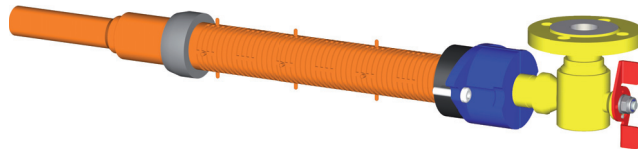


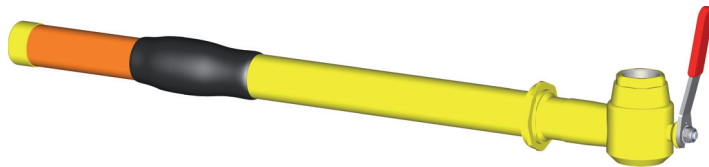
## Gas – HEK - VAF

### MSHE Typen Doyma Quadro - Secura

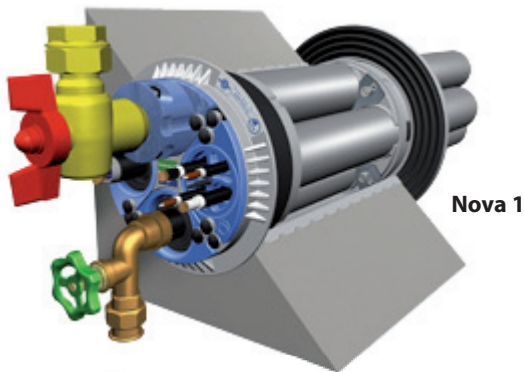
Gas - Hauseinführungen und Zubehör passend zu Mehrspartenhauseinführungen  
Fa. Doyma - Typen Quadro-Secura



**Spann- und Dichtsatz passend für  
Gas - HEK Modell 11.04. - DN 25**  
Klemmbacken und Dichtungssatz  
**Modell 11.12.05.025.90**



