

## PASS- UND AUSBAUSTÜCK, PN 10 UND PN 16

Artikel Nummer 8.08

Paß- und Ausbaustücke sind eine feststellbare Rohrverbindung und übertragen den vollen Axial Schub der Rohrleitung, mit einer in der Praxis angepassten Verstellbarkeit beim Einbau.

### Verwendungsbereich:

- Schieberausbaustück als feststellbare Verbindung, einzusetzen bei fast allen Einbauverhältnissen

### Werkstoffe:

- Flansche, Druckring in GGG40
- Gewindeanker, Schrauben, Muttern galvanisch verzinkt oder Edelstahl
- Profildichtung aus Perbunan
- Edelstahlausführung auf Anfrage erhältlich

### Die Dichtung:

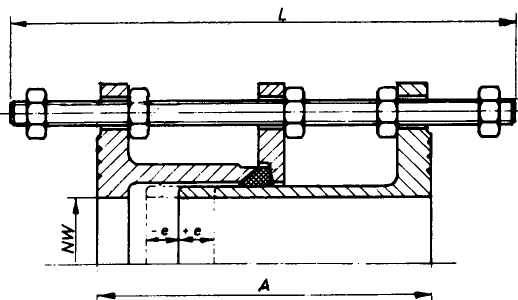
Als Standarddichtung wird bei allen Nennweiten eine Profildichtung in alterungsbeständiger **PERBUNAN** – Qualität mit hoher Abtriebsfestigkeit eingesetzt.

Diese Dichtung auf der Basis Polymere-Acrylnitril-Butadien-Kautschuk nach der ISO-Bezeichnung R 1629 „NBR“, ist beständig für Medien:

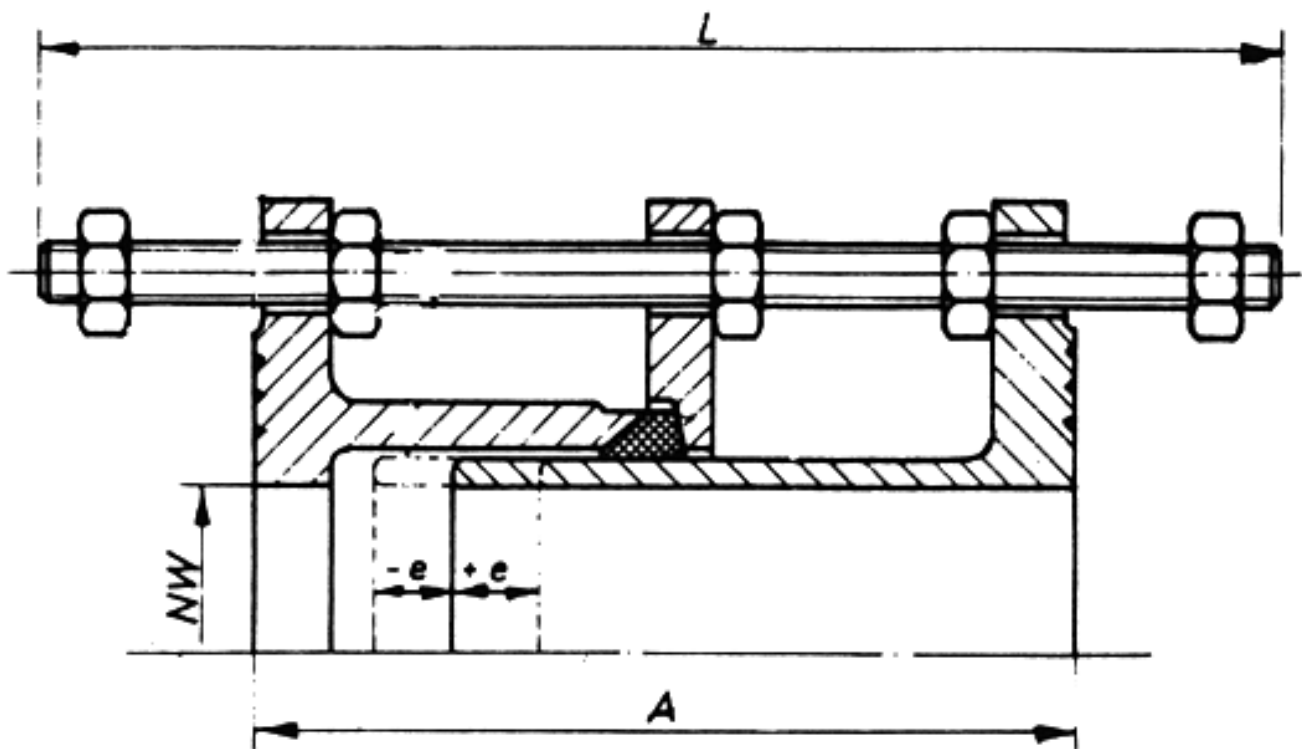
- Wasser bis 100° C Dauertemperatur
- Neutrale Salzlösungen
- Laugen
- Benzin

### Oberflächenbeschichtung:

- 2 Komponenten-Epoxidharz für Trinkwasser
- Schichtstärke min. 250µm



Artikel Nummer	DN	PN	A <sub>mittel</sub>	±e	L	Lochanzahl	kg
8.08.000050.10	50	10-16	180	25	280	4	12
8.08.000065.10	65	10-16	180	25	280	4	12
8.08.000080.10	80	10-16	200	25	310	8	16
8.08.000100.10	100	10-16	200	25	310	8	20
8.08.000125.10	125	10-16	200	25	310	8	25
8.08.000150.10	150	10-16	200	25	320	8	34
8.08.000200.10	200	10	220	25	340	8	48
8.08.000200.16	200	16	220	25	340	12	48
8.08.000250.10	250	10	220	25	360	12	65
8.08.000250.16	250	16	220	25	360	12	65
8.08.000300.10	300	10	220	25	360	12	72
8.08.000300.16	300	16	220	25	360	12	72

**Montageanleitung**

Das Paß- und Ausbaustück wird bei der Montage als fortlaufendes Montagestück in die Rohrleitung bzw. nach der Armatur eingesetzt.

Die bauseits beizustellenden Flachdichtungen sind zentrisch auszurichten, erst dann werden die Flansche fest angezogen.

Nachdem die Leitung montiert und auf die Einbaulänge fixiert ist, wird der Druckring als Dichtelement angezogen.

Somit ist das Ausbaustück betriebsbereit und kann mit dem vollen Achsialschub belastet werden.