

# Technisches Datenblatt

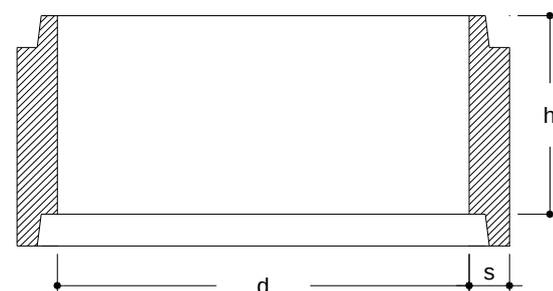
## Schachtringe SR-M nach EN 1917 und DIN 4034-1 Leistungserklärung Nr.HACON\_TP1917\_0824\_05\_AH



Schachtringbauteil  
nach DIN EN 1917  
DIN 4034-1 Typ 2

Artikel-Nr.	Innendurchmesser d mm	Höhe h mm	Wanddicke s mm	Gewicht kg	Ausführung
1189800	1000	1000	120	1020	4 Steigeisen
1189700	1000	1000	120	1020	ohne Steigeisen
1190100	1000	750	120	765	3 Steigeisen rechts
1190000	1000	750	120	765	ohne Steigeisen
1189600	1000	500	120	510	2 Steigeisen
1189500	1000	500	120	510	ohne Steigeisen
1189100	1000	250*	120	255	1 Steigeisen
1189000	1000	250*	120	255	ohne Steigeisen
1202600	1200	1000	135	1.400	4 Steigeisen
1202500	1200	1000	135	1.400	ohne Steigeisen
1202100	1200	750	135	1.050	3 Steigeisen
1202000	1200	750	135	1.050	ohne Steigeisen
1201600	1200	500	135	700	2 Steigeisen
1201500	1200	500	135	700	ohne Steigeisen
1201100	1200	250*	135	350	1 Steigeisen
1201000	1200	250*	135	350	ohne Steigeisen
1229700	1500	1000	150	1.840	ohne Steigeisen
1229500	1500	750	150	1.380	ohne Steigeisen
1229200	1500	500	150	920	ohne Steigeisen
1229000	1500	250*	150	460	ohne Steigeisen
1269500	2000	1000	150	2.600	ohne Steigeisen
1269300	2000	750	150	1.950	ohne Steigeisen
1269100	2000	500	150	1.300	ohne Steigeisen
1269000	2000	250	150	650	ohne Steigeisen
11294600	2500*	1000	150	3.120	ohne Steigeisen
11294400	2500*	750	150	2.340	ohne Steigeisen
11294200	2500*	500	150	1.560	ohne Steigeisen

\*analog DIN 4034-1



Schachtringe können geliefert werden mit:

1. Steigeisen 1212E
2. Steigbügel V2A, Stahl PE
3. eingearbeiteten Löchern
4. eingearbeiteten Anschlüssen gemäß Ihren Angaben
5. Kernbohrungen bis DN 1000 mm möglich

Artikel-Nr. Gleitmittel	DN 1000	DN 1200	DN 1500	DN 2000	DN 2500
Gleitringdichtung selbstschmierend	13012600	13012700	13021800	13012900	13011800
Lastübertragungsring	13021000	13021100	13021200	-	-
Gleitringdichtung m. integr. Lastausgleich	13021600	13021700	13012800	-	-

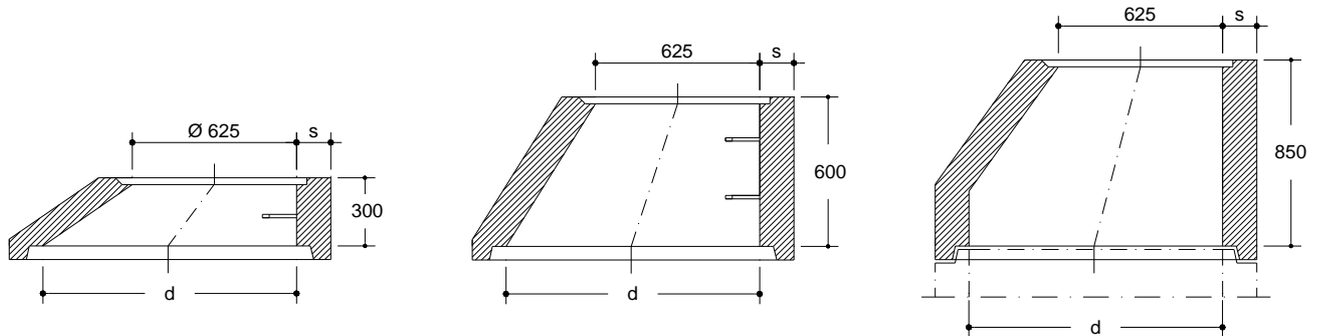
Alternativ, sowie ab DN 2000 ist die Lastübertragung durch eine Frischmörtelschicht herzustellen.

