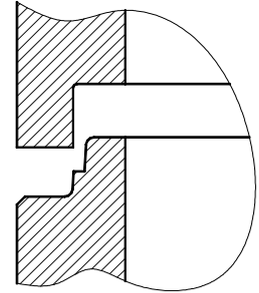


# Übersicht Schachtbauteile

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1  
ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

## DN 625 - 3500

### Muffenausführung



Artikel														
	h	Öffn.	625	800	1000	1200	1500	2000	2500	2600	2800	3000	3200	3500
	mm	mm	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN
SR-M	250 <sup>1)</sup>				x	x	x							
SR-M	300				x									
SR-M	500				x/o	x/o	x/o	x/o	x/o					
SR-M	600				x/o									
SR-M	750				x	x	x	x	x					
SR-M	900				x/o									
SR-M	1000				x/o	x/o	x/o	x/o	x/o					
SR-M	1200				x									
SR-M m. Boden	500				x	x	x	x	x					
SR-M m. Boden	600				x									
SR-M m. Boden	750				x	x	x	x	x					
SR-M m. Boden	900				x									
SR-M m. Boden	1000				x	x	x	x	x					
SR-M m. Boden	1200				x									
SRO	variabel				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Versetzhinweise sind unbedingt einzuhalten - siehe Verlegehinweise. Lastübertragungselemente sind lt. DIN V 4034-1 bzw. ÖNORM B 5072 einzusetzen.

<sup>1)</sup> außerhalb der Norm

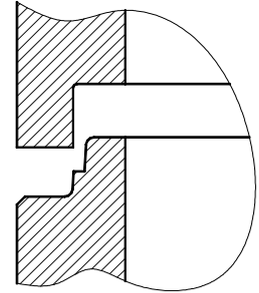
o = auch in gelochter Ausführung lieferbar

# Übersicht Schachtbauteile

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1  
ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

DN 625 - 3500

## Muffenausführung



Artikel			625	800	1000	1200	1500	2000	2500	2600	3000	3200	3500
	h	Öffn.	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
SH-M exz.	300	625			x								
SH-M exz.	600	625			x	x	x						
SH-M exz.	850	625			x	x	x						
SH-M exz.	900	625			x								
SH-M exz.	1200	625			x								
SH-M exz.	1500	625			x								
SH-M exz.	1800	625			x								
SH-M exz.	2100	625			x								
SH-M exz.	2400	625			x								
SH-M exz.	600	800			x	x							
SH-M exz.	850	800			x	x							
AP-M-S exz.	160	625			x								
AP-M-S exz.	200	625			x	x	x						
AP-M-S exz.	220	---			x								
AP-M-S exz.	230	625						x					
AP-M-S exz.	240	625								x			
AP-M-S exz.	280	625							x		x		
AP-M-S exz.	330	625										x	

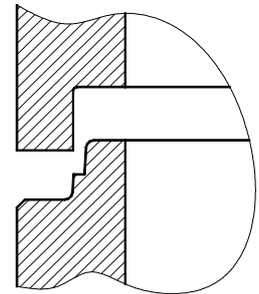
Versetzhinweise sind unbedingt einzuhalten - siehe Verlegehinweise. Lastübertragungselemente sind lt. DIN V 4034-1 bzw. ÖNORM B 5072 einzusetzen.

# Übersicht Schachtbauteile

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1  
ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

DN 625 - 3500

## Muffenausführung



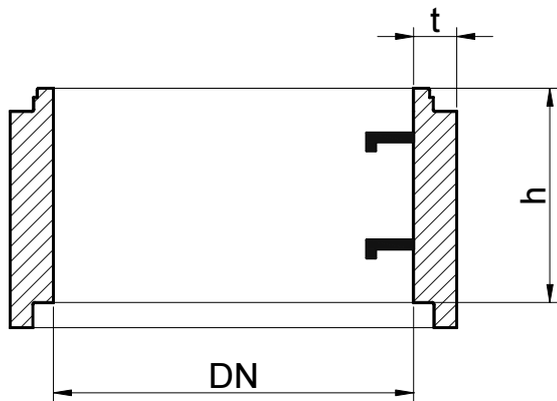
Artikel													
			625	800	1000	1200	1500	2000	2500	2600	3000	3200	3500
	h / h <sub>1</sub>	Öffn.	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>UEP-M-S exz.</b>	200	1000				x	x						
<b>UEP-M-S exz.</b>	200	1200					x						
<b>UEP-M-S exz.</b>	250	1000						x					
<b>UEP-M-S exz.</b>	250	1200						x					
<b>UEP-M-S exz.</b>	250	1500						x					
<b>UEP-M-S exz.</b>	260	1000								x			
<b>UEP-M-S exz.</b>	260	1200								x			
<b>UEP-M-S exz.</b>	260	1500								x			
<b>UEP-M-S exz.</b>	300	1000							x		x		
<b>UEP-M-S exz.</b>	300	1200							x				
<b>UEP-M-S exz.</b>	300	1500							x				
<b>UEP-M-S exz.</b>	350	1000										x	
<b>FAR-M</b>	250				x	x	x						
<b>FAR-M</b>	400					x	x						

Versetzhinweise sind unbedingt einzuhalten - siehe Verlegehinweise. Lastübertragungselemente sind lt. DIN V 4034-1 bzw. ÖNORM B 5072 einzusetzen.

## Schachtringe SR-M

ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

DN 1000



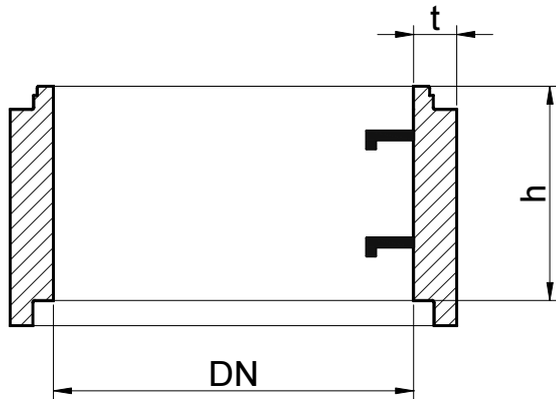
Nennweite	Bauhöhe	Wanddicke	Gewicht ca.	Steighilfen	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN	h	t	kg/St		t		
mm	mm	mm					
<b>Schachtringe SR-M nur für Österreich</b>							
1000	300	120	317	---	---	SRM 88	K, N, T
1000	300	120	317	Alu-Poly-blau	---	SRM 96	G, K, N, T
1000	300	120	317	Niro-orange	---	SRM 100	K, N, T
1000	600	120	633	---	---	SRM 89	K, N, T
1000	600	120	633	Alu-Poly-blau	---	SRM 97	G, K, N, T
1000	600	120	633	Niro-orange	---	SRM 101	K, N, T
1000	900	120	950	---	---	SRM 90	K, N, T
1000	900	120	950	Alu-Poly-blau	---	SRM 98	G, K, N, T
1000	900	120	950	Niro-orange	---	SRM 102	K, N, T
1000	1200	120	1267	---	---	SRM 91	K, N, T
1000	1200	120	1267	Alu-Poly-blau	---	SRM 99	G, K, N, T
1000	1200	120	1267	Niro-orange	---	SRM 103	K, N, T

Versetzhinweise sind unbedingt einzuhalten - siehe Verlegehinweise. Lastübertragungselemente sind lt. DIN V 4034-1 bzw. ÖNORM B 5072 einzusetzen.

# Schachtringe SR-M

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1

## DN 1000



Nennweite	Bauhöhe	Wanddicke	Gewicht ca.	Steighilfen	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN	h	t	kg/St		t		
mm	mm	mm					
<b>Schachtringe SR-M nur für Deutschland</b>							
1000	250 <sup>1)</sup>	120	264	---	---	SRM 95	A, L, T
1000	250 <sup>1)</sup>	120	264	1212 E	---	SRM 107	A, G, L, T
1000	250 <sup>1)</sup>	120	264	A 400	---	SRM 111	G, L, T
1000	250 <sup>1)</sup>	120	264	A 410	---	SRM 115	L, T
1000	250 <sup>1)</sup>	120	264	B 300	---	SRM 119	L, T
1000	250 <sup>1)</sup>	120	264	B 310	---	SRM 123	L, T
1000	250 <sup>1)</sup>	120	264	Hülsen	---	SRM 133	T
1000	500	120	528	---	---	SRM 94	A, L, T
1000	500	120	528	1212 E	---	SRM 106	A, G, L, T
1000	500	120	528	A 400	---	SRM 110	G, L, T
1000	500	120	528	A 410	---	SRM 114	L, T
1000	500	120	528	B 300	---	SRM 118	L, T
1000	500	120	528	B 310	---	SRM 122	L, T
1000	500	120	528	Hülsen	---	SRM 134	T

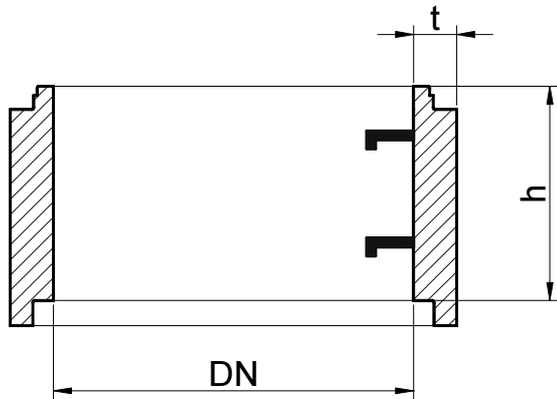
Versetzhinweise sind unbedingt einzuhalten - siehe Verlegehinweise. Lastübertragungselemente sind lt. DIN V 4034-1 bzw. ÖNORM B 5072 einzusetzen.

