

Flexible GAS - HEK Typ kompakt PE / PE DN 25 / 50

Modell 11.04.6 und 11.04.7

Für nichtunterkellerte Gebäude mit Festpunkt in der Bodenplatte.

Für alle Gasarten nach G 260; max. Betriebsdruck MOP 5 bar und max. Umgebungstemperatur 60°C.

Mauerhülse aus profiliertem PE 100, zugfest und druckdicht auf einem Stahlrohr aufgespritzt. Mit einem doppelwandigen PE-Wellrohr druckdicht verschweißt.

Eingangsseitig PE 100 Rohrstopfen mit Übergang auf ein PE 100 - Formteil, als ST/PE-Übergang mit der Mauerhülse formschlüssig verbunden und verschweißt. ST/PE-Übergang und HEK nach DVGW G5600-1 / VP601 geprüft.

Innenseite mit Hauptabsperreinrichtung nach EN 331 (DIN 3537 T1) in GT-Ausführung auf Wunsch mit Isolierstück nach DIN 3389 bzw. TAE bestückt; Eck - oder Durchgangskugelhahn.

Anschlussvarianten:

Innengewindeabgang nach DIN EN 10226-1 (DIN 2999)

Flanschabgang nach DIN EN 1092-1 (DIN 2633 / 2673)

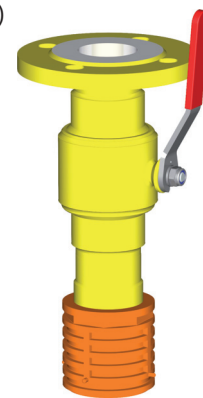
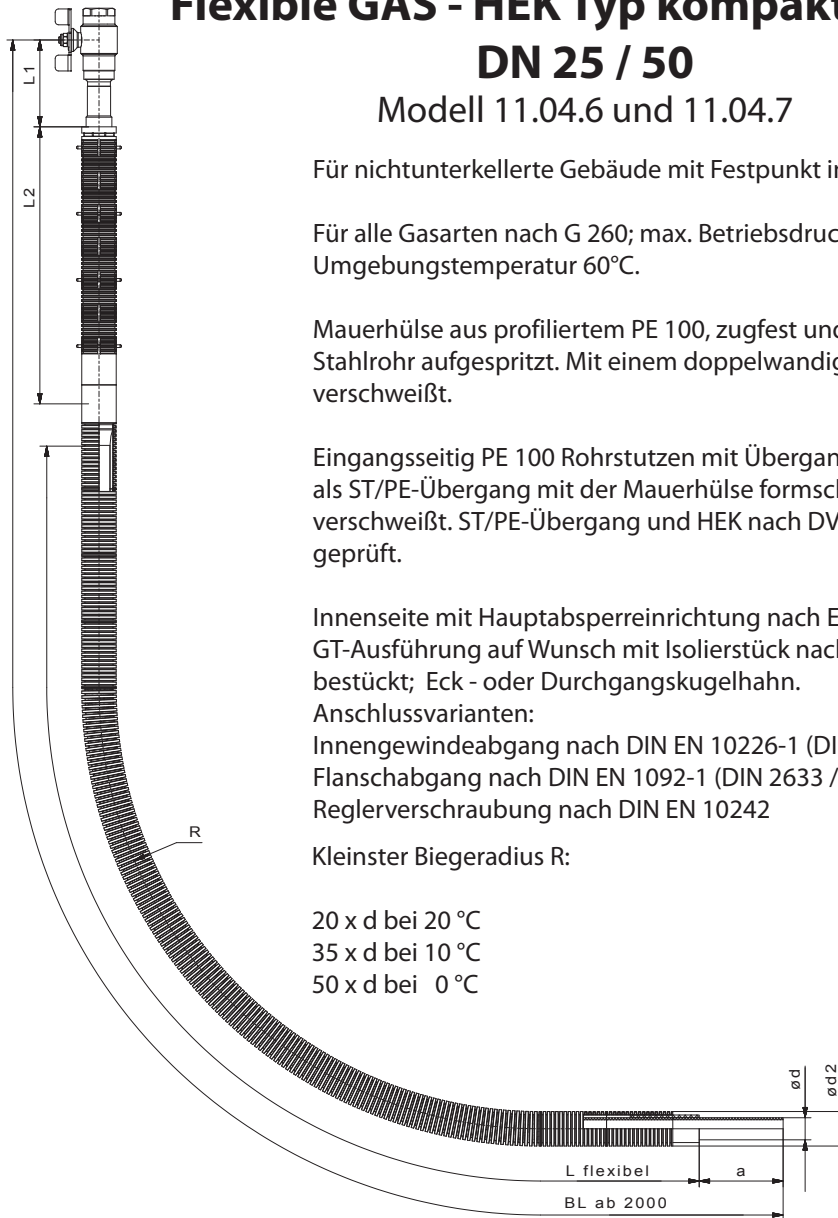
Reglerverschraubung nach DIN EN 10242