# Technisches Datenblatt

## Schachthäse SH-M nach EN 1917 und DIN 4034-1 Leistungserklärung Nr.HACON\_TP1917\_0824\_05\_AH



Schachtauteil  
nach DIN EN 1917  
DIN 4034-1 Typ 2



Artikel-Nr.	Innendurchmesser d mm	Höhe mm	Wanddicke s mm	Gewicht kg	Ausführung
1322100	1000	850	120	805	3 Steigeisen, links
1322000	1000	850	120	805	ohne Steigeisen
1320900	1000	600	120	550	2 Steigeisen
1320800	1000	600	120	550	ohne Steigeisen
1320600	1000	300*	120	375	1 Steigeisen
1320500	1000	300*	120	375	ohne Steigeisen
1327500	1200	600	135	860	2 Steigeisen
1327400	1200	600	135	860	ohne Steigeisen
1327600	1500	600	150	1.200	ohne Steigeisen

Schachthäse können geliefert werden mit:

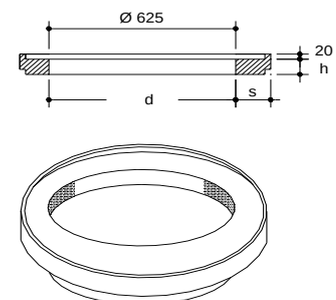
- Steigeisen 1212 E
- Steigbügel V2A, Stahl PE

\*analog DIN 4034-1, nur mit vollvermörtelter Fuge LKW befahrbar

Artikel-Nr. Gleitmittel	DN 1000	DN 1200	DN 1500	DN 2000	DN 2500
Gleitringdichtung selbstschmierend	13012600	13012700	13021800	13012900	13011800
Lastübertragungsring	13021000	13021100	13021200	-	-
Gleitringdichtung m. integr. Lastausgleich	13021600	13021700	13012800	-	-

## Auflageringe AR-V nach EN 1917 und DIN 4034-1

Artikel-Nr.	Innendurchmesser d mm	Höhe h mm	Wanddicke s mm	Gewicht kg	Ausführung
11338400	625	40*	120	25	25 Stück je Bund
11338600	625	60	120	38	17 Stück je Bund
11338800	625	80	120	50	13 Stück je Bund
11339000	625	100	120	66	10 Stück je Bund
11339500	800	60	120	50	15 Stück je Bund
11339600	800	80	120	61	12 Stück je Bund
11339700	800	100	120	81	10 Stück je Bund



