

# VOIGT **VAF** ARMATUREN

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

Modell 11.05.00 und 11.05.20

Für nichtunterkellerte Gebäude mit Festpunkt in der Bodenplatte.

Für alle Gasarten nach G 260; max. Betriebsdruck MOP 4 bar und max. Umgebungstemperatur 60°C.

Produktführender Edelstahlwellenschlauch 1.4571 nach DIN 30663 mit äußerer Butyl-Kautschuk-Ummantelung.

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

Eingangsseitig PE 100 Rohrstopfen, als ST/PE-Übergang mit der Mauerhülse verschweißt. ST/PE-Übergang nach DVGW G5600-1 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:

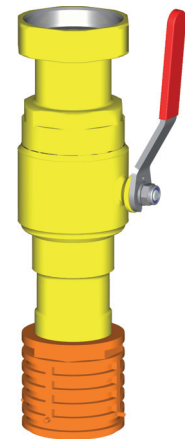
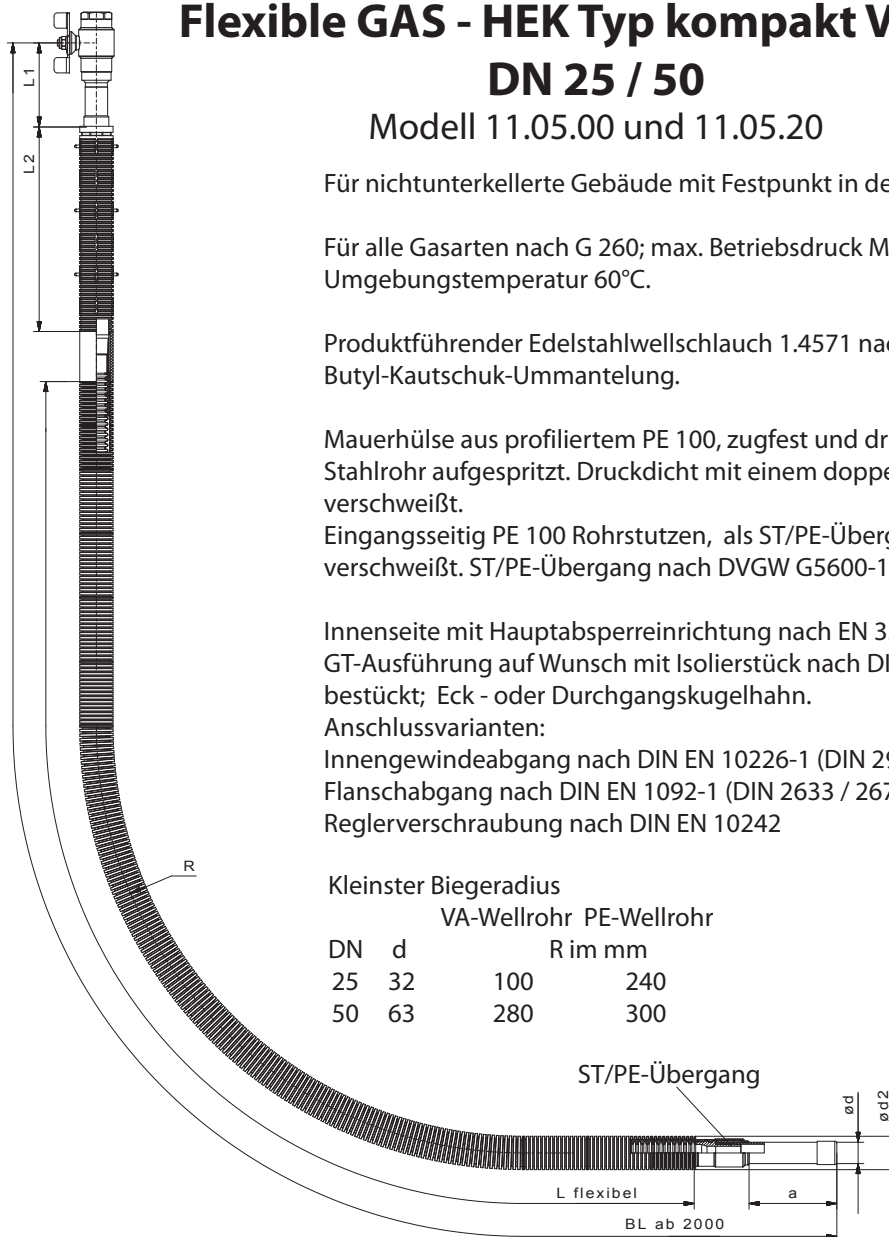
Innengewindeabgang nach DIN EN 10226-1 (DIN 2999)

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

Reglerverschraubung nach DIN EN 10242

Kleinsten Biegeradius

DN	d	VA-Wellrohr	PE-Wellrohr	R im mm
25	32	100	240	
50	63	280	300	



Modell 11.05.00.050  
DKGH - RV

Maße / Varianten in mm		
	DN 25	DN 50
BL	ab 2000 in 500 mm Staffelung	
L1	EKGH 122 / DKGH 113	EKGH 127 / DKGH 155
L2	400	450
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

Modell 11.05.00 - Durchgangskugelhahn DKGH

Modell 11.05.20 - Eckkugelhahn EKGH

Optional: Isoliertrennstelle; TAE; Fire-Safe-Griff

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

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

Modell 11.05.00 und 11.05.20

Für nichtunterkellerte Gebäude mit Festpunkt in der Bodenplatte.

