

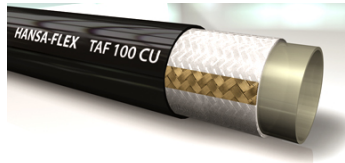
# TAF 100 CU

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

**HANSA FLEX**

## Características

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