<sup>1)</sup> außerhalb der Norm

# Schachtringe SR-M

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1

## DN 1000



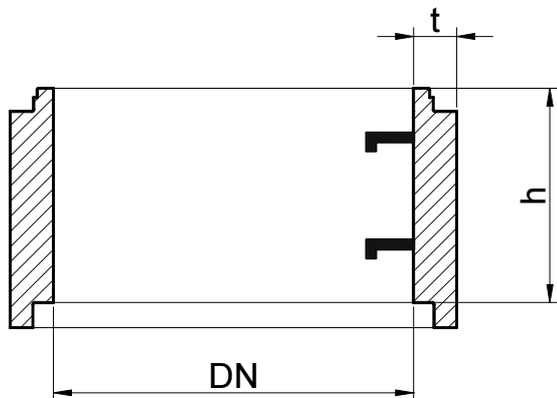
Nennweite	Bauhöhe	Wanddicke	Gewicht ca.	Steighilfen	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN	h	t	kg/St		t		
mm	mm	mm					
<b>Schachtringe SR-M nur für Deutschland</b>							
1000	750	120	792	---	---	SRM 93	A, L, T
1000	750	120	792	1212 E	---	SRM 105	A, G, L, T
1000	750	120	792	A 400	---	SRM 109	G, L, T
1000	750	120	792	A 410	---	SRM 113	L, T
1000	750	120	792	B 300	---	SRM 117	L, T
1000	750	120	792	B 310	---	SRM 121	L, T
1000	750	120	792	Hülsen	---	SRM 135	T
1000	1000	120	1056	---	---	SRM 92	A, L, T
1000	1000	120	1056	1212 E	---	SRM 104	A, G, L, T
1000	1000	120	1056	A 400	---	SRM 108	G, L, T
1000	1000	120	1056	A 410	---	SRM 112	L, T
1000	1000	120	1056	B 300	---	SRM 116	L, T
1000	1000	120	1056	B 310	---	SRM 120	L, T
1000	1000	120	1056	Hülsen	---	SRM 136	T

Versetzhinweise sind unbedingt einzuhalten - siehe Verlegehinweise. Lastübertragungselemente sind lt. DIN V 4034-1 bzw. ÖNORM B 5072 einzusetzen.

# Schachtringe SR-M

ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

DN 1200



Nennweite	Bauhöhe	Wanddicke	Gewicht ca.	Steighilfen	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN	h	t	kg/St		t		
mm	mm	mm					
<b>Schachtringe SR-M nur für Österreich</b>							
1200	250 <sup>1)</sup>	135	354	---	---	SRM 207	A, L, N, T
1200	250 <sup>1)</sup>	135	354	Alu-Poly-blau	---	SRM 516	N, T
1200	250 <sup>1)</sup>	135	354	Niro-orange	---	SRM 517	T
1200	500	135	708	---	---	SRM 206	A, L, N, T
1200	500	135	708	Alu-Poly-blau	---	SRM 514	N, T
1200	500	135	708	Niro-orange	---	SRM 515	T
1200	750	135	1062	---	---	SRM 205	A, L, N, T
1200	750	135	1062	Alu-Poly-blau	---	SRM 512	N, T
1200	750	135	1062	Niro-orange	---	SRM 513	T
1200	1000	135	1415	---	---	SRM 204	A, L, N, T
1200	1000	135	1415	Alu-Poly-blau	---	SRM 510	N, T
1200	1000	135	1415	Niro-orange	---	SRM 511	T

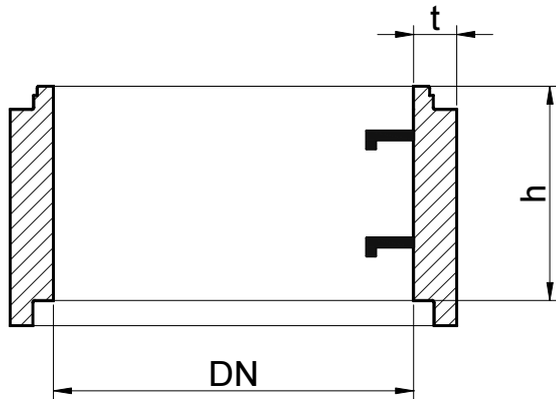
Versetzhinweise sind unbedingt einzuhalten - siehe Verlegehinweise. Lastübertragungselemente sind lt. DIN V 4034-1 bzw. ÖNORM B 5072 einzusetzen.

<sup>1)</sup> außerhalb der Norm

## Schachtringe SR-M

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1

## DN 1200



Nennweite	Bauhöhe	Wanddicke	Gewicht ca.	Steighilfen	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN	h	t	kg/St		t		
mm	mm	mm					
<b>Schachtringe SR-M nur für Deutschland</b>							
<b>1200</b>	250 <sup>1)</sup>	135	354	---	---	SRM 207	A, L, N, T
<b>1200</b>	250 <sup>1)</sup>	135	354	1212 E	---	SRM 211	A, L, T
<b>1200</b>	250 <sup>1)</sup>	135	354	Hülsen	---	SRM 215	N, T
<b>1200</b>	250 <sup>1)</sup>	135	354	A 400	---	SRM 219	T
<b>1200</b>	250 <sup>1)</sup>	135	354	A 410	---	SRM 223	T
<b>1200</b>	250 <sup>1)</sup>	135	354	B 300	---	SRM 227	T
<b>1200</b>	250 <sup>1)</sup>	135	354	B 310	---	SRM 231	T
<b>1200</b>	500	135	708	---	---	SRM 206	A, L, N, T
<b>1200</b>	500	135	708	1212 E	---	SRM 210	A, L, T
<b>1200</b>	500	135	708	Hülsen	---	SRM 214	N, T
<b>1200</b>	500	135	708	A 400	---	SRM 218	L, T
<b>1200</b>	500	135	708	A 410	---	SRM 222	L, T
<b>1200</b>	500	135	708	B 300	---	SRM 226	L, T
<b>1200</b>	500	135	708	B 310	---	SRM 230	L, T

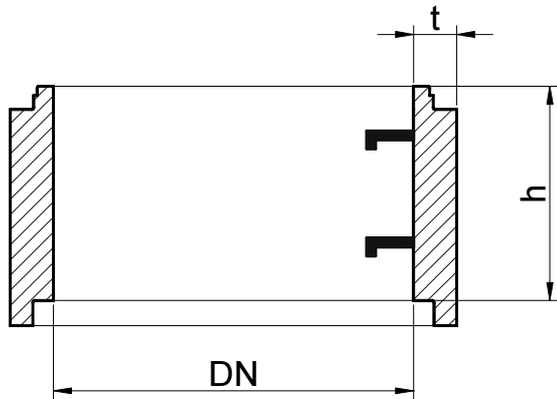
Versetzhinweise sind unbedingt einzuhalten - siehe Verlegehinweise. Lastübertragungselemente sind lt. DIN V 4034-1 bzw. ÖNORM B 5072 einzusetzen.

<sup>1)</sup> außerhalb der Norm

## Schachtringe SR-M

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1

DN 1200



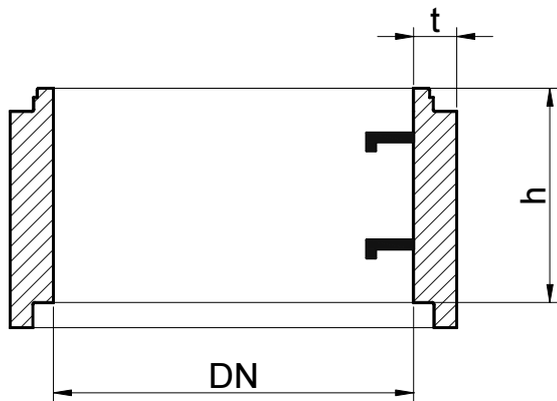
Nennweite	Bauhöhe	Wanddicke	Gewicht ca.	Steighilfen	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN	h	t	kg/St		t		
mm	mm	mm					
<b>Schachtringe SR-M nur für Deutschland</b>							
1200	750	135	1062	---	---	SRM 205	A, L, N, T
1200	750	135	1062	1212 E	---	SRM 209	A, L, T
1200	750	135	1062	Hülsen	---	SRM 213	N, T
1200	750	135	1062	A 400	---	SRM 217	L, T
1200	750	135	1062	A 410	---	SRM 221	L, T
1200	750	135	1062	B 300	---	SRM 225	L, T
1200	750	135	1062	B 310	---	SRM 229	L, T
1200	1000	135	1415	---	---	SRM 204	A, L, N, T
1200	1000	135	1415	1212 E	---	SRM 208	A, L, T
1200	1000	135	1415	Hülsen	---	SRM 212	N, T
1200	1000	135	1415	A 400	---	SRM 216	L, T
1200	1000	135	1415	A 410	---	SRM 220	L, T
1200	1000	135	1415	B 300	---	SRM 224	L, T
1200	1000	135	1415	B 310	---	SRM 228	L, T

Versetzhinweise sind unbedingt einzuhalten - siehe Verlegehinweise. Lastübertragungselemente sind lt. DIN V 4034-1 bzw. ÖNORM B 5072 einzusetzen.

