

Características					
Campo de aplicação	Sistema hidráulico de alta pressão e como linha de treansporte de fluidos/gases técnicos.				
Características especiais	Mangueira gêmea características de fluxo favoráveis elevada resistência à luz, às intempéries, ao envelhecimento e aos meios químicos				
Camada interna	Poliamida				
Reforço	um reforço trançado de poliéster				
Camada externa	DN 4: poliamida; a partir de DN 6: Poliuretano				
Cor	preto				
Temperatura min.	-60 °C				
Temperatura max.	100 °C				
Alteração do comprimento	+ 3 % até - 1 %				



## Nota

Montagem com conexões de compressão e roscadas.

A alteração de comprimento da mangueira é determinada durante o teste, de acordo com EN ISO 1402, sob pressão operacional máxima.

Artigo									
Descrição	DN*	Tamanho	Polegada	Ø interno	Ø externo	BD* a 20°C (bar)	BD* a 50°C (bar)	BD* a 80°C (bar)	Raio de curvatura mín.
<b>TAFZ 104</b>	4	3	3/4"	4,0	8,1	370,0	325	280	40
TAFZ 106	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
TAFZ 110	10	6	3/8"	10,0	16,7	190,0	170	145	100
TAFZ 113	12	8	1/2"	13,0	21,4	160,0	140	120	130

DN = diâmetro nominal - BD = pressão operacional