

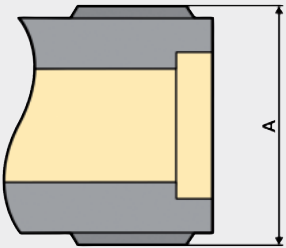

GOK

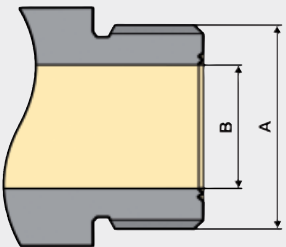
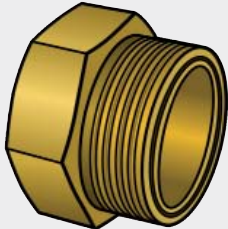


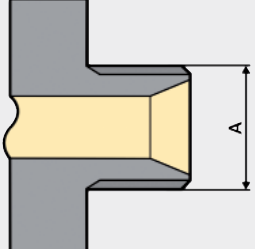
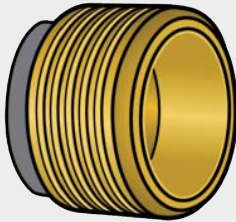
Ausgangsanschlüsse

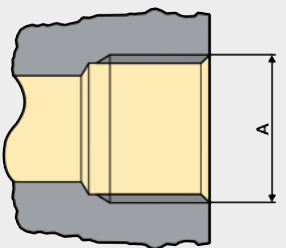



Ausgangsanschlüsse

		Handelsname	AG M20 x 1,5	A	M20 x 1,5 RH
		Bezeichnung nach Norm*	H.1		
		Land	CH, EU, RU		

		Handelsname	Außengewindeanschluss (G 1/2-FD)	A	G 1/2
		Bezeichnung nach Norm*	H.3	B	12,0 mm
		Land	GR, IT, RU, SI		

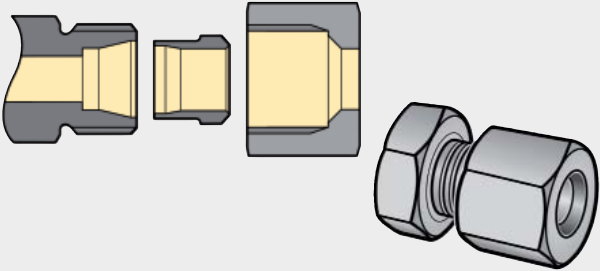
		Handelsname	Kugelnippelanschluss	A	G 1/4 LH-KN G 3/8 LH-KN G 1/2 LH-KN
		Bezeichnung nach Norm*	H.4, H.5, H.6		
		Land	AT, CH, CZ, DE, RU, SI		

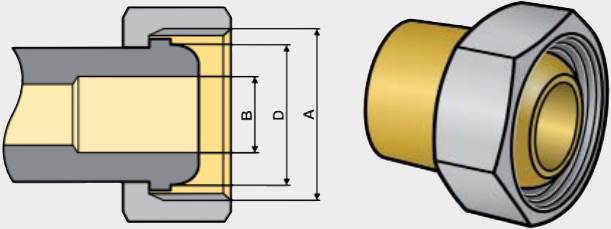
		Handelsname	Innengewinde	A	IG Rp 1/4 bis IG Rp 2 EN 10226-1
		Bezeichnung nach Norm*	H.7		
		Land	International		

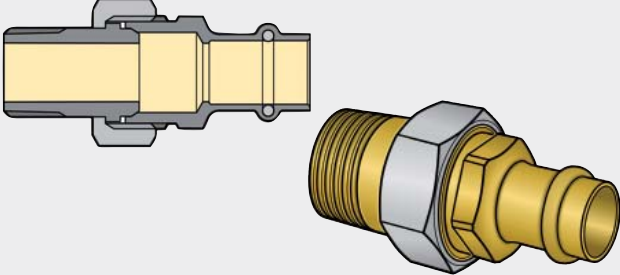
A = Bezeichnung Gewinde / B = minimaler Durchmesser / C = Länge der Schlauchtülle / D = maximaler Durchmesser
E = Innendurchmesser / F = Gewindelänge

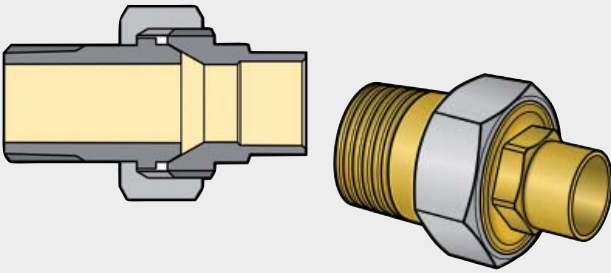
*Bezeichnung nach EN 16129 Anhang H / **Bezeichnung GOK-Werksnorm

Ausgangsanschlüsse

	Handelsname	Schneidringverschraubung	RVS 12	SW 22
	Bezeichnung nach Norm*	H.8 H.9	RVS 15	SW 27
	Land	International	RVS 18	SW 32
			RVS 22	SW 36
			RVS 28	SW 41
			RVS 35	SW 50
			RVS 8	SW 17
			RVS 10	SW 19

	Handelsname	G 3/4 ÜM G 1 ÜM	A	G 3/4 ISO 228-1 G 1 ISO 228-1
	Bezeichnung nach Norm*	H.10	B	14,0 mm 15,0 mm
	Land	DE, PL	C	--
			D	21,0 mm 27,5 mm