## Schachtringe SR-M

ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

DN 1500



Nennweite	Bauhöhe	Wanddicke	Gewicht ca.	Steighilfen	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN	h	t	kg/St		t		
mm	mm	mm					
<b>Schachtringe SR-M nur für Österreich</b>							
1500	250 <sup>1)</sup>	150	486	---	---	SRM 27	<b>G, N, T</b>
1500	250 <sup>1)</sup>	150	486	Alu-Poly-blau	---	SRM 543	<b>G, N, T</b>
1500	250 <sup>1)</sup>	150	486	Niro-orange	---	SRM 544	<b>G, T</b>
1500	500	150	972	---	---	SRM 350	<b>A, G, L, N, T</b>
1500	500	150	972	Alu-Poly-blau	---	SRM 526	<b>G, N, T</b>
1500	500	150	972	Niro-orange	---	SRM 527	<b>G, T</b>
1500	750	150	1458	---	---	SRM 349	<b>A, G, L, N, T</b>
1500	750	150	1458	Alu-Poly-blau	---	SRM 524	<b>G, N, T</b>
1500	750	150	1458	Niro-orange	---	SRM 525	<b>G, T</b>
1500	1000	150	1944	---	---	SRM 348	<b>A, G, L, N, T</b>
1500	1000	150	1944	Alu-Poly-blau	---	SRM 522	<b>G, N, T</b>
1500	1000	150	1944	Niro-orange	---	SRM 523	<b>G, T</b>

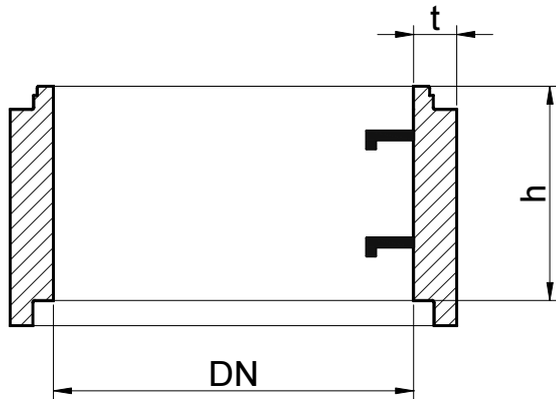
Versetzhinweise sind unbedingt einzuhalten - siehe Verlegehinweise. Lastübertragungselemente sind lt. DIN V 4034-1 bzw. ÖNORM B 5072 einzusetzen.

<sup>1)</sup> außerhalb der Norm

# Schachtringe SR-M

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1

DN 1500



Nennweite	Bauhöhe	Wanddicke	Gewicht ca.	Steighilfen	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN	h	t	kg/St		t		
mm	mm	mm					
<b>Schachtringe SR-M nur für Deutschland</b>							
1500	250 <sup>1)</sup>	150	486	---	---	SRM 27	<b>G, N, T</b>
1500	250 <sup>1)</sup>	150	486	1212 E	---	SRM 531	<b>G, T</b>
1500	250 <sup>1)</sup>	150	486	Hülsen	---	SRM 532	<b>G, T</b>
1500	250 <sup>1)</sup>	150	486	A 400	---	SRM 533	<b>G, T</b>
1500	250 <sup>1)</sup>	150	486	A 410	---	SRM 541	<b>G, T</b>
1500	250 <sup>1)</sup>	150	486	B 300	---	SRM 542	<b>G, T</b>
1500	500	150	972	---	---	SRM 350	<b>A, G, L, N, T</b>
1500	500	150	972	1212 E	---	SRM 353	<b>A, G, L, T</b>
1500	500	150	972	A 400	---	SRM 356	<b>G, L, T</b>
1500	500	150	972	A 410	---	SRM 359	<b>G, L, T</b>
1500	500	150	972	B 300	---	SRM 362	<b>G, L, T</b>
1500	500	150	972	B 310	---	SRM 365	<b>L</b>
1500	500	150	972	Hülsen	---	SRM 530	<b>G, T</b>

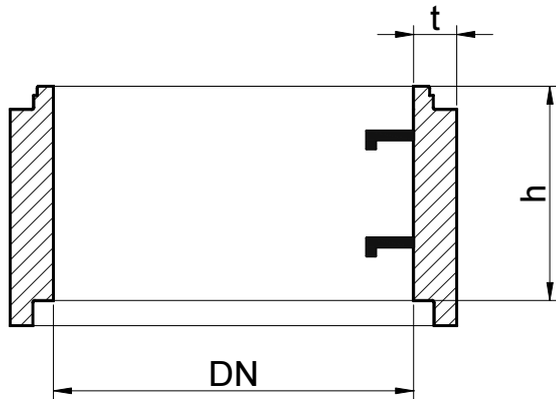
Versetzhinweise sind unbedingt einzuhalten - siehe Verlegehinweise. Lastübertragungselemente sind lt. DIN V 4034-1 bzw. ÖNORM B 5072 einzusetzen.

<sup>1)</sup> außerhalb der Norm

## Schachtringe SR-M

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1

DN 1500



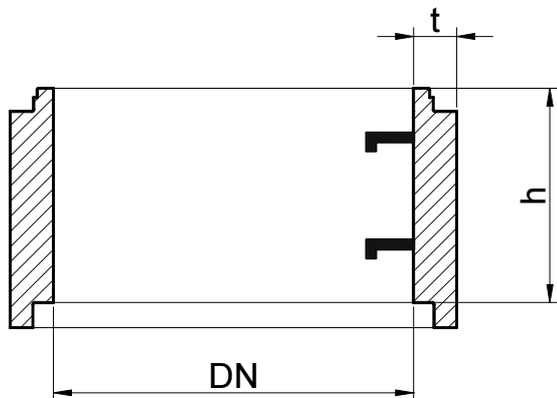
Nennweite	Bauhöhe	Wanddicke	Gewicht ca.	Steighilfen	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN	h	t	kg/St		t		
mm	mm	mm					
<b>Schachtringe SR-M nur für Deutschland</b>							
1500	750	150	1458	---	---	SRM 349	A, G, L, N, T
1500	750	150	1458	1212 E	---	SRM 352	A, G, L, T
1500	750	150	1458	A 400	---	SRM 355	G, L, T
1500	750	150	1458	A 410	---	SRM 358	G, L, T
1500	750	150	1458	B 300	---	SRM 361	G, L, T
1500	750	150	1458	B 310	---	SRM 364	L
1500	750	150	1458	Hülsen	---	SRM 529	G, T
1500	1000	150	1944	---	---	SRM 348	A, G, L, N, T
1500	1000	150	1944	1212 E	---	SRM 351	A, G, L, T
1500	1000	150	1944	A 400	---	SRM 354	G, L, T
1500	1000	150	1944	A 410	---	SRM 357	G, L, T
1500	1000	150	1944	B 300	---	SRM 360	G, L, T
1500	1000	150	1944	B 310	---	SRM 363	L
1500	1000	150	1944	Hülsen	---	SRM 528	G, T

Versetzhinweise sind unbedingt einzuhalten - siehe Verlegehinweise. Lastübertragungselemente sind lt. DIN V 4034-1 bzw. ÖNORM B 5072 einzusetzen.

# Schachtringe SR-M

ähnlich der Normen / DIN EN 1917 - DIN V 4034-1  
 ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

DN 2000 - 2500



Nennweite	Bauhöhe	Wanddicke	Gewicht ca.	Steighilfen	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN	h	t	kg/St		t		
mm	mm	mm					
<b>Schachtringe SR-M für Deutschland und Österreich</b>							
<b>2000</b>	500	150	1266	---	3 x 3 - 5	SRM 411	A, G, L, N, T
<b>2000</b>	750	150	1900	---	3 x 3 - 5	SRM 410	A, G, L, N, T
<b>2000</b>	1000	150	2533	---	3 x 3 - 5	SRM 409	A, G, L, N, T
<b>2500</b>	500	150	1561	---	3 x 3 - 5	SRM 423	A, G, L, N, T
<b>2500</b>	750	150	2341	---	3 x 3 - 5	SRM 422	A, G, L, N, T
<b>2500</b>	1000	150	3122	---	3 x 3 - 5	SRM 421	A, G, L, N, T
<b>2500<sup>1)</sup></b>	1000	150	3122	---	3 x 3 - 5	SRM 644	<b>G</b>

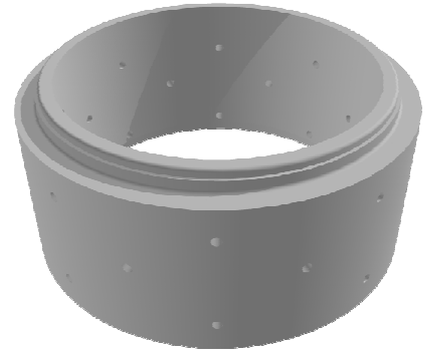
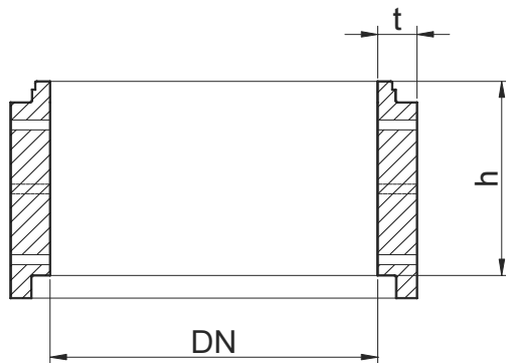
Versetzhinweise sind unbedingt einzuhalten - siehe Verlegehinweise. Lastübertragungselemente sind lt. DIN V 4034-1 bzw. ÖNORM B 5072 einzusetzen. Steighilfen können nachträglich eingebaut werden.

