



## CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

### KIT DE EXTRAÇÃO DE GASES FIXO À PAREDE

	ETAUNO	ETADUE
Diâmetro do Tubo	75mm	75mm
Comprimento do tubo	5m	5m + 5m
Bocal	BNT 75/140	BNT 75/140 x 2
Tensão de alimentação	400V / 50 Hz	400V / 50 Hz
Suporte de parede para tubo	ETA/SUP	ETA/SUP x 2
Motor	0,5HP	0,5HP



## CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

CANALINA COM UM CARRO	TTS-AK-6/1-C	TS-AK-9/1-C	TTS-AK-12/1-C	TTS-AK-15/1-C	TTS-AK-18/1-C	TTS-AK-21/1-C
Diâmetro do Tubo	75mm	75mm	75mm	75mm	75mm	75mm
Comprimento do tubo do carro	7,5m	7,5m	7,5m	7,5m	7,5m	7,5m
Bocal	BNT 75/140	BNT 75/140	BNT 75/140	BNT 75/140	BNT 75/140	BNT 75/140
Tensão de alimentação	400V / 50 Hz	400V / 50 Hz	400V / 50 Hz	400V / 50 Hz	400V / 50 Hz	400V / 50 Hz
Comprimento da canalina	6m	9m	12m	15m	18m	21m
Motor	0,75 HP	0,75 HP	0,75 HP	0,75 HP	0,75 HP	0,75 HP

CANALINA COM DOIS CARRROS	TTS-AK-6/2-C	TS-AK-9/2-C	TTS-AK-12/2-C	TTS-AK-15/2-C	TTS-AK-18/2-C	TTS-AK-21/2-C
---------------------------	--------------	-------------	---------------	---------------	---------------	---------------



Tubo de nylon à prova de choque, reforçado e flexível para temperatura máxima de 200 ° ( 392 ° F).  
Apropriado para enroladores e para sistemas de canalina com carros deslizantes. Recomendado pela sua grande flexibilidade, leveza e resistência.

## CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

TUBO TGAS DIÂMETRO 75mm    2.5m    5m    7.5m    10m    13m    15m    20m

TUBO TGAS DIÂMETRO 100mm    2.5m    5m    7.5m    10m    13m    15m    20m



### ACESSÓRIOS PARA FIXAÇÃO DE CANALINAS

REFERÊNCIA	KIT TRANTI	SFSZ	SSI	SFPZ
Descrição	Cabo de fixação de canalina	Suporte para canalina	Fixador de canalina superior	Fixador de canalina lateral



## CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

REFERÊNCIA	BNT 75/140	BNT 100/140	BNA-75	BNA-100
Descrição	Bocal com tampa e furo lateral para análise de gases (tubo de 75mm)	Bocal com tampa e furo lateral para análise de gases (tubo de 100mm)	Bocal para escape duplo, com furo lateral para análise de gases (tubo 75mm)	Bocal para escape duplo, com furo lateral para análise de gases (tubo 100mm)



REFERÊNCIA	Y75-BNT-75/140	Y100-BNT-75/140
Descrição	Adaptador em Y de 1.25m + 1.25m (tubo de 75mm)	Adaptador em Y de 1.25m + 1.25m (tubo de 100mm)

