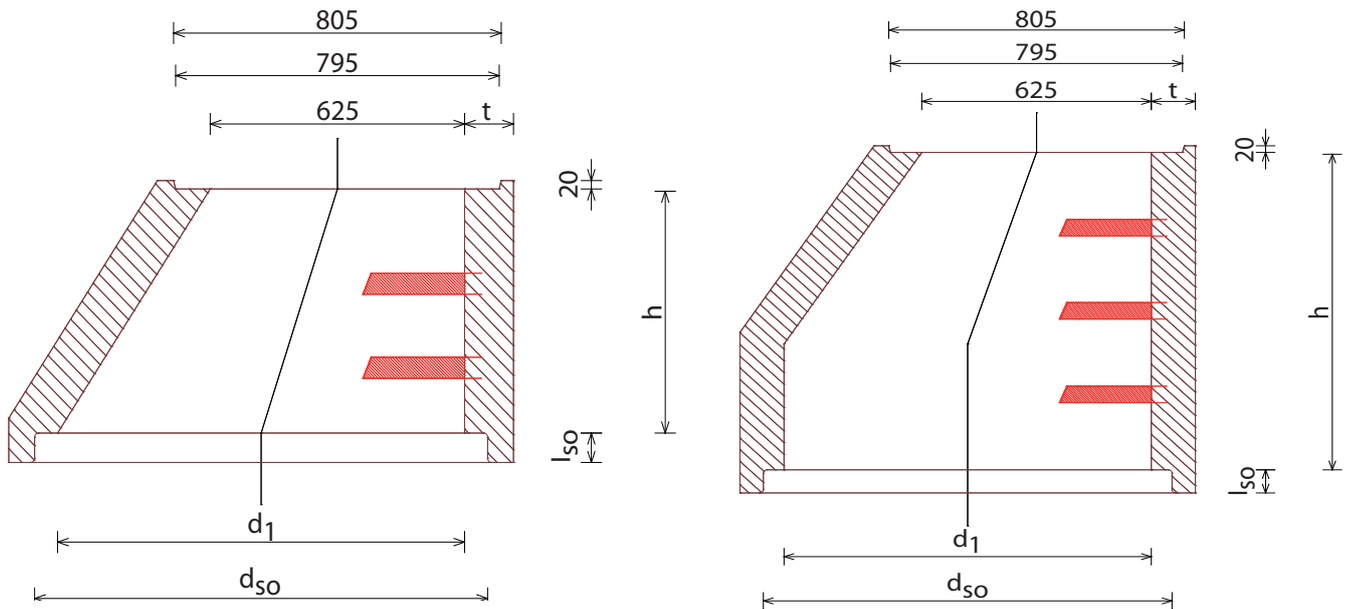
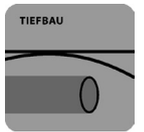


# Beton-Schachthals mit Muffe (SH-M) Typ 2 DIN EN 1917 - DIN V 4034-1 mit Steigeisen DIN EN 13101 - DIN 1212 E



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/St.)
*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.

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/St.)
h = 40 mm	30
h = 60 mm	39
h = 80 mm	51
h = 100 mm	60

Änderungen und Irrtum vorbehalten.

Ihr Partner für hochwertige Baustoffe



Kaspar Röckelein KG  
Baustoffwerk und Hauptverwaltung  
www.roeckelein.de

Kaspar-Röckelein-Str. 6  
96193 Wachenroth  
Reg.-Gericht Fürth HRA 4550

Tel. 09548 89-0  
Fax 09548 89-118  
verkauf@roeckelein.de

Dok.KB21 Beton-Schachthals SH-M / Seite 1 von 1  
Stand 04/2018