<sup>1)</sup> bewehrte Ausführung

## Schachtringe, gelocht SR-M

ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

DN 1000 - 2500



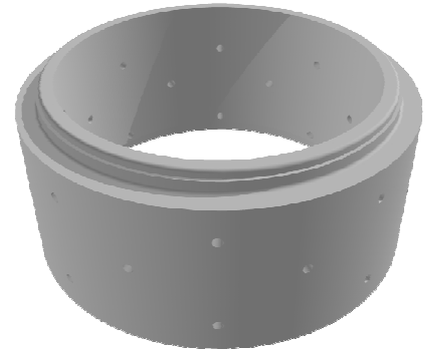
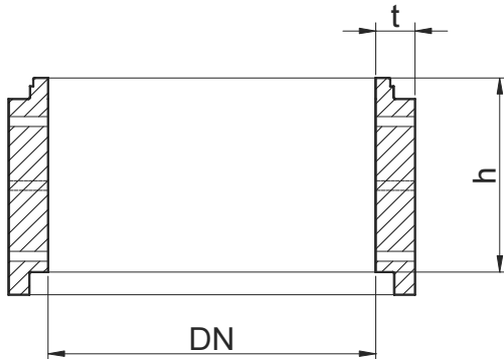
Nennweite	Bauhöhe	Wanddicke	Gewicht ca.	Steighilfen	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN	h	t	kg/St		t		
mm	mm	mm					
<b>Schachtringe, gelocht SR-M nur für Österreich</b>							
<b>1000</b>	600	120	633	---	---	SRM 583	<b>T</b>
<b>1000</b>	900	120	950	---	---	SRM 584	<b>T</b>
<b>1200</b>	500	135	708	---	---	SRM 586	<b>T</b>
<b>1200</b>	1000	135	1415	---	---	SRM 587	<b>T</b>
<b>1500</b>	500	150	972	---	---	SRM 536	<b>G</b>
<b>1500</b>	1000	150	1944	---	---	SRM 534	<b>G</b>
<b>2000</b>	500	150	1266	---	3 x 3 - 5	SRM 420	<b>G</b>
<b>2000</b>	1000	150	2533	---	3 x 3 - 5	SRM 418	<b>G</b>
<b>2500</b>	500	150	1561	---	3 x 3 - 5	SRM 432	<b>G</b>
<b>2500</b>	1000	150	3122	---	3 x 3 - 5	SRM 430	<b>G</b>

Versetzhinweise sind unbedingt einzuhalten - siehe Verlegehinweise. Lastübertragungselemente sind lt. DIN V 4034-1 bzw. ÖNORM B 5072 einzusetzen.

# Schachtringe, gelocht SR-M

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1

DN 1000 - 2500

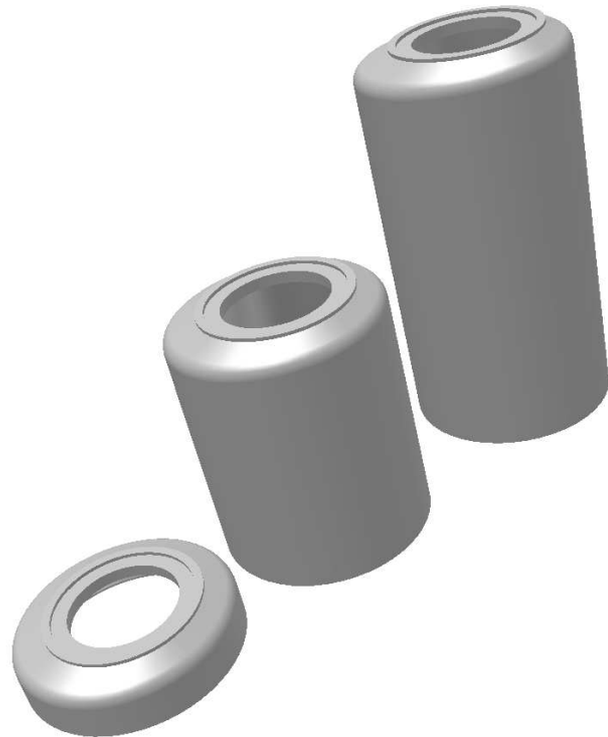
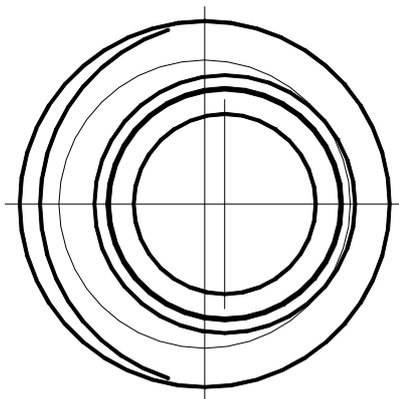
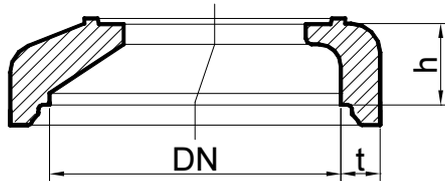


Nennweite	Bauhöhe	Wanddicke	Gewicht ca.	Steighilfen	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN	h	t	kg/St		t		
mm	mm	mm					
<b>Schachtringe, gelocht SR-M nur für Deutschland</b>							
<b>1000</b>	500	120	528	---	---	SRM 582	<b>T</b>
<b>1000</b>	1000	120	1056	---	---	SRM 585	<b>T</b>
<b>1200</b>	500	135	708	---	---	SRM 586	<b>T</b>
<b>1200</b>	1000	135	1415	---	---	SRM 587	<b>T</b>
<b>1500</b>	500	150	972	---	---	SRM 536	<b>G</b>
<b>1500</b>	1000	150	1944	---	---	SRM 534	<b>G</b>
<b>2000</b>	500	150	1266	---	3 x 3 - 5	SRM 420	<b>G</b>
<b>2000</b>	1000	150	2533	---	3 x 3 - 5	SRM 418	<b>G</b>
<b>2500</b>	500	150	1561	---	3 x 3 - 5	SRM 432	<b>G</b>
<b>2500</b>	1000	150	3122	---	3 x 3 - 5	SRM 430	<b>G</b>

Versetzhinweise sind unbedingt einzuhalten - siehe Verlegehinweise. Lastübertragungselemente sind lt. DIN V 4034-1 bzw. ÖNORM B 5072 einzusetzen.

# Schachthäse (Konen), exzent. SH-M ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

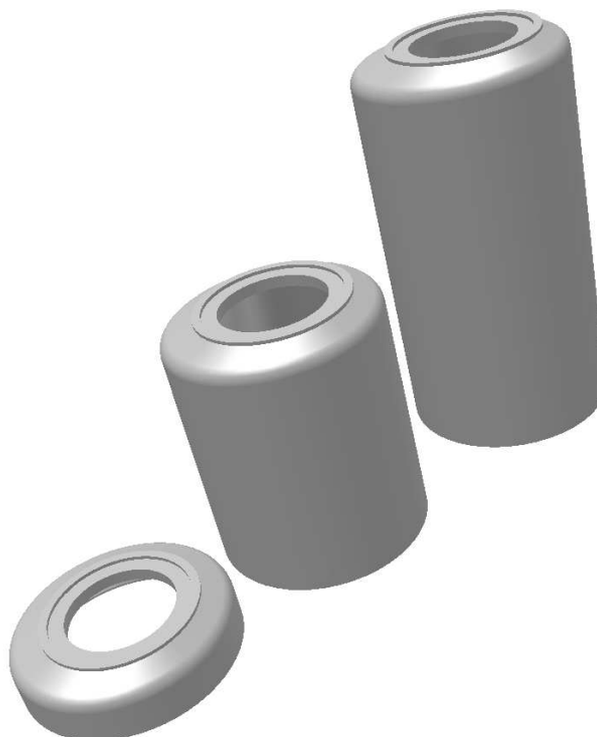
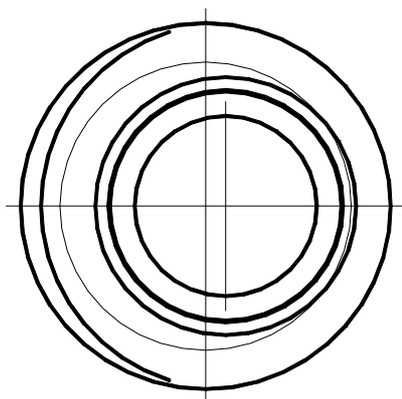
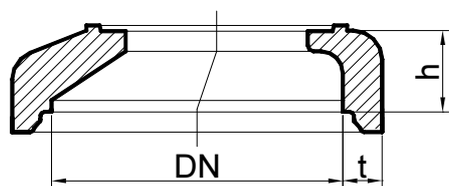
## DN 1000



Nennweite	Öffnung	Bauhöhe	Wanddicke	Gewicht ca.	Steighilfen	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN	mm	h	t	kg/St		t		
<b>Schachthäse (Konen), SH-M exzentrisch nur für Österreich</b>								
1000	625	300	120	460	---	---	SRM 57	K, N, T
1000	625	300	120	460	Alu-Poly-blau	---	SRM 61	K, N
1000	625	300	120	460	Niro-orange	---	SRM 62	K, N
1000	625	600	120	777	---	---	SRM 44	N
1000	625	600	120	600	---	---	SRM 609	K
1000	625	600	120	777	Alu-Poly-blau	---	SRM 45	N
1000	625	600	120	600	Alu-Poly-blau	---	SRM 603	K
1000	625	600	120	777	Niro-orange	---	SRM 46	N
1000	625	600	120	600	Niro-orange	---	SRM 606	K

