

**Características**

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

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