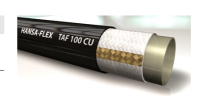


Características					
Campo de aplicação	Mangueira da pistola de tinta com condutividade elétrica, de flexibilidade elevada e peso reduzido				
Características especiais	com cordão flexível em cobre características de fluxo favoráveis elevada resistência à luz, às intempéries, ao envelhecimento e aos meios químicos				
Camada interna	Poliamida				
Reforço	um reforço trançado em poliéster com cordão flexível de 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 20°C (bar)	BD* a 50°C (bar)	BD* a 80°C (bar)	Raio de curvatura mín.		
TAF 104 CU	4	3	3/16"	4,0	8,1	370,0	325	280	40		
TAF 106 CU	6	4	1/4"	6,3	11,2	255,0	225	190	63		

DN = diâmetro nominal - BD = pressão operacional