

Eigenschaften

Einsatzbereich	Anlagenbau Industrie- und Baugewerbe
Anschluss 1	BSP-Innengewinde zylindrisch
Anschluss 2	Schlauchanschluss
Medien	Druckluft
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	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
TUE 34 19 M SB	G 3/4" -14	19	15,00	71	19	40	32	32	PN 25
TUE 1 19 M SB	G 1" -11	19	15,00	73	20	40	32	41	PN 25
TUE 1 25 M SB	G 1" -11	25	20,00	75	20	41	36	41	PN 25
TUE 114 25 M SB	G 1.1/4" -11	25	20,00	80	23	41	36	50	PN 25
TUE 114 32 M SB	G 1.1/4" -11	32	25,00	86	23	48	45	50	PN 25

SW = Schlüsselweite – Ø ID = Durchgangsbohrung