Für alle Gasarten nach G 260; max. Betriebsdruck MOP 4 bar und max. Umgebungstemperatur 60°C.

Produktführender Edelstahlwellschlauch 1.4571 nach DIN 30663 mit äußerer Butyl-Kautschuk-Ummantelung.

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)

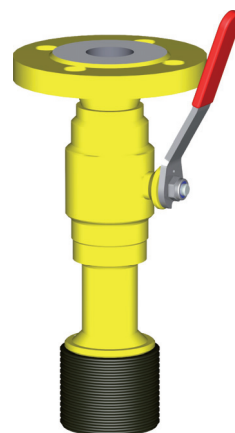
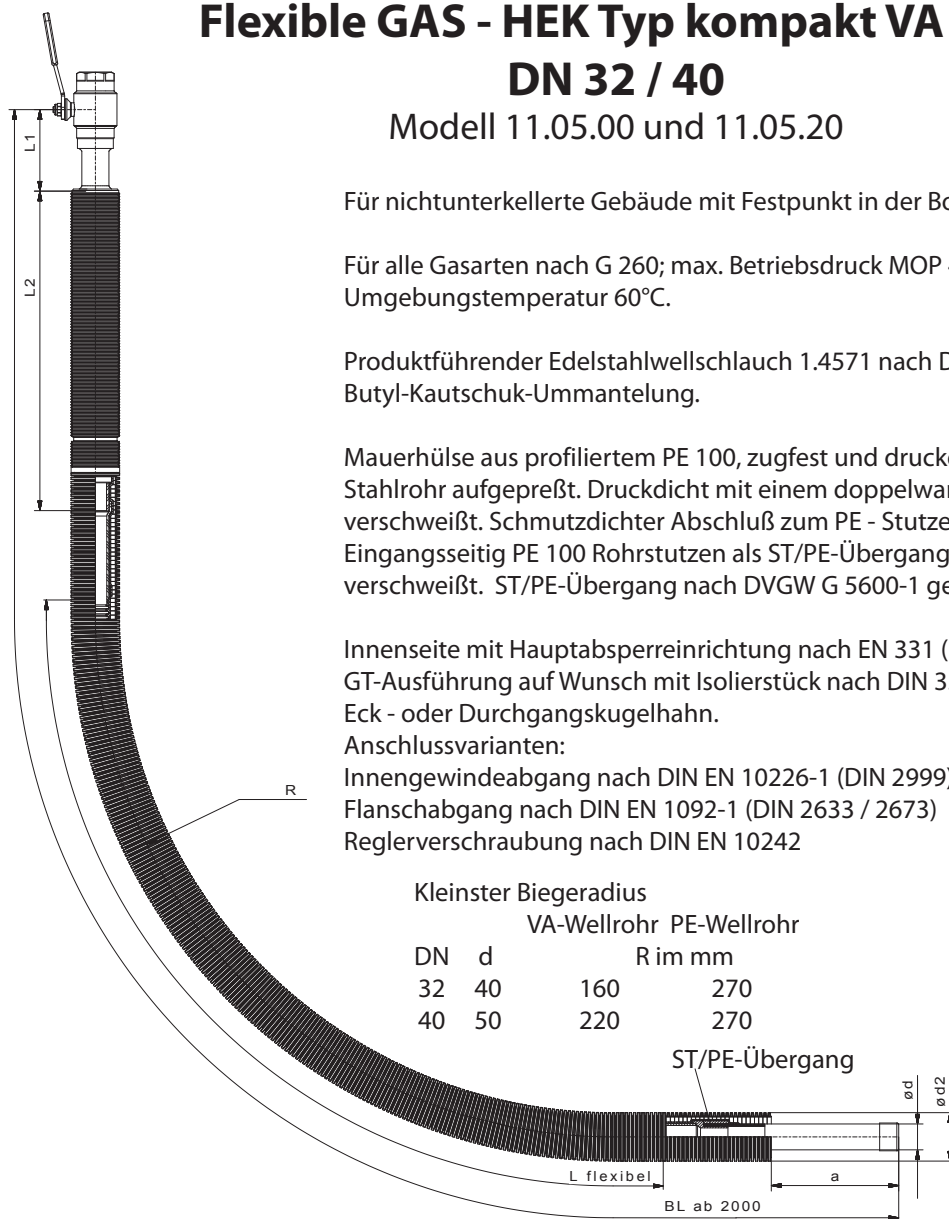
Flanschabgang nach DIN EN 1092-1 (DIN 2633 / 2673)

Reglerverschraubung nach DIN EN 10242

Kleinster Biegeradius

VA-Wellrohr PE-Wellrohr

DN	d	R im mm	R im mm
32	40	160	270
40	50	220	270



Modell 11.05.00  
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 11.05.00 - Durchgangskugelhahn DKGH

Modell 11.05.20 - Eckkugelhahn EKGH

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

Optional: Isoliertrennstelle; TAE; Fire-Safe-Griff