



Technische Daten					
DN (d <sub>1</sub> )	h	t	d <sub>50</sub>	l <sub>50</sub>	Gewicht
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	ca. (kg/Stk.)
*1000	600	120	1113	70	600
**1000	300	120	1113	70	400
*1000	850	120	1113	70	850

\*Auch mit werkseitig in der Muffe integrierter Dichtung lieferbar.

\*\*nur für SLW 30 t (festes Aufmörteln ist erforderlich)

Alle Schachtbauteile sind auch mit Steigbügel nach DIN EN 13101 - DIN 19555 Form B lieferbar.

### Hinweis:

Laut DIN V 4034-1 ist eine gleichmäßige, nicht federnde Lastübertragung zwischen allen Schachtbauteilen zu gewährleisten (z. B. Frischmörtelschicht oder Lastausgleichsring).

## Auflageringe verschiebesicher (AR-V) Typ 1 DIN EN 1917 – DIN V 4034-1

Technische Daten	
Nennweite	Gewicht
865 x 625 mm	ca. (kg/Stk.)
h = 60 mm	39
h = 80 mm	51
h = 100 mm	60

Ihr Partner für hochwertige Baustoffe und RÖWA-Massivhäuser