

Características				
Campo de aplicação	Mangueira da pistola de tinta com condutividade elétrica, de flexibilidade elevada e peso reduzido			
Características especiais	com cordão flexível em cobre 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 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.	ıra 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 20°C (bar)	BD* a 50°C (bar)	BD* a 80°C (bar)	Raio de curvatura mín.
<b>TBF 204 CU</b>	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	425	380	40
TBF 206 CU	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63

DN = diâmetro nominal - BD = pressão operacional