Kleinster Biegeradius R:

20 x d bei 20 °C

35 x d bei 10 °C

50 x d bei 0 °C



**Modell 11.04.6.050
DKGH - FL**

Maße / Varianten in mm		
	DN 25	DN 50
BL	ab 2000 in 500 mm Staffellung	
L1	EKGH 122 / DKGH 113	EKGH 127 / DKGH 155
L2	400 / 716 / 1032	450 / 750 / 1050
a	>150	>150
d	32	63
d2	50	90 / 85

DN 25 geeignet für den Einbau in Mehrsparten- oder Einzeleinführungen der Fa. Doyma / VAF.

DN 25 - Flügelgriff optional Handhebel

DN 50 - Handhebel

DN 32 und 40 siehe Folgeseite

DVGW - reg.-Nr.: **DG-4540B00432**

Zubehör / Vergüsseinrichtungen / Vergussmaterial / Wandhalter und Auszugsicherungen siehe Seiten 11.09..

Modell 11.04.6 - Durchgangskugelhahn DKGH

Modell 11.04.7 - Eckkugelhahn EKGH

Optional: Isoliertrennstelle; TAE; Fire-Safe-Griff

Flexible GAS - HEK Typ kompakt PE / PE DN 32 / 40

Modell 11.04.6 und 11.04.7

Für nichtunterkellerte Gebäude mit Festpunkt in der Bodenplatte.

Für alle Gasarten nach G 260; max. Betriebsdruck MOP 5 bar und max. Umgebungstemperatur 60°C.

Mauerhülse aus profiliertem PE 100, zugfest und druckdicht auf einem Stahlrohr aufgepreßt. Druckdicht mit einem doppelwandigen PE - Wellrohr verschweißt. Schmutzdichter Abschluß zum PE - Stutzen mittels PE-Stopfen. Eingangsseitig PE 100 Rohrstutzen als ST/PE-Übergang mit der Mauerhülse verschweißt. ST/PE-Übergang nach DVGW G 5600-1 geprüft.

Innenseite mit Hauptabsperreinrichtung nach EN 331 (DIN 3537 T1) in GT-Ausführung auf Wunsch mit Isolierstück nach DIN 3389 bzw. TAE bestückt; Eck - oder Durchgangskugelhahn.

Anschlussvarianten:

Innengewindeabgang nach DIN EN 10226-1 (DIN 2999)

Flanschabgang nach DIN EN 1092-1 (DIN 2633 / 2673)

