

### Características

<b>Campo de aplicación</b>	Sistema hidráulico de alta presión y como tubería de transporte para medios técnicos.
<b>Características especiales</b>	Tubo flexible doble 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
<b>Capa externa</b>	NW 4: poliamida; a partir de NW 6: Políuretano
<b>Color</b>	negro
<b>Temperatura min.</b>	-60 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Cambio de longitud</b>	+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 (mm)	Ø exterior (mm)	BD* a 20°C (bar)	BD* a 50°C (bar)	BD* a 80°C (bar)	Radio mín. de flexión (mm)
<b>TAFZ 104</b>	4	3	3/4"	4,0	8,1	370,0	325	280	40
<b>TAFZ 106</b>	6	4	1/4"	6,3	11,2	255,0	255	190	63
<b>TAFZ 108</b>	8	5	5/16"	8,0	13,3	225,0	200	170	80
<b>TAFZ 110</b>	10	6	3/8"	10,0	16,7	190,0	170	145	100
<b>TAFZ 113</b>	12	8	1/2"	13,0	21,4	160,0	140	120	130

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