

Características

Campo de aplicação	Engenharia industrial Indústria e setor de construção
Conexão 1	Rosca interna BSP cilíndrica
Conexão 2	Terminal de mangueira
Fluidos	Ar comprimido
Material	Aço
Proteção de superfície	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
TUE 34 19 M SB	Rosca 3/4" -14	19	15,00	71	19	40	32	32	PN 25
TUE 1 19 M SB	Rosca 1" -11	19	15,00	73	20	40	32	41	PN 25
TUE 1 25 M SB	Rosca 1" -11	25	20,00	75	20	41	36	41	PN 25
TUE 114 25 M SB	Rosca 1.1/4" -11	25	20,00	80	23	41	36	50	PN 25
TUE 114 32 M SB	Rosca 1.1/4" -11	32	25,00	86	23	48	45	50	PN 25

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