

## Schnellsteckverbindungen Pneufit C

Ø A = passender Rohr-Außendurchmesser. B = Gewinde (G für zylindrisch, R für konisch).  
Zeichnungen mit vollständiger Bemaßung im Internet unter [www.maedler.de](http://www.maedler.de)

### Gerade Durchgangsverbindungen

Artikel-Nr.	Ø A mm
866 104 00	4
866 106 00	6
866 108 00	8



### Drehbare Winkel-Einschraubverbindungen

Artikel-Nr.	Ø A mm	B
866 404 18	4	R1/8
866 404 14	4	R1/4
866 406 18	6	R1/8
866 406 14	6	R1/4
866 408 18	8	R1/8
866 408 14	8	R1/4



### Gerade Einschraubverbindungen

Artikel-Nr.	Ø A mm	B
866 204 18	4	R1/8
866 204 14	4	R1/4
866 206 18	6	R1/8
866 206 14	6	R1/4
866 208 18	8	R1/8
866 208 14	8	R1/4



### Drehbare Winkel-Einschraubverbindungen

Artikel-Nr.	Ø A mm	B
866 504 18	4	G1/8
866 504 14	4	G1/4
866 506 18	6	G1/8
866 506 14	6	G1/4
866 508 18	8	G1/8
866 508 14	8	G1/4



### Gerade Einschraubverbindungen

Artikel-Nr.	Ø A mm	B
866 304 18	4	G1/8
866 304 14	4	G1/4
866 306 18	6	G1/8
866 306 14	6	G1/4
866 308 18	8	G1/8
866 308 14	8	G1/4



### Drehbare T-Einschraubverbindungen

Artikel-Nr.	Ø A mm	B
866 604 18	4	G1/8
866 604 14	4	G1/4
866 606 18	6	G1/8
866 606 14	6	G1/4
866 608 18	8	G1/8
866 608 14	8	G1/4



### Winkelverbindungen

Artikel-Nr.	Ø A mm
866 124 00	4
866 126 00	6
866 128 00	8



### Pneufit C Schnellsteckverbindungen

- Gehäuse überwiegend aus Kunststoff.
- Niedrigpreisig.
- Moderne Ausführung.
- Zunehmende Verbreitung.
- Betriebsdruck: max. 10 bar.
- Vakuum: max. -1 bar.