# Schachthäse (Konen), exzent. SH-M ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

DN 1000

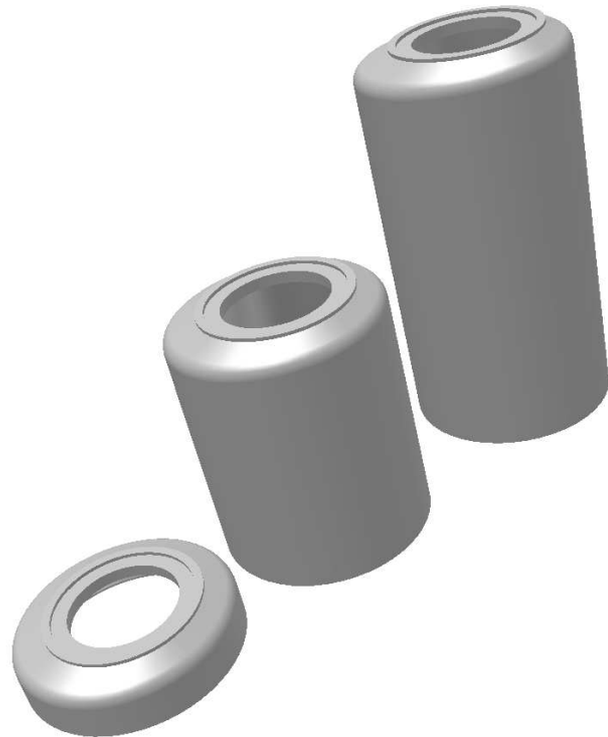
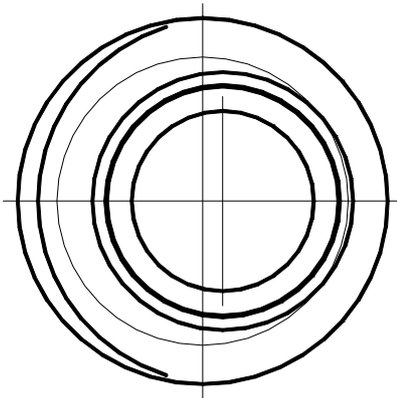
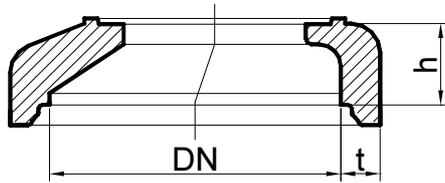


Nennweite	Öffnung	Bauhöhe	Wanddicke	Gewicht ca.	Steighilfen	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN	mm	h	t	kg/St		t		
<b>Schachthäse (Konen), SH-M exzentrisch nur für Österreich</b>								
1000	625	900	120	1094	---	---	SRM 65	N, T
1000	625	900	120	900	---	---	SRM 608	K
1000	625	900	120	1094	Alu-Poly-blau	---	SRM 67	N, T
1000	625	900	120	900	Alu-Poly-blau	---	SRM 602	K
1000	625	900	120	1094	Niro-orange	---	SRM 68	N, T
1000	625	900	120	900	Niro-orange	---	SRM 605	K
1000	625	1200	120	1411	---	---	SRM 70	N, T
1000	625	1200	120	1200	---	---	SRM 610	K
1000	625	1200	120	1411	Alu-Poly-blau	---	SRM 71	G, N, T
1000	625	1200	120	1200	Alu-Poly-blau	---	SRM 604	K
1000	625	1200	120	1411	Niro-orange	---	SRM 72	N, T
1000	625	1200	120	1200	Niro-orange	---	SRM 607	K

Versetzhinweise sind unbedingt einzuhalten - siehe Verlegehinweise. Lastübertragungselemente sind lt. DIN V 4034-1 bzw. ÖNORM B 5072 einzusetzen.

# Schachthäse (Konen), exzent. SH-M ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

## DN 1000

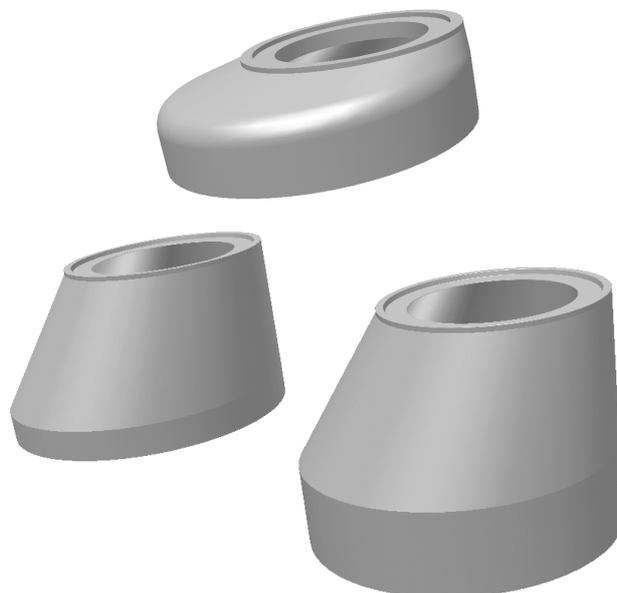
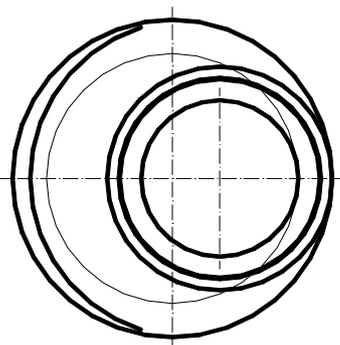
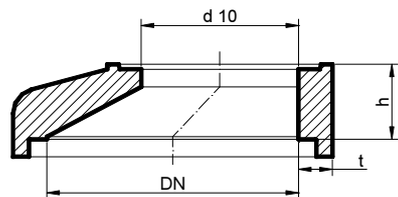


Nennweite	Öffnung	Bauhöhe	Wanddicke	Gewicht ca.	Steighilfen	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN	mm	h	t	kg/St		t		
<b>Schachthäse (Konen), SH-M exzentrisch nur für Österreich</b>								
<b>1000</b>	625	1500	120	1728	---	2 x 1,5 - 2,5	SRM 73	<b>N</b>
<b>1000</b>	625	1500	120	1728	Alu-Poly-blau	2 x 1,5 - 2,5	SRM 74	G, N, T
<b>1000</b>	625	1500	120	1728	Niro-orange	2 x 1,5 - 2,5	SRM 75	N, T
<b>1000</b>	625	1800	120	2045	---	2 x 1,5 - 2,5	SRM 76	<b>N</b>
<b>1000</b>	625	1800	120	2045	Alu-Poly-blau	2 x 1,5 - 2,5	SRM 77	G, N, T
<b>1000</b>	625	1800	120	2045	Niro-orange	2 x 1,5 - 2,5	SRM 78	N, T
<b>1000</b>	625	2100	120	2362	---	2 x 1,5 - 2,5	SRM 79	<b>N</b>
<b>1000</b>	625	2100	120	2362	Alu-Poly-blau	2 x 1,5 - 2,5	SRM 80	G, N, T
<b>1000</b>	625	2100	120	2362	Niro-orange	2 x 1,5 - 2,5	SRM 81	N, T
<b>1000</b>	625	2400	120	2679	---	2 x 1,5 - 2,5	SRM 82	<b>N</b>
<b>1000</b>	625	2400	120	2679	Alu-Poly-blau	2 x 1,5 - 2,5	SRM 83	G, N, T
<b>1000</b>	625	2400	120	2679	Niro-orange	2 x 1,5 - 2,5	SRM 84	N, T

Versetzhinweise sind unbedingt einzuhalten - siehe Verlegehinweise. Lastübertragungselemente sind lt. DIN V 4034-1 bzw. ÖNORM B 5072 einzusetzen.

