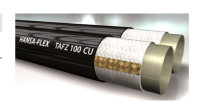


Características					
Campo de aplicación	Tubo flexible aerográfico, conductivo, con alta flexibilidad y peso reducido				
Características especiales	Tubo flexible doble con cordón flexible de cobre buenas propiedades de flujo muy resistente a la luz, la intemperie, el envejecimiento y los medios químicos				
Capa interna	Poliamida				
Inserción	una capa trenzada de poliéster con cordón flexible de cobre entretejido 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	Ø exterior	BD* a 20°C		BD* a 80°C	Radio mín. de flexión
				(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)
TAFZ 104 CU	4	3	3/16"	4,0	8,1	370,0	325	280	40
TAFZ 106 CU	6	4	1/4"	6,3	11,2	255,0	225	190	63

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