

VOIGT-GAS-HEK DN 80 und DN 100

Modell 11.01

Einsatzbereich: Gas MOP 4 bar

Ausgangsseite: Flanschkugelhahn und Bogen 90°

Eingangsseite: PE100 - Rohrstützen; SDR 11

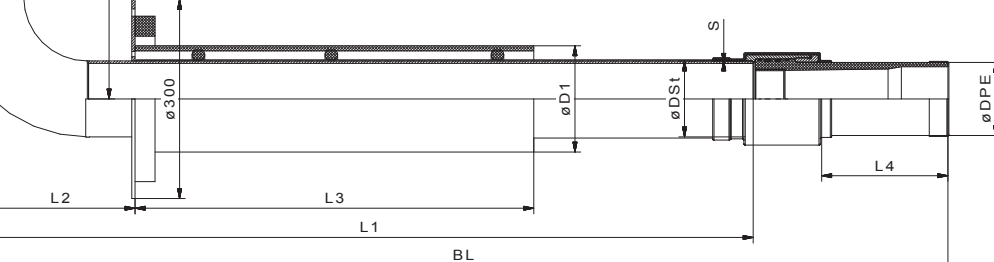
Gas-Hauseinführung als Mauerdurchführung in unterkellerte Gebäude. Auszugssicherung nach DVGW G459 als Wandplatte verschweißt.

Einsatzbereich: Gase nach DVGW G 260/l; PN 4; Temperatur -10°C bis + 60°C

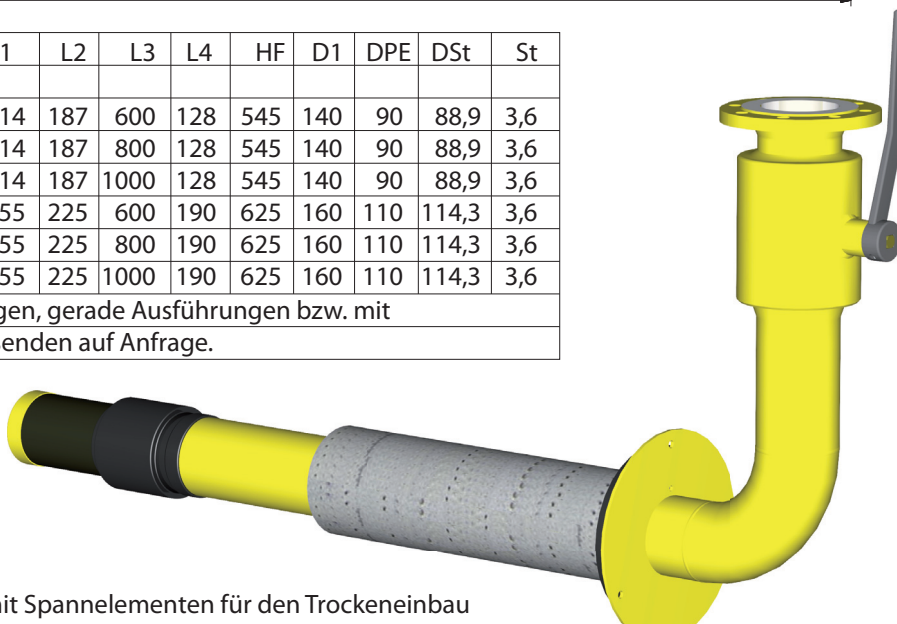
- St/PE - Übergang korrosionssicher gekapselt
- Kugelhahn nach DIN 3537T1, in GT-Ausführung mit IT nach DIN 3389 und Flanschanschluss nach DIN EN 1092-1 (DIN 2633)
- Bogen nach DIN 2605
- PE-ummanteltes Stahl - Rohr nach DIN EN 10208-1 (DIN 2470-1)

Einbaufertige Einheit, komplett korrosionsgeschützt, Stahlrohr in einem außen aufgerauhten PVC - Mauerschutzrohr mit 3 Rollringen geführt und gedichtet, außenliegender St/PE - Übergang.

KGH, St/PE-Übergang mit DVGW - Reg.



DN	BL (mm)	L1	L2	L3	L4	HF	D1	DPE	DSt	St
80	1340	1114	187	600	128	545	140	90	88,9	3,6
80	1540	1314	187	800	128	545	140	90	88,9	3,6
80	1740	1514	187	1000	128	545	140	90	88,9	3,6
100	1450	1155	225	600	190	625	160	110	114,3	3,6
100	1650	1355	225	800	190	625	160	110	114,3	3,6
100	1850	1555	225	1000	190	625	160	110	114,3	3,6
- Andere Baulängen, gerade Ausführungen bzw. mit Stahlanschweißenden auf Anfrage.										



Ausführungen mit Spannelementen für den Trockeneinbau oder mit vollvergossenen Mauerschutzrohren auf Anfrage.
Flexible Ausführungen siehe Seite 11.07.