**Gas – HEK DN 32 – DN 40**  
**Modell 11.12.05**



**Nova 1**

**Kombinierbar mit den Doyma - Typen  
Quadro-Secura Nova 1 - 3**

Mehrsparten – Hauseinführung für  
unterkellerte Gebäude

**Quadro-Secura Nova BP**

**Quadro-Secura Basic-R2-5**

Mehrsparten – Hauseinführung für nicht  
unterkellerte Gebäude

**Quadro-Secura E**

Einsparten HE für alle Medien

**Quadro-Secura E 1 – 3 / S**

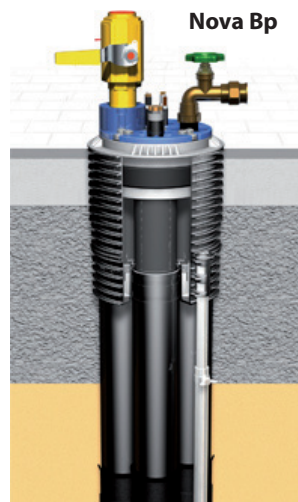
für unterkellerte Gebäude

**Nova E-BP**

für nicht unterkellerte Gebäude



**Basic R5**

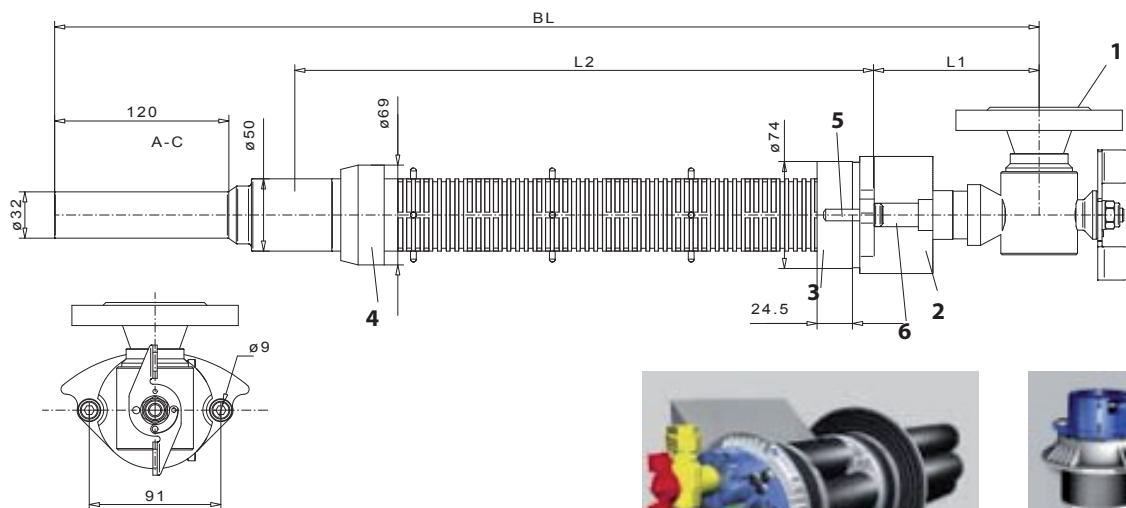
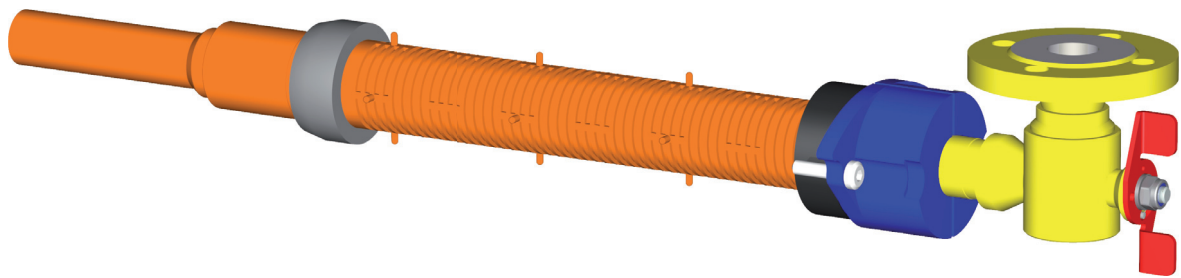


**Nova Bp**

**Nova E-Bp**



## Spann- und Dichtsatz zur MSHE Typ Doyma Quadro - Secura Nova passend für VAF - GAS - HEK Modell 11.04 DN 25



MSHE mit GAS-HEK einbaufertig bestückt  
bzw. weiteres Zubehörmaterial auf Anfrage.

Pos.	Benennung	Werkstoff
1	Gas - EKGH (DKGH)	Stahl / PE100
2	Klemmschelle	St.
3	Abdichteinheit (Primärdichtung)	Elastomer
4	Ringstopfen (Sekundärdichtung)	Elastomer
5	Befestigungsschrauben	St.
6	Spannschrauben	St.

GAS - HEK DN 32 / 40 siehe Folgeseite



### Doyma Quadro Secura Nova

Beschreibung und Maßübersicht der  
GAS - HEK siehe Modell 11.04  
mm

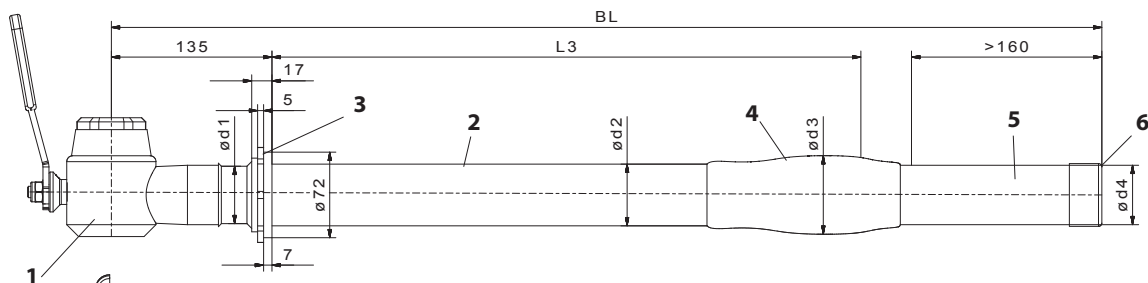
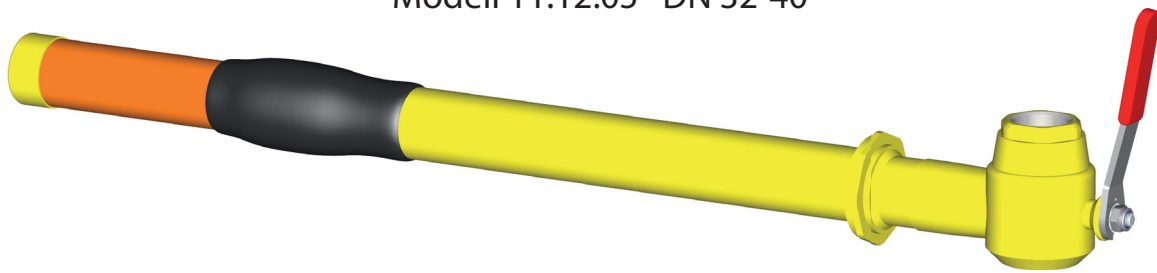
L2: 400 / 716 / 1032 / 1348  
BL: 685 / 1000 / 1317 / 1633

