

## Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	Anlagenbau Industrie- und Baugewerbe
<b>Anschluss 1</b>	BSP-Außengewinde zylindrisch
<b>Anschluss 2</b>	Schlauchanschluss
<b>Medien</b>	Druckluft
<b>Werkstoff</b>	Stahl
<b>Oberfläche</b>	galvanisch beschichtet



## Hinweis

Einzubinden mit Schlauchklemmen DIN 20039 B

## Beschreibung

Perfekter Schlauchsitz durch gedrehte Tüllenkontur  
Maximale Bohrung für größtmöglichen Durchfluss

## Artikel

Bezeichnung	Anschlussgewinde	Schlauch-ID (mm)	Ø ID (mm)	Länge (mm)	Gewindelänge (mm)	Tüllenlänge (mm)	Ø Sicher.bund (mm)	SW (mm)	Betriebsdruck
<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 = Schlüsselweite – Ø ID = Durchgangsbohrung