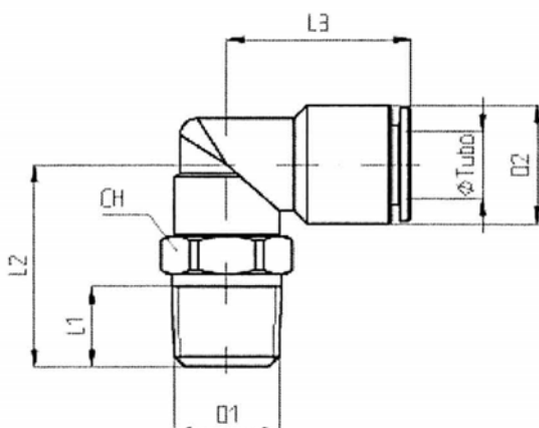


Für den Einsatz mit aggressiven Medien und bei korrosiven Außeneinflüssen, in der Lebensmittelindustrie und im Hygiene- und Sanitärbereich.

Material: Edelstahl 1.4404
 Dichtmaterial: FKM
 Druck: max. 15 bar (je nach Rohrqualität)
 Arbeitsdruck pulsierend: max. 10 bar
 Mediums- und Betriebstemperatur: -20 °C bis max. +150 °C
 (abhängig von Rohrqualität und Durchmesser)
 geeignetes Rohrmaterial: PTFE FEP 140, Edelstahl, PA, PU



Winkeleinschraubverschraubung, kegeliges Gewinde, schwenkbar (Gewinde nach ISO 7-1)

Art.-Nr.	für Schlauch-Außen-Ø	D1	D2	L1	L2	CH1	CH2	gr.
54.018-4 ES	4	R 1/8	9	7,5	17,5	17,0	10	10,5
54.018-6 ES	6	R 1/8	12	7,5	20,0	21,5	13	21,0
54.018-8 ES	8	R 1/8	14	7,5	20,0	22,0	13	22,5
54.014-6 ES	6	R 1/4	12	11,0	24,0	21,5	14	24,0
54.014-8 ES	8	R 1/4	14	11,0	24,0	22,0	14	26,5
54.014-10 ES	10	R 1/4	16	11,0	26,5	25,5	16	37,0
54.038-10 ES	10	R 3/8	16	11,5	27,0	25,5	17	40,0
54.038-12 ES	12	R 3/8	18	11,5	30,5	28,0	21	61,5
54.012-12 ES	12	R 1/2	18	14,0	33,5	28,0	22	66,0