

## Características

<b>Campo de aplicación</b>	Construcción de plantas Sector industrial y de construcción
<b>Conexión 1</b>	Rosca interior BSP cilíndricas
<b>Conexión 2</b>	Conexión de tubo flexible
<b>Medios</b>	aire comprimido
<b>Material</b>	Acero
<b>Protección de la superficie</b>	con revestimiento galvanizado



## Nota

Para agrupar con pinzas para tubos flexibles DIN 20039 B

## Descripción

El tubo flexible encaja perfectamente gracias al contorno torneado del manguito  
Orificio máximo para conseguir el mayor flujo posible

## Artículo

Denominación	Roscas interiores	para diámetro interno tubo flexible (mm)	Ø ID (mm)	Longitud (mm)	Longitud de rosca (mm)	Longitud de manguito (mm)	Ø collar de fijación (mm)	SW (mm)	Presión de servicio en bar
<b>TUE 34 19 M SB</b>	G 3/4" -14	19	15,00	71	19	40	32	32	PN 25
<b>TUE 1 19 M SB</b>	G 1" -11	19	15,00	73	20	40	32	41	PN 25
<b>TUE 1 25 M SB</b>	G 1" -11	25	20,00	75	20	41	36	41	PN 25
<b>TUE 114 25 M SB</b>	G 1.1/4" -11	25	20,00	80	23	41	36	50	PN 25
<b>TUE 114 32 M SB</b>	G 1.1/4" -11	32	25,00	86	23	48	45	50	PN 25

SW = ancho de llave – Ø ID = taladro de paso