

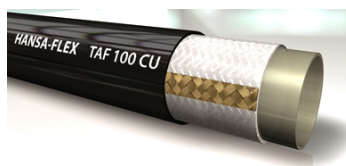
TAF 100 CU

Tubo flexible HD, tipo TAF CU, cordón flexible de cobre

HANSA **FLEX**

Características

| | |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Campo de aplicación | Tubo flexible aerográfico, conductor, con alta flexibilidad y peso reducido |
| Características especiales | con cordón flexible de cobre buenas propiedades de flujo 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 entretelado para la derivación de la carga electrostática |
| Capa externa | NW 4: poliamida; a partir de NW 6: 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 (mm) | Ø exterior (mm) | BD* a 20°C (bar) | BD* a 50°C (bar) | BD* a 80°C (bar) | Radio mín. de flexión (mm) |
|--------------|-----|--------|----------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|----------------------------|
| TAF 104 CU | 4 | 3 | 3/16" | 4,0 | 8,1 | 370,0 | 325 | 280 | 40 |
| TAF 106 CU | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 11,2 | 255,0 | 225 | 190 | 63 |

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