

Immer. Sicher. Dicht.

## Montageanweisung

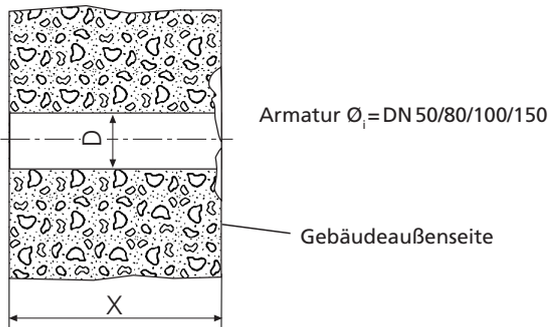
ADS 100/150/200/250-G(W)-DN 50/80/100/150  
- Abdichtset für Gas- und Wasserarmaturen.

DE

### ⚠ Allgemeine Hinweise

Eine Nachbehandlung der Gebäudeaußenseite hinsichtlich des Gebäudeschutzes (nach DIN 18195) ist durchzuführen.

#### 1 Maße überprüfen



Vor dem Einbau des **ADS-Systems** müssen die Maße der Bohrung bzw. des Futterrohres überprüft werden.

**Durchmesser siehe Tabelle.**

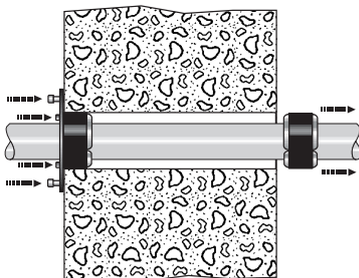
**Wandstärke  $X_{min} = 130$  mm.**

D <sub>min</sub>	D <sub>max</sub>	HEK-DN
99 mm	103 mm	50
149 mm	153 mm	80
199 mm	203 mm	100
249 mm	253 mm	150

Danach die Bohrung/Futterrohr reinigen, dabei ist zu beachten, dass im Dichtbereich des **ADS-Systems** eine saubere, umlaufende Anlagefläche vorhanden ist.

Eventl. vorhandene Ausbrüche müssen nachgebessert werden, bzw. das äußere Dichtelement weiter nach innen justiert werden.

#### 2 ADS-System einbauen



Vor der Montage wird die äußere Gummipressdichtung von der Armatur entfernt.

Anschließend das **ADS-System** vom Hausanschlussraum aus in die Kernbohrung/Futterrohr schieben, bis der Flansch an der Innenwand anliegt.

Nun kann mit einer Wasserwaage die Armatur ausgerichtet und die Schrauben (**siehe Tabelle**) angezogen werden. Der Flansch wird danach an die Wand gedübelt.

#### 3 Gummipressdichtung an der Gebäudeaußenseite montieren



Anschließend wird die äußere Gummipressdichtung wieder auf die Armatur montiert, in die Bohrung/ Futterrohr eingeführt und die Muttern (**siehe Tabelle**) angezogen.

max. zul. Anzugsmoment		HEK-DN
Gewinde	Drehmoment	
M6	5 Nm	50
M10	20 Nm	80/100/150

Service-Telefon +49 7322 1333-0

Hauff-Technik GmbH & Co. KG  
Robert-Bosch-Straße 9  
89568 Hermaringen, GERMANY

Tel. +49 7322 1333-0  
Fax +49 7322 1333-999

office@hauff-technik.de  
www.hauff-technik.de