

## Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	Anlagenbau Industrie- und Baugewerbe
<b>Anschluss 1</b>	BSP-Innengewinde 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>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 = Schlüsselweite – Ø ID = Durchgangsbohrung