# Schachthäse (Konen), exzent. SH-M ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

DN 1000 - 1500



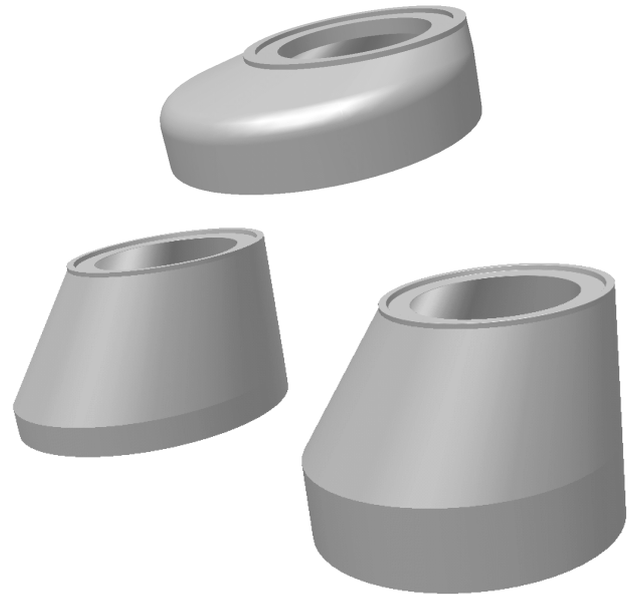
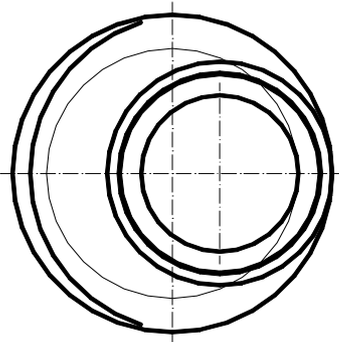
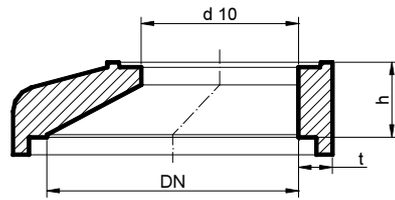
Nennweite	Öffnung	Bauhöhe	Wanddicke	Gewicht ca.	Steighilfen	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN	d 10	h	t	kg/St	t			
mm	mm	mm	mm					
<b>Schachthäse (Konen), SH-M exzentrisch nur für Österreich</b>								
<b>1000</b>	625	300	120	500	---	---	SRM 56	A, L, T
<b>1000</b>	625	300	120	500	Alu-Poly-blau	---	SRM 63	G, T
<b>1000</b>	625	300	120	500	Niro-orange	---	SRM 64	T
<b>1000</b>	625	600	120	600	---	---	SRM 47	A, L, T
<b>1000</b>	625	600	120	600	Alu-Poly-blau	---	SRM 49	G, T
<b>1000</b>	625	600	120	600	Niro-orange	---	SRM 50	T
<b>1000</b>	<b>800</b>	600	120	525	---	---	SRM 48	L, T
<b>1000</b>	625	900	120	900	---	---	SRM 66	T
<b>1000</b>	625	900	120	900	Alu-Poly-blau	---	SRM 69	G, T
<b>1000</b>	625	900	120	900	Niro-orange	---	SRM 581	T
<b>1200</b>	625	600	135	760	---	---	SRM 274	A, L, N, T
<b>1200</b>	625	600	135	760	Alu-Poly-blau	---	SRM 518	N, T
<b>1200</b>	625	600	135	760	Niro-orange	---	SRM 519	T
<b>1500</b>	625	600	150	1350	---	---	SRM 396	A, G, L, N, T
<b>1500</b>	625	600	150	1350	Alu-Poly-blau	---	SRM 402	G, N, T
<b>1500</b>	625	600	150	1350	Niro-orange	---	SRM 545	G, T

Versetzhinweise sind unbedingt einzuhalten - siehe Verlegehinweise. Lastübertragungselemente sind lt. DIN V 4034-1 bzw. ÖNORM B 5072 einzusetzen.

# Schachthäse (Konen), exzent. SH-M

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1

DN 1000



Nennweite	Öffnung	Bauhöhe	Wanddicke	Gewicht ca.	Steighilfen	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN	d 10	h	t	kg/St		t		
mm	mm	mm	mm					
<b>Schachthäse (Konen), SH-M exzentrisch nur für Deutschland</b>								
<b>1000<sup>1)</sup></b>	625	300	120	460	---	---	SRM 57	K, N, T
<b>1000</b>	625	300	120	500	---	---	SRM 56	A, L, T
<b>1000</b>	625	300	120	500	1212 E	---	SRM 58	A, G, L, T
<b>1000</b>	625	300	120	500	Hülsen	---	SRM 60	L, T
<b>1000</b>	625	300	120	500	A 400	---	SRM 59	G, T
<b>1000</b>	625	300	120	500	A 410	---	SRM 124	T
<b>1000</b>	625	300	120	500	B 300	---	SRM 126	T
<b>1000</b>	625	300	120	500	B 310	---	SRM 125	T
<b>1000</b>	625	600	120	600	---	---	SRM 47	A, L, T
<b>1000</b>	625	600	120	600	1212 E	---	SRM 51	A, G, L, T
<b>1000</b>	625	600	120	600	Hülsen	---	SRM 52	T
<b>1000</b>	625	600	120	600	A 400	---	SRM 53	G, L, T
<b>1000</b>	625	600	120	600	A 410	---	SRM 127	L, T
<b>1000</b>	625	600	120	600	B 300	---	SRM 129	L, T
<b>1000</b>	625	600	120	600	B 310	---	SRM 128	L, T

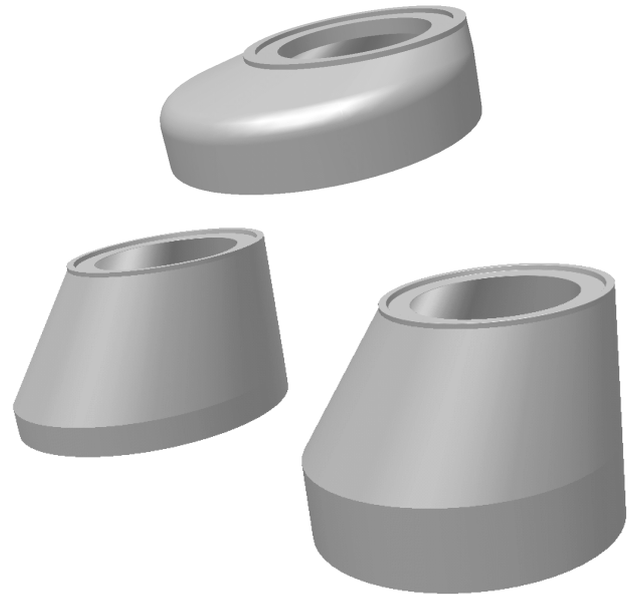
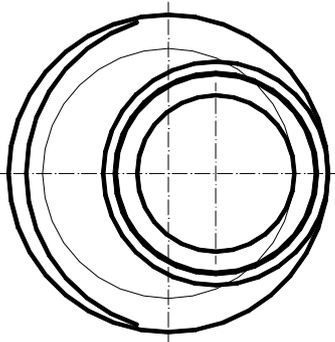
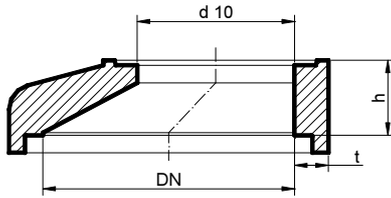
Versetzhinweise sind unbedingt einzuhalten - siehe Verlegehinweise. Lastübertragungselemente sind lt. DIN V 4034-1 bzw. ÖNORM B 5072 einzusetzen.

<sup>1)</sup> gekröpfte Ausführung / siehe Seite 14-17

# Schachthäse (Konen), exzent. SH-M

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1

DN 1000



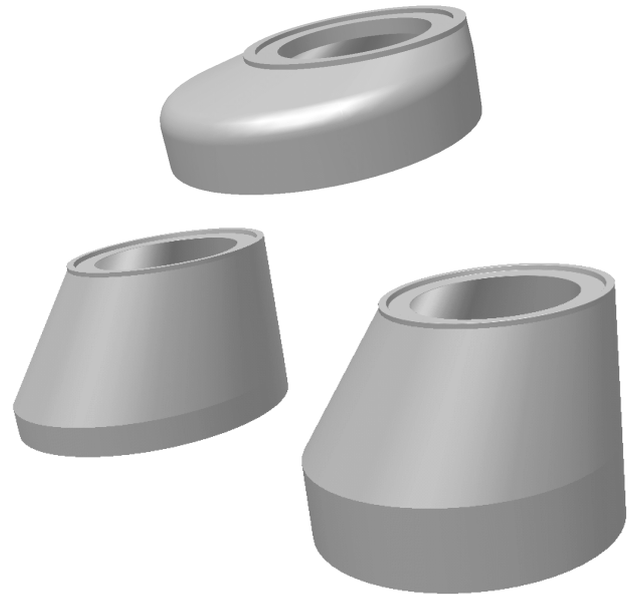
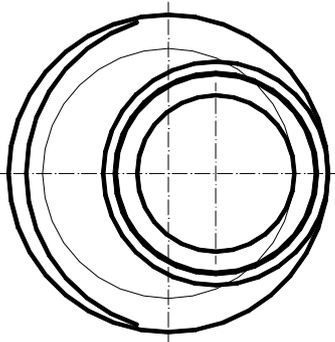
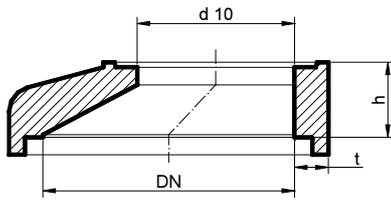
Nennweite	Öffnung	Bauhöhe	Wanddicke	Gewicht ca.	Steighilfen	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN	d 10	h	t	kg/St		t		
mm	mm	mm	mm					
<b>Schachthäse (Konen), SH-M exzentrisch nur für Deutschland</b>								
<b>1000</b>	625	850	120	830	---	---	SRM 26	A, L, T
<b>1000</b>	625	850	120	830	1212 E	---	SRM 86	A, G, L, T
<b>1000</b>	625	850	120	830	Hülsen	---	SRM 85	T
<b>1000</b>	625	850	120	830	A 400	---	SRM 87	L, T
<b>1000</b>	625	850	120	830	A 410	---	SRM 130	L, T
<b>1000</b>	625	850	120	830	B 300	---	SRM 132	L, T
<b>1000</b>	625	850	120	830	B 310	---	SRM 131	L, T

Versetzhinweise sind unbedingt einzuhalten - siehe Verlegehinweise. Lastübertragungselemente sind lt. DIN V 4034-1 bzw. ÖNORM B 5072 einzusetzen.

