

## Características

<b>Campo de aplicação</b>	Engenharia industrial Indústria e setor de construção
<b>Conexão 1</b>	Rosca interna 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>TUE 34 19 M SB</b>	Rosca 3/4" -14	19	15,00	71	19	40	32	32	PN 25
<b>TUE 1 19 M SB</b>	Rosca 1" -11	19	15,00	73	20	40	32	41	PN 25
<b>TUE 1 25 M SB</b>	Rosca 1" -11	25	20,00	75	20	41	36	41	PN 25
<b>TUE 114 25 M SB</b>	Rosca 1.1/4" -11	25	20,00	80	23	41	36	50	PN 25
<b>TUE 114 32 M SB</b>	Rosca 1.1/4" -11	32	25,00	86	23	48	45	50	PN 25

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