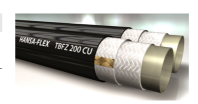


Características					
Campo de aplicação	Mangueira da pistola de tinta com condutividade elétrica, de flexibilidade elevada e peso reduzido				
Características especiais	características de fluxo favoráveis elevada resistência à luz, às intempéries, ao envelhecimento e aos meios químicos Mangueira gêmea com cordão flexível em cobre				
Camada interna	Poliamida				
Reforço	dois reforços trançados de poliéster com cordão flexível em cobre trançado para desviar a carga eletrostática				
Camada externa	DN 4: poliamida; a partir de DN 6: Poliuretano				
Cor	preto				
Temperatura min.	-60 °C				
Temperatura max.	80 °C				
Alteração do comprimento	+ 3 % até - 1 %				
Fluidos	Resistente a diversos meios técnicos sobretudo às tintas e solventes utilizados na técnica de pintura por pistola de pulverização				



## 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. As mangueiras para pistola de tinta estão sujeitas à diretriz relativa aos pulverizadores de líquidos (ZH 1-406) da associação profissional. Respeitar esta norma quando da integração.

Artigo									
Descrição	DN*	Tamanho	Polegada	Ø interno	Ø externo		BD* a 50°C		Raio de curvatura mín.
				(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)
TBFZ 204 CU	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	425	380	40
TBFZ 206 CU	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63
TBFZ 210 CU	10	6	3/8"	10,0	17,8	340,0	300	270	100

DN = diâmetro nominal - BD = pressão operacional