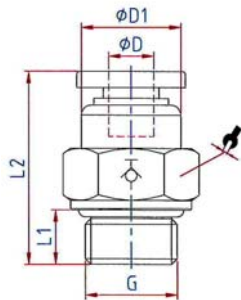
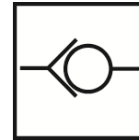


Die Druckluftversorgung wird sofort komplett abgesperrt, sobald der Schlauch vom Verbinder gelöst wird. Der Durchfluss ist nur bei fest eingestecktem Schlauch gewährleistet.

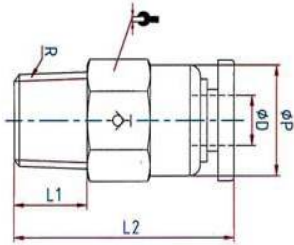
Anwendungsbereich	Luft, Vakuum
Material	Kunststoff bzw. Messing vernickelt
Arbeitsdruck max.	10 bar
Temperaturbereich	0 °C bis 60 °C
Medium	Druckluft
Empfohlener Schlauch	PU oder PA (Nylon)



195.186-2

Gerade Steckverschraubung, selbstabsperrend, Außengewinde zylindrisch mit O-Ring (NBR)

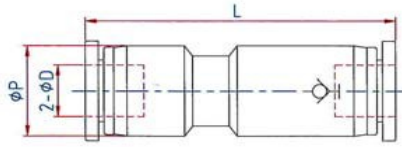
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	für Schlauch- Außen-Ø mm	L1 mm	L2 mm	SW mm	Ø D1 mm	Lösering	Gewindenorm
151440	195.186-2	G 1/8	6	5,5	27,5	14	12,0	Kunststoff blau	DIN EN ISO 228-1



196.186-2

Gerade Steckverschraubung, selbstabsperrend, Außengewinde konisch mit Gewindebeschichtung

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	für Schlauch- Außen-Ø mm	L1 mm	L2 mm	SW mm	Ø p mm	Lösering	Gewindenorm
151451	196.186-2	R 1/8	6	7,5	27,5	12	12,0	Kunststoff blau	ISO 7-1
151455	196.1410-2	R 1/4	10	10,0	35,0	17	17,0	Kunststoff blau	ISO 7-1
151457	196.3810-2	R 3/8	10	10,5	35,0	17	17,0	Kunststoff blau	ISO 7-1



199.06-2

Gerade Steckverbindung, selbstabsperrend

Artikel Nr.	Typen Nr.	für Schlauch- Außen-Ø mm	L mm	Ø P mm	Lösering
151487	199.08-2	8	56,0	14,0	Kunststoff blau

Montage von Schnellsteckverbindungen

- Schlauchenden gerade abschneiden. Um eine optimale Dichtwirkung und sicheres Halten der Verbindung zu gewährleisten sollte das Schlauchende nicht oval sein.
- Schlauchende reinigen, Grate entfernen.
- Schlauchende vollständig bis zum Anschlag in die Schnellsteckverbindung stecken.
- Durch ein kurzes Ziehen die Haltbarkeit der Verbindung prüfen.
- Zum Lösen des Schlauches den Lösering drücken.
- Den Schlauch mit einer leichten Drehbewegung aus der Verschraubung ziehen.
- Vor einer erneuten Montage sollte das Schlauchende wieder gerade abgeschnitten werden, um die Steck- und Lösbarkeit nicht zu erschweren.