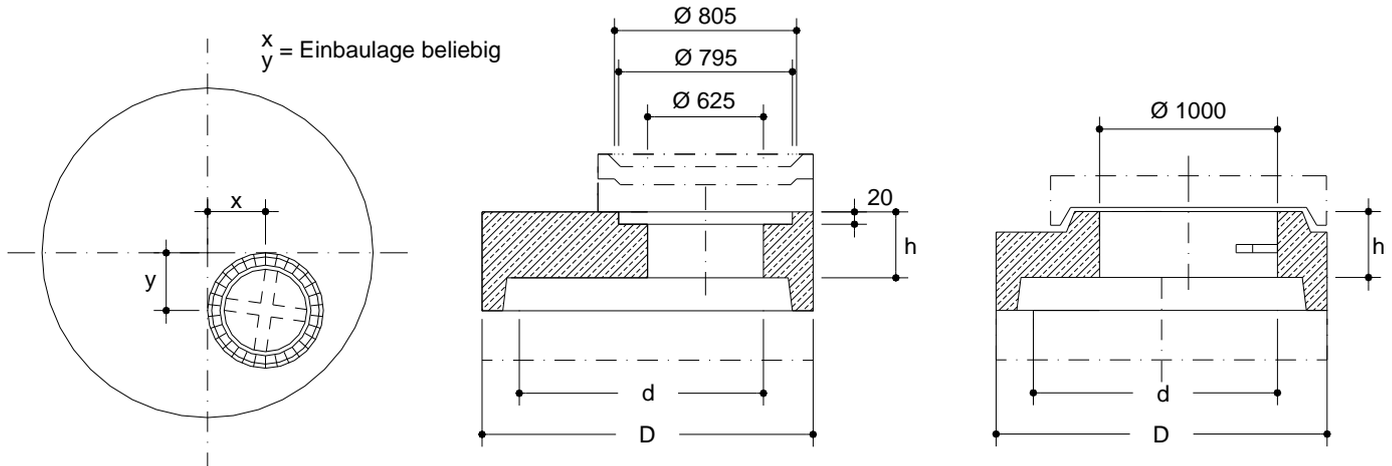
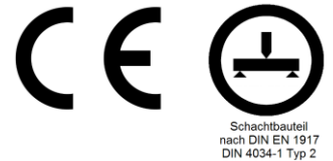
\*analog DIN 4034-1

Die Auflageringe sind beim Einbau in ein vollfugiges, sattes Mörtelbett zu versetzen und innen und außen glatt zu verstreichen.

# Technisches Datenblatt

## Abdeckplatten AP-M und Übergangsplatte UEP-M nach EN 1917 und DIN 4034-1

Leistungserklärung Nr. HACON\_TP1917\_0824\_05\_AH



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Innendurchmesser d mm	Außendurchmesser D mm	Höhe mm	Gewicht kg	Loch		Steig- eisen
						mm	Art	
Abdeckplatten AP-M	1343500	1.000	1.300	200	505	600	seitlich	-
	1343600	1.000	1.300	200	505	600	10 cm vertieft	-
Fußauflagering FAR-M	11346600	1.000	1.400	250	270	-	-	1
	11346500	1.000	1.400	250	270	-	-	-
Abdeckplatten AP-M	1344000	1.200	1.500	200	655	600	seitlich	-
	1344100	1.200	1.500	200	665	800	seitlich	-
Übergangsplatten UEP-M	1344300	1.200	1.600	250	665	1.000	seitlich	1
	1344200	1.200	1.600	250	665	1.000	seitlich	-
Abdeckplatten AP-M	1344500	1.500	1.800	200	1.140	600	seitlich	-
	1344600	1.500	1.800	200	1.140	600	2 Loch	-
Übergangsplatten UEP-M	1344800	1.500	1.900	250	1.180	1.000	seitlich	-
Fußauflagering FAR-M	11346900	1.500	1.900	250	405	-	-	-
Abdeckplatten AP-M	1345000	2000	2.300	200	1.990	600	seitlich	-
Übergangsplatten UEP-M	1345200	2000	2.400	250	1.860	1.000	seitlich	-
Abdeckplatten AP-M	1345600	2500*	2.900	250	3.530	600	seitlich	-
Übergangsplatten UEP-M	1345800	2500*	2.900	330	3.300	1.000	seitlich	1
	1345700	2500*	2.900	330	3.300	1.000	seitlich	-

\*analog DIN 4034-1

Mannloch oder eingebaute Begu kann mittig oder seitlich angeordnet sein

Artikel-Nr. Gleitmittel	DN 1000	DN 1200	DN 1500	DN 2000	DN 2500
Gleitringdichtung selbstschmierend	13012600	13012700	13021800	13012900	13011800
Lastübertragungsring	13021000	13021100	13021200	-	-
Gleitringdichtung m. integr. Lastausgleich	13021600	13021700	13012800	-	-

Alternativ, sowie ab DN 2000 ist die Lastübertragung durch eine Frischmörtelschicht herzustellen.