## Schachthäse (Konen), exzent. SH-M

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1

DN 1000



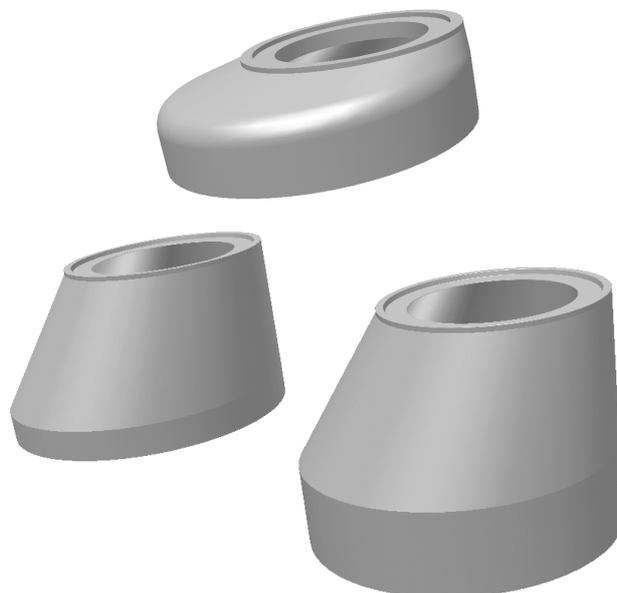
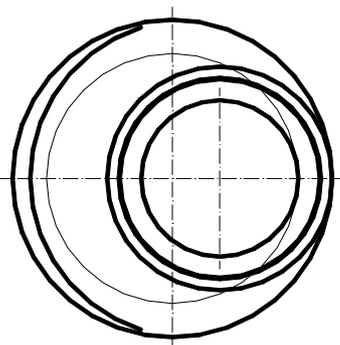
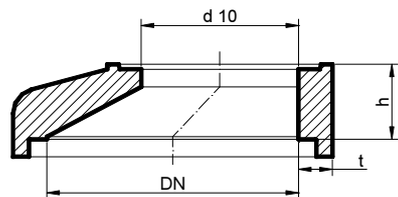
Nennweite	Öffnung	Bauhöhe	Wanddicke	Gewicht ca.	Steighilfen	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN	d 10	h	t	kg/St		t		
mm	mm	mm	mm					
<b>Schachthäse (Konen), SH-M exzentrisch nur für Deutschland</b>								
<b>1000</b>	<b>800</b>	600	120	525	---	---	SRM 48	L, T
<b>1000</b>	<b>800</b>	600	120	525	1212 E	---	SRM 55	L, T
<b>1000</b>	<b>800</b>	850	120	755	---	---	SRM 638	L, T
<b>1000</b>	<b>800</b>	850	120	755	1212 E	---	SRM 170	L

Versetzhinweise sind unbedingt einzuhalten - siehe Verlegehinweise. Lastübertragungselemente sind lt. DIN V 4034-1 bzw. ÖNORM B 5072 einzusetzen.

## Schachthäse (Konen), exzent. SH-M

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1

DN 1200



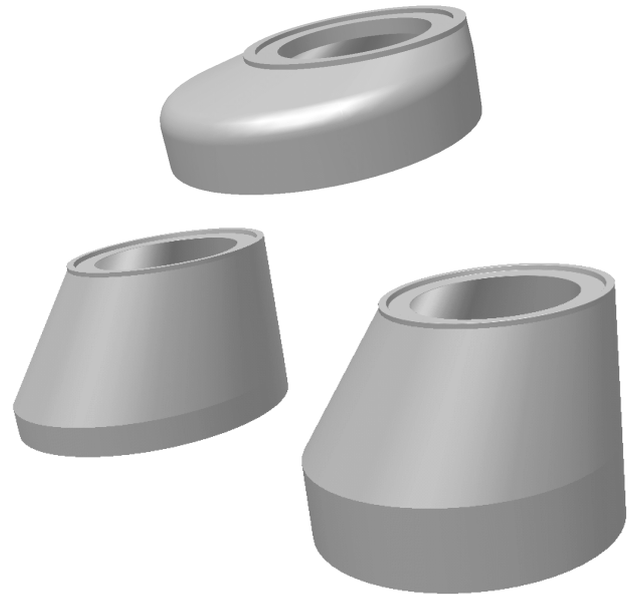
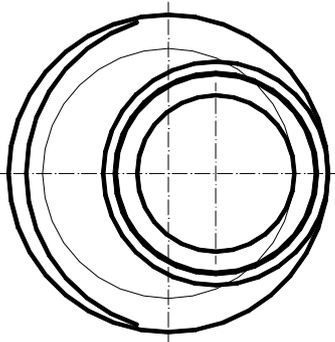
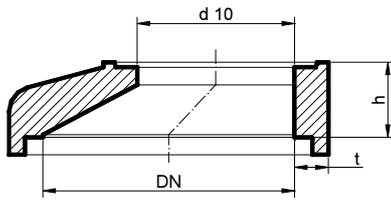
Nennweite	Öffnung	Bauhöhe	Wanddicke	Gewicht ca.	Steighilfen	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN	d 10	h	t	kg/St		t		
mm	mm	mm	mm					
<b>Schachthäse (Konen), SH-M exzentrisch nur für Deutschland</b>								
<b>1200</b>	625	600	135	760	---	---	SRM 274	A, L, N, T
<b>1200</b>	625	600	135	760	1212 E	---	SRM 276	A, L, T
<b>1200</b>	625	600	135	760	Hülsen	---	SRM 275	N, T
<b>1200</b>	625	600	135	760	A 400	---	SRM 277	L, T
<b>1200</b>	625	600	135	760	A 410	---	SRM 278	L, T
<b>1200</b>	625	600	135	760	B 300	---	SRM 279	L, T
<b>1200</b>	625	600	135	760	B 310	---	SRM 280	L, T
<b>1200</b>	625	850	135	1114	---	---	SRM 281	A, L, T
<b>1200</b>	625	850	135	1114	1212 E	---	SRM 283	A, L, T
<b>1200</b>	625	850	135	1114	A 400	---	SRM 284	L, T
<b>1200</b>	625	850	135	1114	A 410	---	SRM 285	L
<b>1200</b>	625	850	135	1114	B 300	---	SRM 286	L
<b>1200</b>	625	850	135	1114	B 310	---	SRM 287	L

Versetzhinweise sind unbedingt einzuhalten - siehe Verlegehinweise. Lastübertragungselemente sind lt. DIN V 4034-1 bzw. ÖNORM B 5072 einzusetzen.

## Schachthäse (Konen), exzent. SH-M

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1

DN 1200



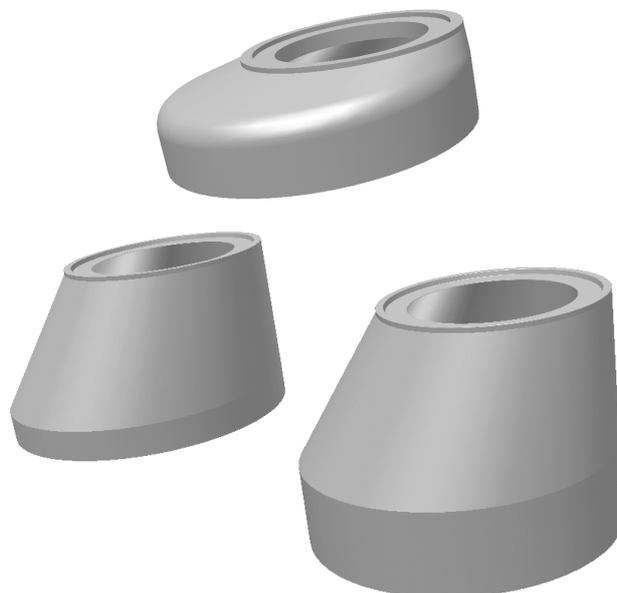
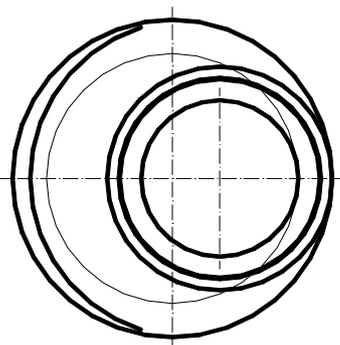
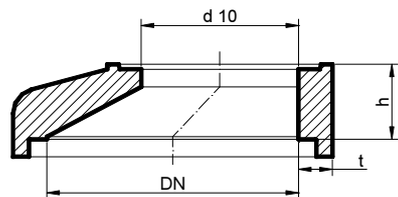
Nennweite	Öffnung	Bauhöhe	Wanddicke	Gewicht ca.	Steighilfen	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN	d 10	h	t					
mm	mm	mm	mm	kg/St		t		
<b>Schachthäse (Konen), SH-M exzentrisch nur für Deutschland</b>								
<b>1200</b>	<b>800</b>	600	135	722	---	---	SRM 648	<b>L</b>
<b>1200</b>	<b>800</b>	600	135	722	1212 E	---	SRM 647	<b>L</b>
<b>1200</b>	<b>800</b>	850	135	1076	---	---	SRM 646	<b>L</b>
<b>1200</b>	<b>800</b>	850	135	1076	1212 E	---	SRM 645	<b>L</b>

Versetzhinweise sind unbedingt einzuhalten - siehe Verlegehinweise. Lastübertragungselemente sind lt. DIN V 4034-1 bzw. ÖNORM B 5072 einzusetzen.

