

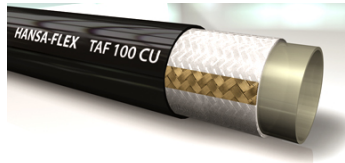
TAF 100 CU

Mangueira HD, tipo TAF CU, cordão flexível em cobre

HANSA FLEX

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 (mm)	Ø externo (mm)	BD* a 20°C (bar)	BD* a 50°C (bar)	BD* a 80°C (bar)	Raio de curvatura mín. (mm)
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