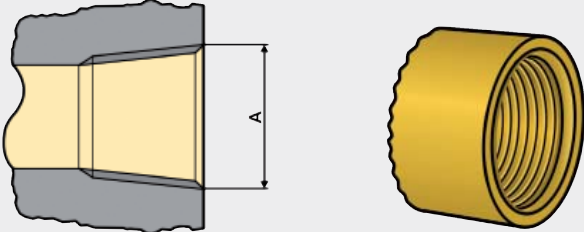
	Handelsname	Press-Trennverschraubung (PTV)	15,0 mm x R 1/2 EN 10226-1
	Bezeichnung nach Norm*	H.10	18,0 mm x R 1/2 EN 10226-1
	Land	DE	22,0 mm x R 1/2 EN 10226-1

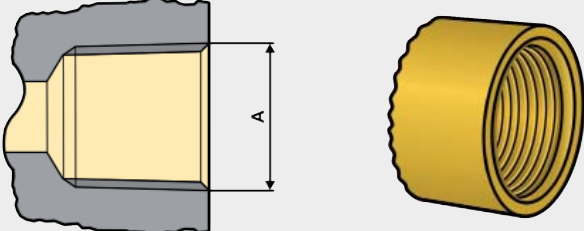
	Handelsname	Löt-Trennverschraubung (LTV)	15,0 mm x R 1/2 EN 10226-1
	Bezeichnung nach Norm*	H.10	18,0 mm x R 1/2 EN 10226-1
	Land	CZ, DE, SI	22,0 mm x R 1/2 EN 10226-1

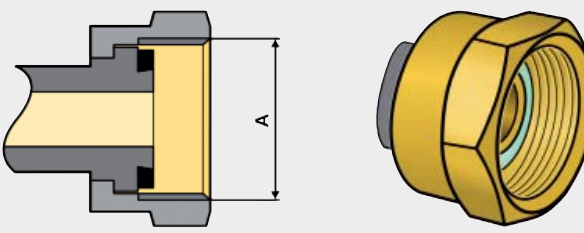
A = Bezeichnung Gewinde / B = minimaler Durchmesser / C = Länge der Schlauchtülle / D = maximaler Durchmesser
E = Innendurchmesser / F = Gewindelänge

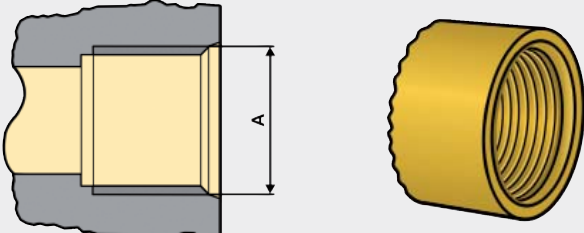
*Bezeichnung nach EN 16129 Anhang H / **Bezeichnung GOK-Werknorm

Ausgangsanschlüsse

	Handelsname	NPT-Gewinde	A	IG 1/16 NPT bis IG 2 NPT ANSI/ASME B.1.20.1
	Bezeichnung nach Norm*	H.11		
	Land	International		

	Handelsname	Kegeliges Innengewinde	A	IG Rc 1/4 bis IG Rc 2 EN 10226-2
	Bezeichnung nach Norm*	H.19		
	Land	International		

	Handelsname	M20 x 1,5 ÜM	A	M20 x 1,5 RH	SW 23
	Bezeichnung nach Norm*	H.20			
	Land	CH, EU, RU			
	Werkstoff Dichtung	FKM			

	Handelsname	Zylindrisches Innengewinde	A	IG G 1/4 bis IG G 1 ISO 228-1
	Bezeichnung nach Norm*	H.22		
	Land	International		

A = Bezeichnung Gewinde / B = minimaler Durchmesser / C = Länge der Schlauchtülle / D = maximaler Durchmesser
E = Innendurchmesser / F = Gewindelänge

*Bezeichnung nach EN 16129 Anhang H / **Bezeichnung GOK-Werknorm

Ausgangsanschlüsse

	Handelsname	Schlauchtülle (Tülle8-K)	A	--
	Bezeichnung nach Norm*	H.50	B	8,0 mm
	Land	BE, CH, FR, GB, PT, RU, SE, SI	C	max. 24,0 mm
			D	10,0 mm

	Handelsname	Schlauchtülle (Tülle13-L)	A	--
	Bezeichnung nach Norm*	H.52	B	13,0 mm
	Land	BE, CH, FR, GB, PT, RU, SE, SI	C	max. 48,5 mm
			D	14,0 mm

	Handelsname	Schlauchtülle (Tülle8-L)	A	--
	Bezeichnung nach Norm*	H.53	B	8,0 mm
	Land	BE, CH, FR, GB, PT, RU, SE, SI	C	max. 29,5 mm
			D	10,0 mm

	Handelsname	Schlauchtülle (Tülle13-K)	A	--
	Bezeichnung nach Norm*	H.54	B	13,0 mm
	Land	BE, CH, FR, GB, PT, RU, SE, SI	C	max. 44,5 mm
			D	14,0 mm

A = Bezeichnung Gewinde / B = minimaler Durchmesser / C = Länge der Schlauchtülle / D = maximaler Durchmesser
 E = Innendurchmesser / F = Gewindelänge

*Bezeichnung nach EN 16129 Anhang H / **Bezeichnung GOK-Werksnorm

