

Schnellsteckverbindungen Pneufit Push-In

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

Gerade Einschraubverbindungen

Artikel-Nr.	Ø A mm	B
860 104 03	4	M3
860 104 05	4	M5
860 104 18	4	G ^{1/8} A
860 104 28	4	G ^{1/4} A
860 106 05	6	M5
860 106 18	6	G ^{1/8} A
860 106 28	6	G ^{1/4} A
860 108 18	8	G ^{1/8} A
860 108 28	8	G ^{1/4} A
860 108 38	8	G ^{3/8} A
860 108 48	8	G ^{1/2} A
860 110 18	10	G ^{1/8} A
860 110 28	10	G ^{1/4} A
860 110 38	10	G ^{3/8} A
860 110 48	10	G ^{1/2} A
860 112 28	12	G ^{1/4} A
860 112 38	12	G ^{3/8} A
860 112 48	12	G ^{1/2} A



Gerade Durchgangsverbindungen

Artikel-Nr.	Ø A mm
860 604 00	4
860 606 00	6
860 608 00	8
860 610 00	10
860 612 00	12



Einsteck-Schalldämpfer

Artikel-Nr.	Ø A mm
861 404 00	4
861 406 00	6
861 408 00	8



Stopfen

Artikel-Nr.	Ø A mm
861 104 00	4
861 106 00	6
861 108 00	8
861 110 00	10
861 112 00	12



Reduzierungs-/Vergrößerungs-Verbindungen

Artikel-Nr.	Ø A1 mm	Ø A mm
860 906 04	6	4
860 908 04	8	4
860 908 06	8	6
860 910 06	10	6
860 910 08	10	8
Vergrößerung		
860 904 06	4	6
860 906 08	6	8



Pneufit Push-In Schnellsteckverbindungen

- Gehäuse überwiegend aus Messing vernickelt.
- Klassische Ausführung.
- Betriebsdruck: max. 18 bar
- Vakuum: max. -1 bar.