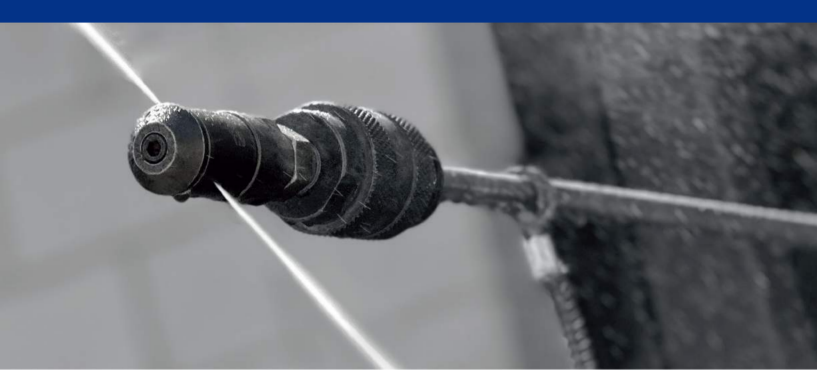
LINHA T BICO





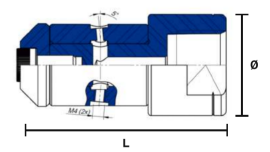
A Linha T de bicos rotativos proporciona soluções avançadas para a limpeza eficiente de trocadores de calor, evaporadores, pré-evaporadores e tubulações em geral. Auxiliada por um sistema de propulsão a jato. Há 2 inserções posicionadas em um ângulo de 5° na superfície radial, promovendo movimento rotativo do bico durante o processo de limpeza. O modelo T1000 está disponível para roscas BSP e NPT, já o modelo T1400, apenas em rosca BSP.

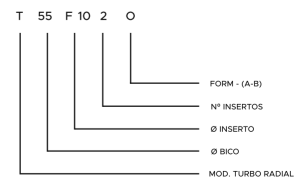
DIÂMETRO DO TUBO

T1400: De Ø21 mm até Ø68 mm T1000: De Ø31 mm até Ø36 mm

Ø INSERTOS (M4 E M3 INOX OU CERÂMICO)

A escolha do inserto é de acordo com a vazão do equipamento e o tipo de inscrustração a ser removida.















LINHA T (T1000 & T1400)

DADOS OPERACIONAIS T1000:

MODELO	L	ROSCA TSD	ROSCA INSERTO	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2
Т 28	65 mm (2.55 in)	1/2" (BSP e NPT)	M4	-	•	•	•	-
Т 31	65 mm (2.55 in)	1/2" (BSP e NPT)	M4	-	•	•	•	H
Т 33	65 mm (2.55 in)	1/2" (BSP e NPT)	M4	-	•	•	•	-

DADOS OPERACIONAIS T1400:

MODELO	L	ROSCA TSD	ROSCA INSERTO	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2
Т 10	35 mm (1.37 in)	M7 (BSP)	-	-	(FB)	(FB)	-	-
T 12	39 mm (1.53 in)	1/8" (BSP)	-	-	(FB)	(FB)	-	-
T 15*	41 mm (1.61 in)	1/8" (BSP)	-	-	(FB)	(FB)	-	-
Т 18	46 mm (1.81 in)	1/4" (BSP)	M3	-	(FB)	(FB)	-	-
Т 22	57 mm (2.24 in)	1/4" (BSP)	M3	•	•	•	•	•
Т 28	65 mm (2.55 in)	1/2" (BSP)	M4	•	•	•	•	•
Т 31	65 mm (2.55 in)	1/2" (BSP)	M4	•	•	•	•	•
Т 33	69 mm (2.71 in)	1/2" (BSP)	M4	•	•	•	•	•
Т 35	69 mm (2.71 in)	1/2" (BSP)	M4	•	•	•	•	•
Т 45	73 mm (2.87 in)	1/2" (BSP)	M4	•	•	•	•	•
T 55	88 mm (3.46 in)	1/2" (BSP)	M4	•	•	•	•	•
T 75	95 mm (3.74 in)	1/2" (BSP)	M4	•	•	•	•	•

(FB): Furado na bucha. *Sob consulta.













