

### Características

<b>Campo de aplicación</b>	Construcción de plantas Sector industrial y de construcción
<b>Conexión 1</b>	Roscas exteriores 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>T 12 13 M SB</b>	G 1/2" -14	13	10,00	73	15	40	22	22	PN 25
<b>T 34 19 M SB</b>	G 3/4" -14	19	15,00	72	15	40	32	32	PN 25
<b>T 1 19 M SB</b>	G 1" -11	19	15,00	74	17	40	32	36	PN 25
<b>T 1 25 M SB</b>	G 1" -11	25	20,00	80	17	41	36	36	PN 25
<b>T 114 25 M SB</b>	G 1.1/4" -11	25	20,00	90	18	48	39	46	PN 25
<b>T 114 32 M SB</b>	G 1.1/4" -11	32	25,00	92	20	48	45	46	PN 25
<b>T 112 38 M SB</b>	G 1.1/2" -11	38	33,00	100	22	51	53	55	PN 25
<b>T 2 50 M SB</b>	G 2" -11	50	42,00	125	25	72	64	65	PN 25
<b>T 2 53 M SB</b>	G 2" -11	53	44,00	125	25	72	74	75	PN 25
<b>T 3 75 M SB</b>	G 3" -11	75	68,00	185	30	120	95	90	PN 25

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