

# **BRIDA 4,8X280 VERDE**

Para la agrupación sencilla de cables y tuberías.



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- De Nylon de gran calidad.
- Libre de siliconas y halógenos
- Temperatura de uso de -10 °C a +85 °C
- Fabricada en Poliamida 6,6
- Gran carga de rotura

#### DESCRIPCIÓN

La brida GBN de fischer es un producto fabricado en poliamida 6.6 de alta calidad, está fabricada sin siliconas ni halógenos y aguanta temperaturas desde -10°C a +85°C. Es ideal para abrazar cables, tubos o conductos de acero.

## VENTAJAS

- El duradero material de nailon está exento de halógenos y silicona.
- El sujetacables UBN (negro) está fabricado en material estabilizado respecto de UV, y, por consiguiente, se adapta particularmente a su utilización en exteriores.

### DETALLES TÉCNICOS

TECNOLOGÍA

