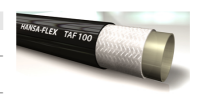


Características		
Campo de aplicación	Sistema hidráulico de alta presión y como tubería de transporte para medios técnicos.	
Características especiales	buenas propiedades de flujo muy resistente a la luz, la intemperie, el envejecimiento y los medios químicos	
Capa interna	oliamida	
Inserción	una capa trenzada de poliéster	
Capa externa	NW 4: poliamida; a partir de NW 6: Poliuretano	
Color	negro	
Temperatura min.	-60 °C	
Temperatura max.	100 °C	
Cambio de longitud	+3 % a -1 %.	



## 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.

Artículo											
Denominación	DN*	Tamaño	Pulgadas	Ø interior	Ø exterior	BD* a 20°C (bar)	BD* a 50°C (bar)	BD* a 80°C (bar)	Radio mín. de flexión		
TAF 104	4	3	3/16"	4,0	8,4	370,0	325	280	40		
TAF 106	6	4	1/4"	6,3	11,2	255,0	225	190	63		
TAF 108	8	5	5/16"	8,0	13,3	225,0	200	170	80		
TAF 110	10	6	3/8"	10,0	16,7	190,0	170	145	100		
TAF 113	12	8	1/2"	13,0	21,4	160,0	140	120	130		

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