

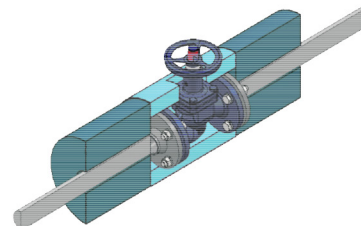
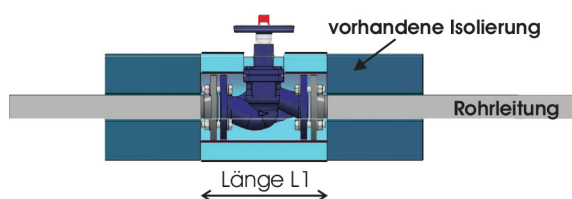
Dämmkappen richtig bemessen:

Wie bemesse ich L1?

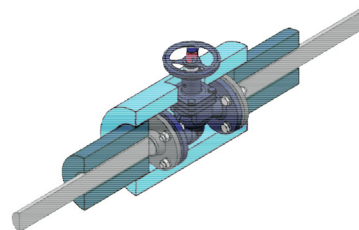
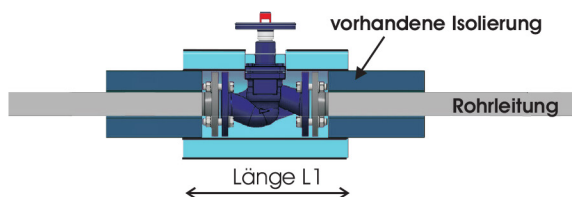
Schnitt - Darstellung

Variante 1:

Fugenfrei **ZWISCHEN** die vorhandene Isolierung klemmen.

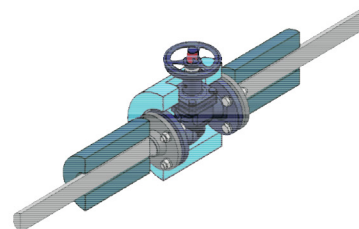
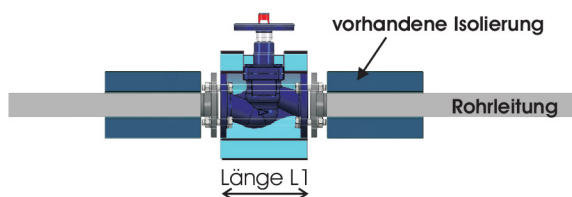


Variante 2: Fugenversetzt **ÜBER** die vorhandene Isolierung montieren.



Variante 3:

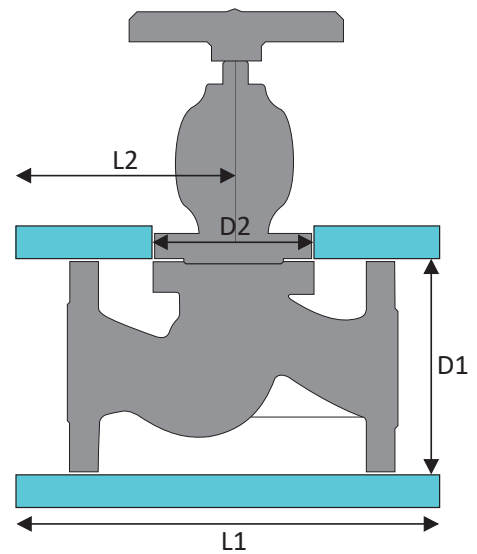
Nur die **Ventilbaulänge** wird isoliert.



Gewebedämmkappen für Ventil- & Flanscharmaturen

Aufmaßblatt 02 - Ventil mit Spindelausschnitt

Aufmaßblatt Nr.:		Datum:	
Oberfläche: ☒ PU-Grau			
Objekt-Temperatur:			
Bauvorhaben:		Liefertermin:	



D1 = Durchmesser Flansch

L1 = Baulänge

L2 = Länge bis Mittelpunkt Spindel

D2 = Durchmesser Spindelausschnitt

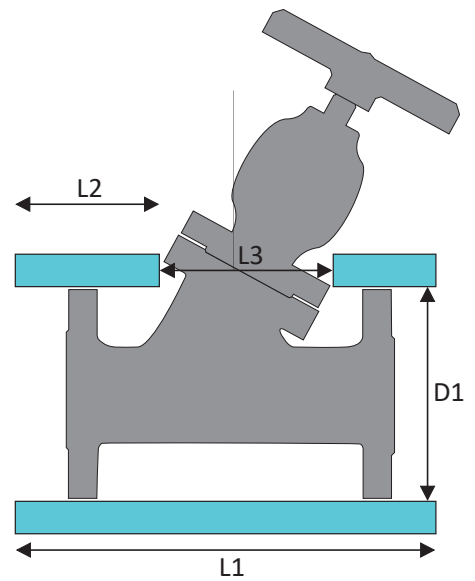
*Bitte ankreuzen, ob runder oder quadratischer Spindelausschnitt
für rechteckige Ausschnitte bitte Aufmaßblatt 03 verwenden

D1	L1	L2	D2	quadratisch	rund	Stück	Pos. Nr.	Ihre Bezeichnung

Gewebedämmkappen für Ventil- & Flanscharmaturen

Aufmaßblatt 03 - Schrägsitzventile

Aufmaßblatt Nr.:		Datum:	
Oberfläche: <input checked="" type="checkbox"/> PU-Grau			
Objekt-Temperatur:			
Bauvorhaben:	Liefertermin:		



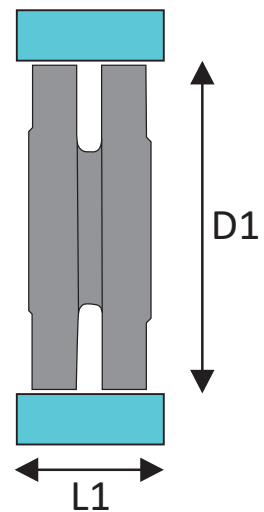
- D1 = Durchmesser Flansch
- L1 = Baulänge
- L2 = Länge bis Anfang Ausschnitt
- L3 = Länge des Ausschnitts
- L4 = Breite des Ausschnitts

D1	L1	L2	L3	L4	Stück	Pos. Nr.	Ihre Bezeichnung

Gewebedämmkappen für Ventil- & Flanscharmaturen

Aufmaßblatt 04 - Flanschverbindungen

Aufmaßblatt Nr.:		Datum:	
Oberfläche: <input checked="" type="checkbox"/> PU-Grau			
Objekt-Temperatur:			
Bauvorhaben:	Liefertermin:		



D1 = Durchmesser Flansch
L1 = Baulänge

D1	L1	Stück	Pos. Nr.	Ihre Bezeichnung