

## Características

<b>Campo de aplicação</b>	Engenharia industrial Indústria e setor de construção
<b>Conexão 1</b>	Rosca externa BSP cilíndrica
<b>Conexão 2</b>	Terminal de mangueira
<b>Fluidos</b>	Ar comprimido
<b>Material</b>	Aço
<b>Proteção de superfície</b>	com revestimento galvanizado



## Nota

Deve ser integrado com braçadeiras de mangueira DIN 20039 B

## Descrição

assentamento perfeito da mangueira devido ao contorno torneado do adaptador

Furação máxima para o maior volume de fluxo possível

## Artigo

Descrição	Rosca de conexão	para diâmetro interno da mangueira (mm)	Ø ID (mm)	Comprimento (mm)	Comprimento da rosca (mm)	Comprimento do adaptador (mm)	Ø Colar de segurança (mm)	SW (mm)	Pressão operacional bar
<b>T 12 13 M SB</b>	Rosca 1/2" -14	13	10,00	73	15	40	22	22	PN 25
<b>T 34 19 M SB</b>	Rosca 3/4" -14	19	15,00	72	15	40	32	32	PN 25
<b>T 1 19 M SB</b>	Rosca 1" -11	19	15,00	74	17	40	32	36	PN 25
<b>T 1 25 M SB</b>	Rosca 1" -11	25	20,00	80	17	41	36	36	PN 25
<b>T 114 25 M SB</b>	Rosca 1.1/4" -11	25	20,00	90	18	48	39	46	PN 25
<b>T 114 32 M SB</b>	Rosca 1.1/4" -11	32	25,00	92	20	48	45	46	PN 25
<b>T 112 38 M SB</b>	Rosca 1.1/2" -11	38	33,00	100	22	51	53	55	PN 25
<b>T 2 50 M SB</b>	Rosca 2" -11	50	42,00	125	25	72	64	65	PN 25
<b>T 2 53 M SB</b>	Rosca 2" -11	53	44,00	125	25	72	74	75	PN 25
<b>T 3 75 M SB</b>	Rosca 3" -11	75	68,00	185	30	120	95	90	PN 25

SW = tamanho da chave – Ø ID = furo de passagem