

# Eingangsanschlüsse

	Handelsname	<b>Großflasche (GF) Anschl. Nr. 1 (DIN 477)</b>	A	<b>W 21,8 x 1/14-LH</b>
	Bezeichnung nach Norm*	<b>G.4</b>	B	<b>30,0 mm</b>
	Land	<b>AT, DE, DK, FL, PL</b>	C	<b>21,0 mm</b>
	Werkstoff Dichtung	<b>Aluminium</b>	D	<b>11,5 mm</b>

	Handelsname	<b>Kombi (Hart)</b>	A	<b>W 21,8 x 1/14-LH</b>
	Bezeichnung nach Norm*	<b>G.5</b>	B	<b>30,0 mm</b>
	Land	<b>AT, DE, PL</b>	C	<b>21,0 mm</b>
	Werkstoff Dichtung	<b>PA</b>	D	<b>7,0 mm</b>

	Handelsname	<b>US POL</b>	A	<b>0,880-14 NGO-LH</b>
	Bezeichnung nach Norm*	<b>G.9</b>	B	<b>24,0 mm</b>
	Land	<b>CZ, DE, NO, PL, PT, SE</b>	C	<b>28,0 mm</b>
	Werkstoff Dichtung	<b>--</b>	D	<b>18,9 mm</b>

	Handelsname	<b>Kleinflasche (KLF) Anschl. Nr. 2 (DIN 477)</b>	A	<b>W 21,8 x 1/14-LH</b>
	Bezeichnung nach Norm*	<b>G.12</b>	B	<b>Flügelmutter</b>
	Land	<b>AT, DE, PL</b>	C	<b>18,0 mm</b>
	Werkstoff Dichtung	<b>--</b>	D	<b>7,0 mm</b>

A = Bezeichnung Gewinde / B = Schlüsselweite Sechskant / C = Länge Überwurfmutter / D = Durchmesser Innenstift

\*Bezeichnung nach DIN EN 12864 Anhang G und DIN EN 13785 Anhang G

# Eingangsanschlüsse

	Handelsname	<b>Schneidring- verschraubung</b>	RVS 8
	Bezeichnung nach Norm*	G.15 G.22	RVS 10
	Land	AT, DE	RVS 12
	Werkstoff Dichtung	--	RVS 15
			RVS 18
		RVS 22	
		RVS 28	
		RVS 35	

	Handelsname	<b>Kombi (Weich)</b>	A	W 21,8 x 1/14-LH
	Bezeichnung nach Norm*	G.19	B	Flügelmutter
	Land	DE	C	18,0 mm
	Werkstoff Dichtung	NBR	D	7,0 mm

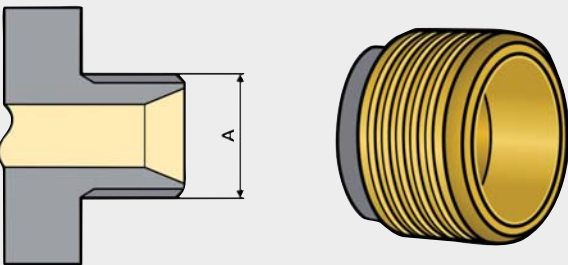
	Handelsname	<b>Kleinstflasche Anschl. Nr. 4 (DIN 477)</b>	A	G 3/8-LH
	Bezeichnung nach Norm*	G.25	B	19,0 mm
	Land	DE	C	16,0 mm
	Werkstoff Dichtung	--	D	12,5 mm

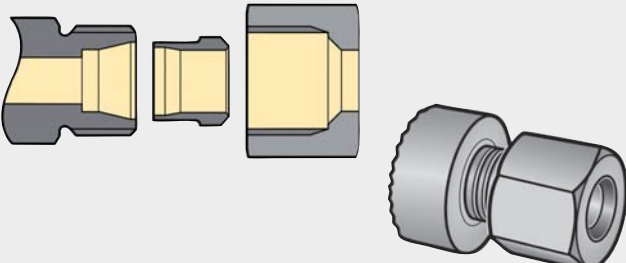
	Handelsname	<b>Innengewinde</b>	A	G 1/4 ISO 228-1	
	Bezeichnung nach Norm*	--		G 3/8 ISO 228-1	
	Land	International			G 1/2 ISO 228-1
					G 3/4 ISO 228-1
	Werkstoff Dichtung	--			G 1 ISO 228-1
				G 1 1/4 ISO 228-1	
				G 1 1/2 ISO 228-1	
				G 2 ISO 228-1	

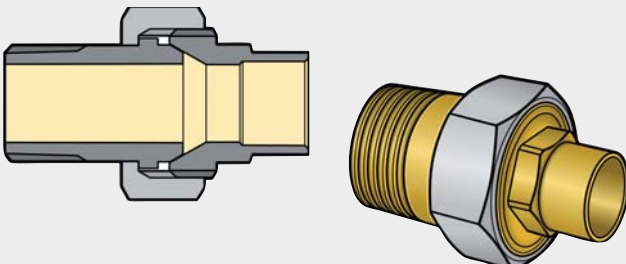
A = Bezeichnung Gewinde / B = Schlüsselweite Sechskant / C = Länge Überwurfmutter / D = Durchmesser Innenstift

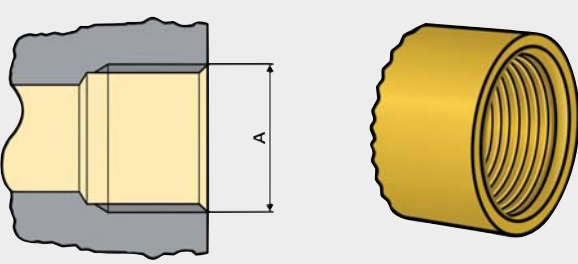
\*Bezeichnung nach DIN EN 12864 Anhang G und DIN EN 13785 Anhang G

# Ausgangsanschlüsse

	Handelsname	<b>Kugelnippel-anschluss</b>	A	<b>G 1/4-LH-KN</b> <b>G 3/8-LH-KN</b> <b>G 1/2-LH-KN</b>
	Bezeichnung nach Norm*	H.4, H.5, H.6		
	Land	DE, AT		

	Handelsname	<b>Schneidring-verschraubung</b>		<b>RVS 8</b> <b>RVS 10</b> <b>RVS 12</b> <b>RVS 15</b> <b>RVS 18</b> <b>RVS 22</b> <b>RVS 28</b> <b>RVS 35</b>
	Bezeichnung nach Norm*	H.8 H.9		
	Land	DE, GR, IT		

	Handelsname	<b>Löttrenn-verschraubung</b>		<b>15 iØ x R 1/2</b> <b>DIN EN 10226-1</b> <b>18 iØ x R 1/2</b> <b>DIN EN 10226-1</b> <b>22 iØ x R 1/2</b> <b>DIN EN 10226-1</b>
	Bezeichnung nach Norm*	H.10		
	Land	DE		

	Handelsname	<b>Innengewinde</b>	A	<b>G 1/4 ISO 228-1</b> <b>G 3/8 ISO 228-1</b> <b>G 1/2 ISO 228-1</b> <b>G 3/4 ISO 228-1</b> <b>G 1 ISO 228-1</b> <b>G 1 1/4 ISO 228-1</b> <b>G 1 1/2 ISO 228-1</b> <b>G 2 ISO 228-1</b>
	Bezeichnung nach Norm*	--		
	Land	DE, GB		

A = Bezeichnung Gewinde

\*Bezeichnung nach DIN EN 12864 Anhang G und DIN EN 13785 Anhang G