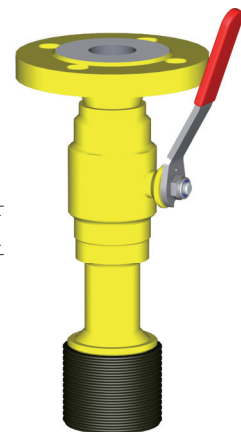
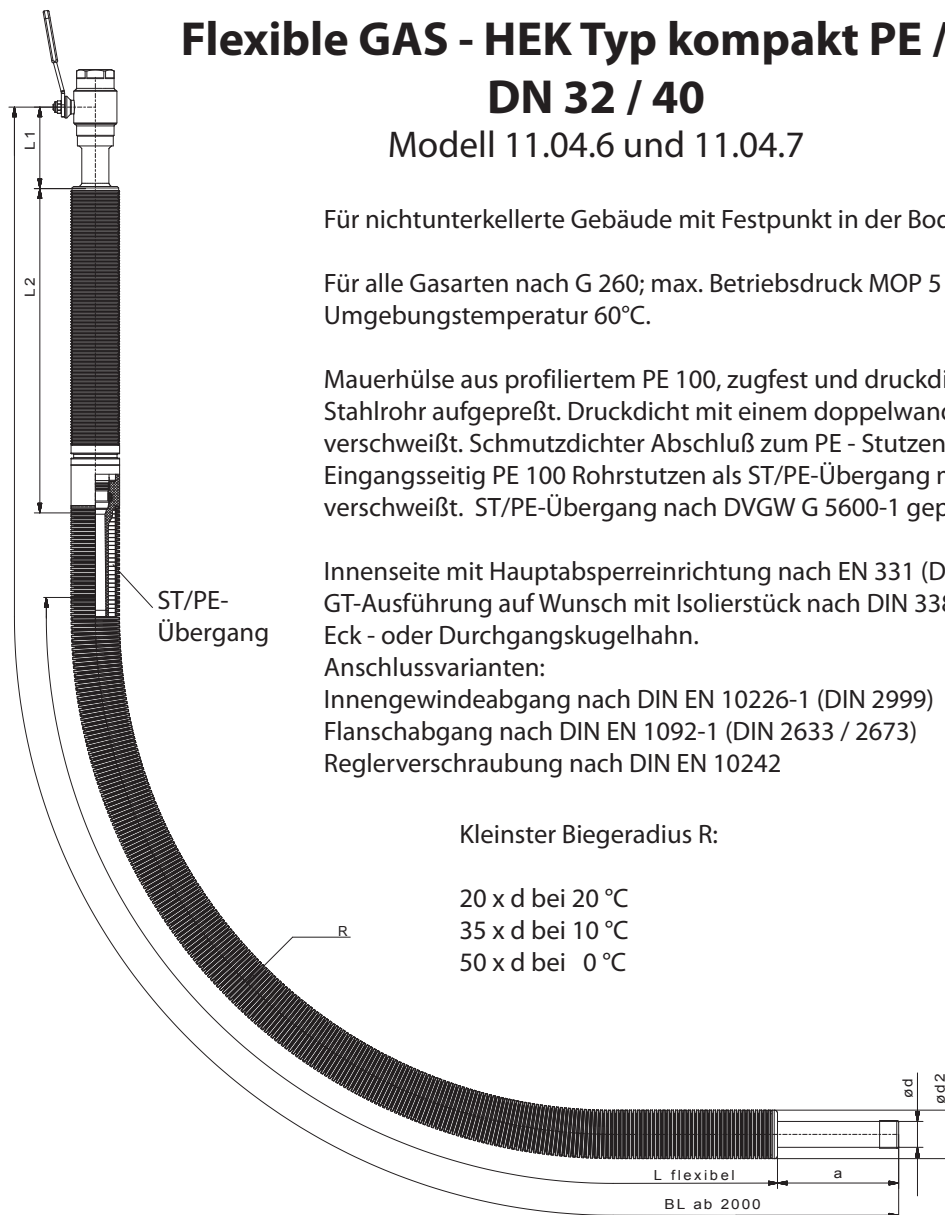
Reglerverschraubung nach DIN EN 10242

Kleinsten Biegeradius R:

20 x d bei 20 °C

35 x d bei 10 °C

50 x d bei 0 °C



**Modell 11.04.00
DKGH - FL**

Maße / Varianten in mm		
	DN 32	DN 40
BL	ab 2000 in 500 mm Staffelung	
L1	EKGH 160 / DKGH 130	EKGH 160 / DKGH 130
L2	492	492
a	>150	>150
d	40	50
d2	75	75

Modell 11.04.06 - Durchgangskugelhahn DKGH

Modell 11.04.07 - Eckkugelhahn EKGH

Zubehör / Vergüsseinrichtungen / Vergussmaterial /
Wandhalter und Auszugsicherungen siehe Seiten 11.09..

Optional: Isoliertrennstelle; TAE; Fire-Safe-Griff