

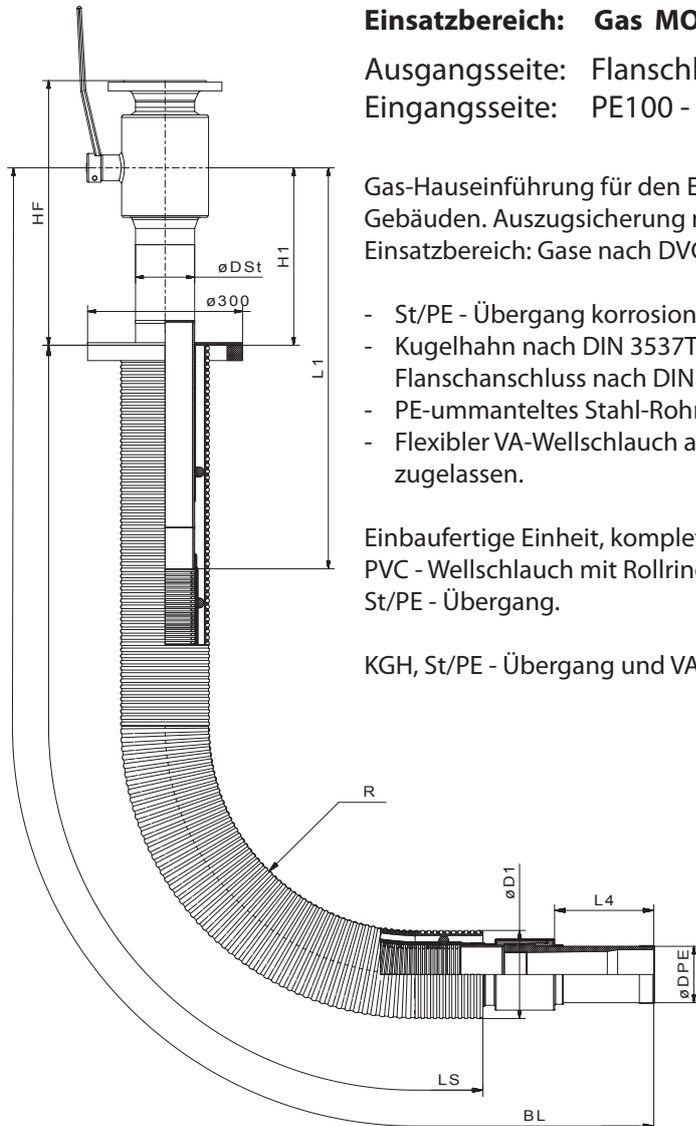
VOIGT-GAS-HEK DN 80 und DN 100 flexibel

Modell 11.07

Einsatzbereich: Gas MOP 4 bar

Ausgangsseite: Flansch-Kugelhahn

Eingangsseite: PE100 - Rohrstutzen; SDR 11

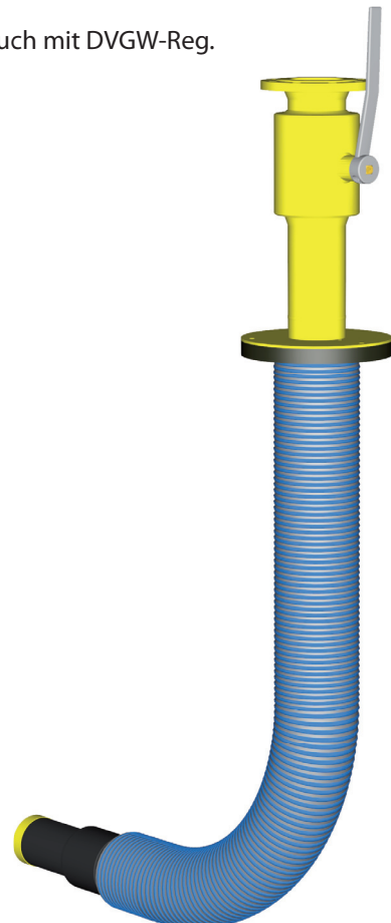


Gas-Hauseinführung für den Einbau in Bodenplatten von kellerlosen Gebäuden. Auszugsicherung nach DVGW G459 als Wandplatte verschweißt. Einsatzbereich: Gase nach DVGW G 260/I; PN 4; Temperatur -10°C bis + 50°C

- St/PE - Übergang korrosionssicher gekapselt
- Kugelhahn nach DIN 3537T1 in GT-Ausführung mit IT nach DIN 3389 und Flanschschluss nach DIN EN 1092-1 (DIN 2633)
- PE-ummanteltes Stahl-Rohr nach DIN EN 10208-1 (DIN 2470-1)
- Flexibler VA-Wellenschlauch als Erdeinbauelement DVGW-geprüft und zugelassen.

Einbaufertige Einheit, komplett korrosionsschutz, in einem robusten PVC - Wellenschlauch mit Rollringen geführt und gedichtet, außenliegender St/PE - Übergang.

KGH, St/PE - Übergang und VA-Wellenschlauch mit DVGW-Reg.



DN	BL	L1	H1	LS	L4	HF	D1	DPE	DSt	R
	(mm)									
80	2300	735	320	1700	128	475	147	90	88,9	350
80	2800	735	320	2200	128	475	147	90	88,9	350
80	3300	735	320	2700	128	475	147	90	88,9	350
100	2400	780	345	1700	190	515	175	110	114,3	400
100	2900	780	345	2200	190	515	175	110	114,3	400
100	3400	780	345	2700	190	515	175	110	114,3	400

Andere Baulängen in Stufen von 500 mm und Ausführungen mit Bogen auf Anfrage.

Starre Ausführungen für unterkellerte Bauvorhaben
siehe Seite 11.01