Spann- und Dichtsatz zu den MSHE - Typen  
Fa. Doyma Quadro Secura - Nova.

Als kompletter Satz passend zu den GAS-HEK  
Modellen 11.04 für unterkellerte bzw. nicht unter-  
kellerte Bauvorhaben. DVGW-Reg.  
Bestehend aus Klemmschelle, Befestigungsschrau-  
ben, Primär- und Sekundärdichtungen.

**Artikel-Nr.: 11.12.05.25.90**

## GAS - HE zur MSHE Typ Doyma Quadro - Secura Nova passend für VAF - GAS - HEK Modell 11.12.05 DN 32-40



Dimensionierung in mm								
DN / DA	BL	L3	D1	D2	D3	D4	KGH	Artikel - Nr.:
32 / 40	830	495	42,4	46,0	57	40	DKGH	11.12.05.32.083.00
32 / 40	1100	765	42,4	46,0	57	40	DKGH	11.12.05.32.110.00
40 / 50	830	495	48,3	52,3	65	50	DKGH	11.12.05.40.083.00
40 / 50	1100	765	48,3	52,3	65	50	DKGH	11.12.05.40.110.00
32 / 40	830	495	42,4	46,0	57	40	EKGH	11.12.05.32.083.20
32 / 40	1100	765	42,4	46,0	57	40	EKGH	11.12.05.32.110.20
40 / 50	830	495	48,3	52,3	65	50	EKGH	11.12.05.40.083.20
40 / 50	1100	765	48,3	52,3	65	50	EKGH	11.12.05.40.110.20
Spann- und Dichtsatz DN 32								11.12.05.32.90
Spann- und Dichtsatz DN 40								11.12.05.40.90

Pos.	Benennung	Werkstoff
1	Gas - EKGH (DKGH)	Stahl / PE100
2	Stahlrohr PE-ummantelt	L235GA / PE
3	Ankerflansch d80 / SW 76	S355J2
4	Stahl/PE-Übergang	St. / PE100
5	PE-Rohr SDR 11	PE
6	Schutzkappe	PE

Gas-Hauseinführung zu den MSHE – Typen Doyma – Nova als einbaufertige Einheit mit Kugelhahn in GT Ausführung und integriertem Ankerflansch.

Für alle Gase nach DVGW G 260/1 bis max. MOP 5 bar Betriebsdruck. Anforderungen nach G 459/1 und VP 601. MSHE und Gas-HE mit DVGW - Reg.

Einbau mit Spann – und Dichtsatz Typ Doyma / VAF. Eingangsseite PE 100-Stutzen in SDR 11; PE 80 ; PE-Xa und größere PE-Stutzenlänge sind optional möglich. Innenseite mit Hauptabsperreinrichtung nach EN 331 (DIN 3537 T1) in GT-Ausführung.

Optional mit Isolierstück nach DIN 2289 bzw. TAE oder Durchgangskugelhahn ausgerüstet.

Anschlussvarianten:

Innengewindeabgang nach DIN EN 10226-1 (DIN 2999)

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

Reglerverschraubung nach DIN EN 10242

MSHE mit GAS-HEK einbaufertig bestückt bzw. weiteres Zubehörmaterial auf Anfrage.

Gas-HEK DN 25 bzw Spann- und Dichteinsatz siehe Seite 11.12.05.S01