

Für den Einsatz mit aggressiven Medien und bei korrosiven Außeneinflüssen, in der Lebensmittelindustrie und im Hygiene- und Sanitärbereich.

Material:

Edelstahl 1.4404

Dichtmaterial:

FKM

Druck:

max. 15,0 bar (je nach Rohrqualität)

Arbeitsdruck pulsierend:

max. 10,0 bar

Mediums- und

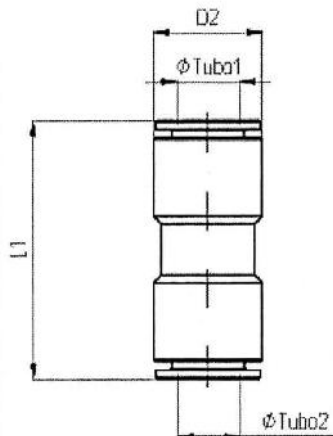
Betriebstemperatur:

-20 °C bis max. +150 °C

geeignetes Rohrmaterial:

(abhängig von Rohrqualität und Durchmesser)

PTFE FEP 140, Edelstahl, PA, PU



Gerade Steckverbinder

Art.-Nr.	für Schlauch-Außen-Ø 1	für Schlauch-Außen-Ø 2	D2	L1	gr.
47.004 ES	4,0	4,0	9,0	27,0	7,5
47.006 ES	6,0	6,0	12,0	32,5	16,0
47.008 ES	8,0	8,0	14,0	33,0	19,5
47.010 ES	10,0	10,0	16,0	37,5	24,5
47.012 ES	12,0	12,0	18,0	39,5	30,0