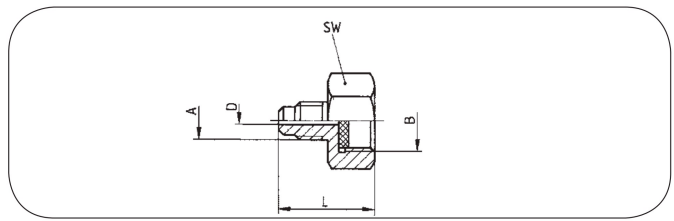


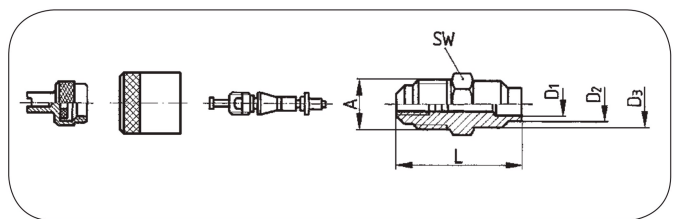
Flaschen Anschlussstück



Bestell-Nr.	für Rohr-Ø außen mm	A	B	D mm	L mm	SW mm			Gewicht kg
FA 2771304050	6		G 1/4	5,5	31,5	27	W 21,8-14 rechts	Freon	0,060
FA 2773305050	6	1/4"	7/16"	4	30,5	27	W 21,8-14 links	CH3CL	0,060
FA 2774305050	6	1/4"	7/16"	4	30,5	27	W 21,8-14 rechts	Freon	0,060

passende Ersatzdichtung Bestell-Nr: 2776851050 Dichtring 19,5 x 3 mm

Lötstutzen mit Ventileinsatz und Abdeckkappe (bis max. 140 bar zul. Betriebsdruck*) Baugruppe

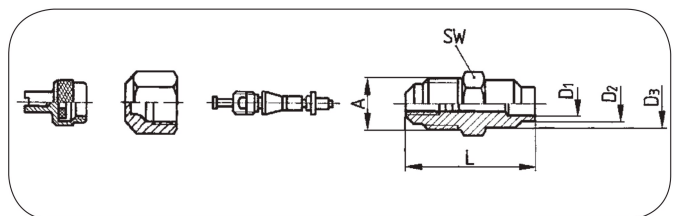


Bestell-Nr.	für Rohr-Ø außen mm	Inch	A UNF	D1 mm	D2 mm	D3 mm	L mm	SW mm	Gewicht kg
HSV 48bar 2730805050	6	1/4"	7/16"	6	8	10	31	12	0,040
HSV 55bar 2731805050	6	1/4"	7/16"	6	8	10	31	12	0,040

Anzugsmoment von Ventileinsatz: 0,4 – 0,8 Nm; maximal zulässiger Betriebsdruck: 48 bar (ohne Dichtkappe)

*mit aufgeschraubter Kappe und in Verbindung mit geeignetem Cu-Rohr

Lötstutzen mit Ventileinsatz und Hutmutter (bis max. 140 bar zul. Betriebsdruck*) Baugruppe

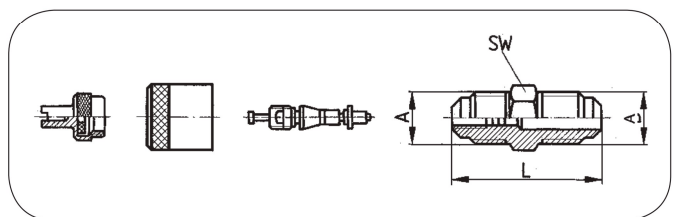


Bestell-Nr.	für Rohr-Ø außen mm	Inch	A UNF	D1 mm	D2 mm	D3 mm	L mm	SW mm	Gewicht kg
HSV 48bar 2730806050	6	1/4"	7/16"	6	8	10	31	12	0,040
HSV 48bar 2730803050	6	1/4"	7/16"	6	8	10	31	12	0,040

Anzugsmoment von Ventileinsatz: 0,4 – 0,8 Nm; maximal zulässiger Betriebsdruck: 48 bar (ohne Dichtkappe)

*mit aufgeschraubter Kappe und in Verbindung mit geeignetem Cu-Rohr

Verbindungsniessel mit Ventileinsatz und Hutmutter (bis max. 140 bar zul. Betriebsdruck*)



Bestell-Nr.	für Rohr-Ø außen mm	Inch	A UNF	L mm	SW mm	Gewicht kg
VNV 2700805050	6	1/4"	7/16"	34	12	0,030

Anzugsmoment von Ventileinsatz: 0,4 – 0,8 Nm; maximal zulässiger Betriebsdruck: 48 bar (ohne Dichtkappe)

*mit aufgeschraubter Kappe

Werkstoffbezeichnung nach DIN EN 12164 → CW 614 N (Messing)