

Produtos relacionados: Descascador de tubos de dupla camada Série TKS

RoHS

Permite o descasque fácil da camada externa dos tubos de dupla camada.

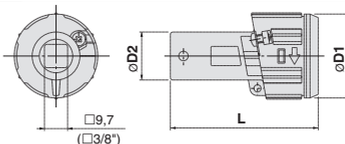
Mesmo a tubulação de poliuretano de dupla camada (Série TRBU), que tem alta aderência à camada externa, pode ser facilmente descascada.

Modelo

Modelo	Cor da ponta	Tubulação aplicável *	Dimensões (mm)			Peso (g)
			D1	D2	L	
TKS-06	Laranja	TRB0604, TRBU0604	35	16	58	45
TKS-08	Amarelo	TRB0806, TRBU0805		18		
TKS-10	Azul	TRB1075, TRBU1065		20	62	50
TKS-12	Verde	TRB1209, TRBU1208		22		

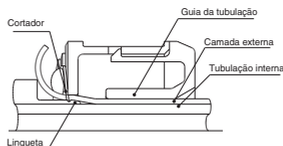
* Material da tubulação interna/TRB: nylon, TRBU: poliuretano

Dimensões



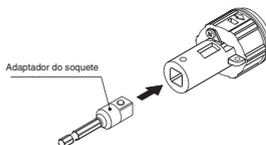
Capaz de descascar sem danificar a tubulação

O tubo externo pode ser descascado sem danificar o tubo interno porque uma lingueta é inserida entre as camadas internas e externas do tubo.



Pode ser afixado a ferramentas

O trabalho de descascar pode ser automatizado pela afixação em uma ferramenta pneumática, etc.

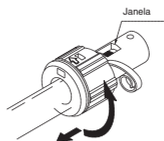


Não é necessário ajustar o cortador e o comprimento de descascamento.

Um comprimento constante de remoção sempre é possível devido ao cortador fixo com um ângulo que corta desde onde o tubo alcança a superfície final dentro do descascador.

Não é preciso remover o tubo descascado.

Uma vez que o tubo descascado é descartado pelo lado de fora, nenhum trabalho adicional é necessário para removê-lo.





Série TKS

Precauções específicas do produto

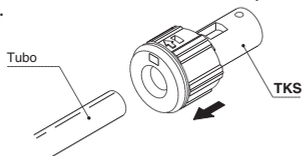
Leia antes do manuseio.

Consulte o prefácio 56 para Instruções de Segurança e as páginas 13 a 16 para Precauções com tubulação e conexões.

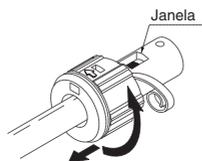
Operação

Cuidado

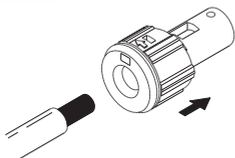
1. Insira o tubo dentro do removedor de tubos de dupla camada (Série TKS).



2. Gire o TKS na direção da seta enquanto o empurra.
3. Remova a camada externa até que o fim do corte da tubulação atinja o fim da superfície interna do removedor. O fim da superfície pode ser confirmado através da janela. (Nota) Não é possível remover girando na direção contrária.



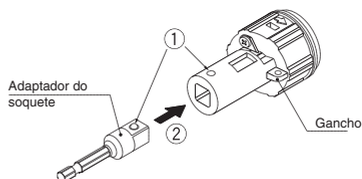
4. Puxe o TKS para fora da tubulação para completar a remoção. O tubo pode ser afixado da mesma forma que para uma conexão instantânea antichamas.



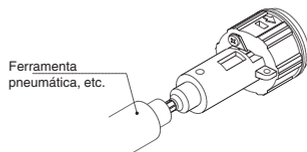
Afixação a ferramentas

Cuidado

1. Alinhe o soquete do TKS com um adaptador de soquete macho comercialmente disponível (9,5 mm quadrado).
2. Conecte o adaptador de soquete ao TKS.



3. É possível realizar conexão com uma ferramenta pneumática. (Nota) Certifique-se de que o TKS não chacoalhe ou vibre.



Operação

Cuidado

1. Quando usar uma ferramenta do tipo pneumática, use uma do modelo de botão de pressão que gire depois que o tubo for inserido.
2. Não insira o tubo com o TKS girado, pois a lingueta pode se danificar.

KQ2

KQB2

KS
KX

KM

KF

M

H/DL
L/LL

KC

KK

KK130

DM

KDM

KB

KR

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP

LQ

MQR

T