

Características				
Campo de aplicação	Mangueira dupla para sistema hidráulico de alta pressão e como linha de transporte de gases/fluidos técnicos Montagem de mangueira com conexões de pressão e de rosca			
Características especiais	Mangueira gêmea características de fluxo favoráveis elevada resistência à luz, às intempéries, ao envelhecimento e aos meios químicos			
Camada interna	Poliamida			
Reforço	dois reforços trançados 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.		
TBFZ 204	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	452	380	40		
TBFZ 206	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63		
TBFZ 208	8	5	5/16"	8,0	14,9	375,0	330	300	80		
TBFZ 210	10	6	3/8"	10,0	18,0	340,0	300	270	100		
TBFZ 213	12	8	1/2"	13,0	21,9	280,0	245	220	130		
TBFZ 220	19	12	3/4"	19,0	28,1	215,0	190	170	190		

DN = diâmetro nominal - BD = pressão operacional