

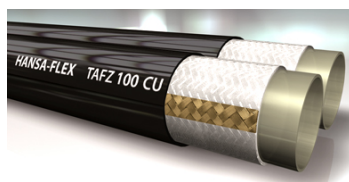
# TAFZ 100 CU

Tubo flexible HD, tipo TAFZ CU, mellizo, cordón flexible de cobre

**HANSA FLEX**

## Características

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Campo de aplicación        | Tubo flexible aerográfico, conductor, con alta flexibilidad y peso reducido  |
| Características especiales | Tubo flexible doble con cordón flexible de cobre<br>buenas propiedades de flujo<br>muy resistente a la luz, la intemperie, el envejecimiento y los medios químicos |
| Capa interna               | Poliamida  |
| Inserción                  | una capa trenzada de poliéster con cordón flexible de cobre entretejido para la derivación de la carga electrostática  |
| Capa externa               | NW 4: poliamida; a partir de NW 6:<br>Poliuretano  |
| Color                      | negro  |
| Temperatura min.           | -60 °C   |
| Temperatura max.           | 80 °C  |
| Cambio de longitud         | +3 % a -1 %.   |
| Medios                     | Resistente a numerosos medios técnicos, especialmente a las pinturas y los disolventes utilizados en la aerografía   |



## Nota

Montaje con conexiones a presión y roscadas.

La modificación de la longitud del tubo flexible se determina en la verificación según EN ISO 1402 con presión máx. de servicio.

Los tubos flexibles aerográficos están sujetos a la directiva para dispositivos inyectores de chorros de líquido (ZH 1-406) de la mutua profesional. Téngase en cuenta en la incorporación.

## Artículo

| Denominación       | DN* | Tamaño | Pulgadas | Ø interior<br>(mm) | Ø exterior<br>(mm) | BD* a 20°C<br>(bar) | BD* a 50°C<br>(bar) | BD* a 80°C<br>(bar) | Radio mín. de flexión<br>(mm) |
|--------------------|-----|--------|----------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------|
| <b>TAFZ 104 CU</b> | 4   | 3      | 3/16"    | 4,0                | 8,1                | 370,0               | 325                 | 280                 | 40                            |
| <b>TAFZ 106 CU</b> | 6   | 4      | 1/4"     | 6,3                | 11,2               | 255,0               | 225                 | 190                 | 63                            |

DN = diámetro nominal, ancho nominal – BD = presión de servicio