

Schnellsteckverbindungen - Messing, vernickelt

Push in fittings - Brass, nickel coated

- Material: Körper Messing vernickelt; Lösering Hostaform; Spannring: Edelstahl
- Dichtmaterial: NBR
- Medium: Druckluft, ungiftige Gase
- Betriebstemperatur: -20°C bis +80°C
- Betriebsdruck: max. 16 bar (auch vakuumgeeignet)
- Verwendbar auch mit nichtkalibrierten Schläuchen

Gerade Steckverschraubung, Messing vernickelt

Straight push in fitting, brass nickel coated

- Zylindrisches Außengewinde mit O-Ring NBR



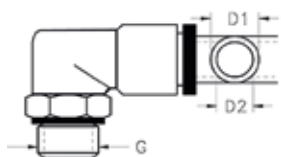
G	D1	Artikel-Nr. / Item No.
G1/8	6	80000300
	8	80000400
G1/4	6	80000700
	8	80000800
	10	80000900

Winkel Steckverschraubung, Messing vernickelt

elbow push in fitting, brass nickel coated

- Zylindrisches Außengewinde mit O-Ring NBR

- drehbar 360°



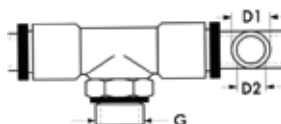
G	D1	Artikel-Nr. / Item No.
G1/8	6	80011600
	8	80011700
G1/4	6	80011900
	8	80012000
	10	80012100

T-Steckverschraubung, Messing vernickelt

T-push in fitting, brass nickel coated

- Zylindrisches Außengewinde mit O-Ring NBR

-drehbar 360°



G	D1	Artikel-Nr. / Item No.
G1/8	6	80010000
	8	80010100
	6	80010300
G1/4	8	80010400
	10	80010500

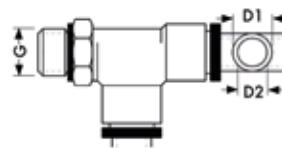
T-Steckverschraubung in L Form, Messing vernickelt

T-push in fitting angled connections , brass nickel coated

- Zylindrisches Außengewinde mit O-Ring NBR

-drehbar 360°

G	D1	Artikel-Nr. / Item No.
G1/8	6	80010800
	8	80010900
G1/4	6	80011100
	8	80011200
	10	80011300



Schnellsteckverbindungen – Kunststoff/Messing

Push in fittings – Plastics/Brass

- Material: Gewinde Messing vernickelt; Körper Kunststoff
- Dichtmaterial: NBR
- Medium: Druckluft, ungiftige Gase, bedingt Wasser
- Betriebstemperatur: -20°C bis +80°C
- Betriebsdruck: max. 20 bar (auch vakuumgeeignet)

Gerade Steckverschraubung

Straight push in fitting

- Zylindrisches Außengewinde mit O-Ring NBR

G	D1	Artikel-Nr. / Item No.
G1/8	6	80019900
	8	80020000
	10	80022400
G1/4	6	80022500
	8	80022600
	10	80022700
G3/8	6	80022800
	8	80022801
	10	80022802
G1/2	8	80022803
	10	80022804

