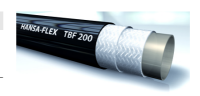


1

Características	
Campo de aplicación	Sistema hidráulico de alta presión y como tubería de transporte para medios técnicos. Montaje con conexiones a presión y roscadas tubo flexible
Características especiales	buenas propiedades de flujo muy resistente a la luz, la intemperie, el envejecimiento y los medios químicos
Capa interna	Poliamida
Inserción	dos capas trenzadas 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 (mm)		
TBF 204	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	425	380	40		
TBF 206	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63		
TBF 208	8	5	5/16"	8,0	14,9	375,0	330	300	80		
TBF 210	10	6	3/8"	10,0	18,0	340,0	300	270	100		
TBF 213	12	8	1/2"	13,0	21,9	280,0	245	220	130		
TBF 220	19	12	3/4"	19,0	28,1	215,0	190	170	190		

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