 3000mm

### Características / Especificaciones Técnicas

- La varilla de aluminio se emplea para la instalación de techos suspendidos o techos desmontables normales, con alta posibilidad de corrosión y en construcciones de techos en zonas marítimas, entre otros usos.

- Dicha varilla está elaborada en aluminio de diámetro 3,9 y se puede encontrar en diferentes longitudes según la deseada

### Carga Máxima

- La carga máxima de la varilla dependerá de los anclajes a los que vaya sujeta dicha varilla.

- Resistencia a la tracción: 160 N/mm<sup>2</sup>