# Schachthäse (Konen), exzent. SH-M

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1

DN 1500



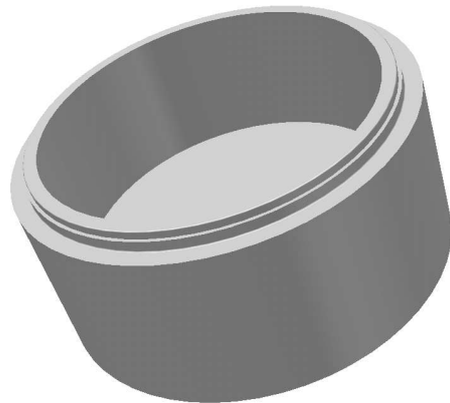
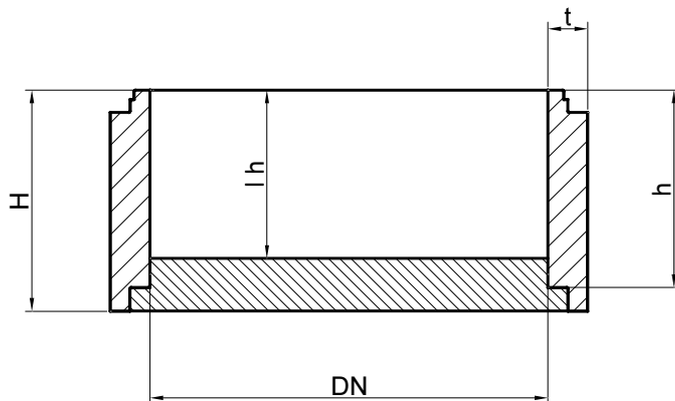
Nennweite	Öffnung	Bauhöhe	Wanddicke	Gewicht ca.	Steighilfen	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN	d 10	h	t	kg/St		t		
mm	mm	mm	mm					
<b>Schachthäse (Konen), SH-M exzentrisch nur für Deutschland</b>								
1500	625	600	150	1350	---	---	SRM 396	A, G, L, N, T
1500	625	600	150	1350	Hülsen	---	SRM 537	G, T
1500	625	600	150	1350	1212 E	---	SRM 397	A, G, L, T
1500	625	600	150	1350	A 400	---	SRM 398	G, L, T
1500	625	600	150	1350	A 410	---	SRM 399	G, L, T
1500	625	600	150	1350	B 300	---	SRM 400	G, L, T
1500	625	600	150	1350	B 310	---	SRM 401	G, L, T
1500	625	850	150	1836	---	---	SRM 403	L
1500	625	850	150	1836	1212 E	---	SRM 404	L
1500	625	850	150	1836	A 400	---	SRM 405	L, T
1500	625	850	150	1836	A 410	---	SRM 406	L
1500	625	850	150	1836	B 300	---	SRM 407	L
1500	625	850	150	1836	B 310	---	SRM 408	L

Versetzhinweise sind unbedingt einzuhalten - siehe Verlegehinweise. Lastübertragungselemente sind lt. DIN V 4034-1 bzw. ÖNORM B 5072 einzusetzen.

# Schachtringe SR-M

ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

## DN 1000 mit Boden ohne Überstand



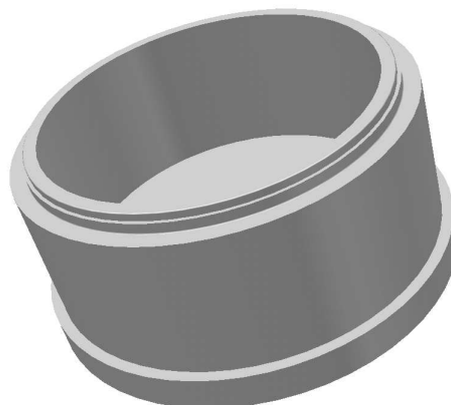
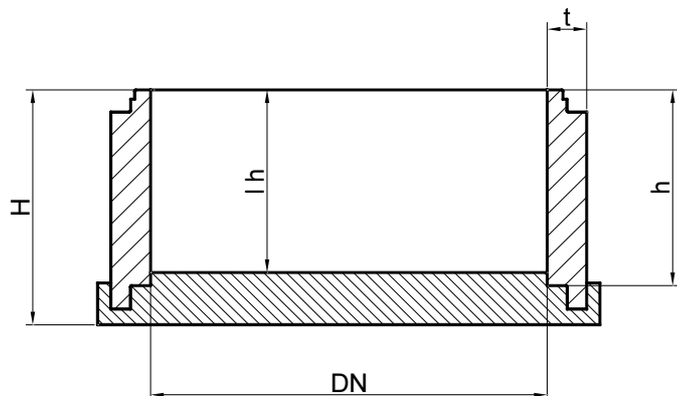
Nennweite	Bauhöhe	lichte Höhe	Außenhöhe	Wanddicke	Gewicht ca.	Steighilfen	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN	h	l h	H	t	kg/St		t		
mm	mm	mm	mm	mm					
<b>Schachtringe SR-M mit Boden ohne Überstand nur für Österreich</b>									
<b>1000</b>	600	470	670	120	1026	---	---	SRM 32	<b>K, N</b>
<b>1000</b>	600	470	670	120	1026	Alu-Poly-bl.	---	SRM 548	<b>G, K, N</b>
<b>1000</b>	600	470	670	120	1026	Niro-orange	---	SRM 564	<b>K, N</b>
<b>1000</b>	900	770	970	120	1343	---	---	SRM 31	<b>K, N</b>
<b>1000</b>	900	770	970	120	1343	Alu-Poly-bl.	---	SRM 547	<b>G, K, N</b>
<b>1000</b>	900	770	970	120	1343	Niro-orange	---	SRM 563	<b>K, N</b>
<b>1000</b>	1200	1070	1270	120	1659	---	---	SRM 30	<b>K, N</b>
<b>1000</b>	1200	1070	1270	120	1659	Alu-Poly-bl.	---	SRM 546	<b>K, N</b>
<b>1000</b>	1200	1070	1270	120	1659	Niro-orange	---	SRM 562	<b>K, N</b>

Versetzhinweise sind unbedingt einzuhalten - siehe Verlegehinweise. Lastübertragungselemente sind lt. DIN V 4034-1 bzw. ÖNORM B 5072 einzusetzen.

# Schachtringe SR-M

ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

## DN 1000 mit Boden und Überstand



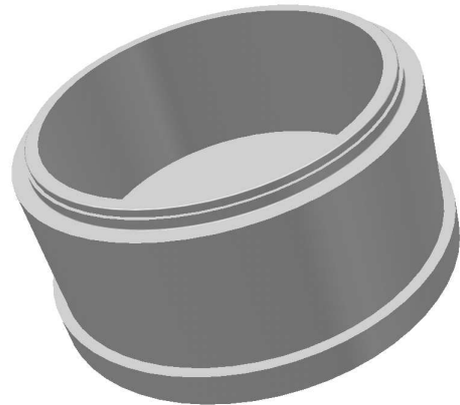
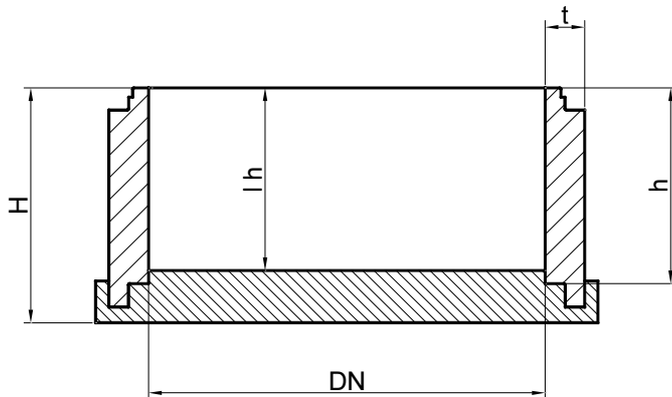
Nennweite	Bauhöhe	lichte Höhe	Außenhöhe	Wanddicke	Gewicht ca.	Steighilfen	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN	h	l h	H	t	kg/St		t		
mm	mm	mm	mm	mm					
<b>Schachtringe SR-M mit Boden und Überstand nur für Österreich</b>									
<b>1000</b>	600	550	750	120	1338	---	---	SRM 35	T
<b>1000</b>	600	550	750	120	1338	Alu-Poly-bl.	---	SRM 470	T
<b>1000</b>	600	550	750	120	1338	Niro-orange	---	SRM 472	T
<b>1000</b>	900	850	1050	120	1655	---	---	SRM 34	T
<b>1000</b>	900	850	1050	120	1655	Alu-Poly-bl.	---	SRM 469	T
<b>1000</b>	900	850	1050	120	1655	Niro-orange	---	SRM 471	T
<b>1000</b>	1200	1150	1350	120	1972	---	---	SRM 33	T
<b>1000</b>	1200	1150	1350	120	1972	Niro-orange	---	SRM 631	T
<b>1000</b>	1200	1150	1350	120	1972	Alu-Poly-bl.	---	SRM 632	T

Versetzhinweise sind unbedingt einzuhalten - siehe Verlegehinweise. Lastübertragungselemente sind lt. DIN V 4034-1 bzw. ÖNORM B 5072 einzusetzen.

# Schachtringe SR-M

ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

## DN 1200 mit Boden und Überstand



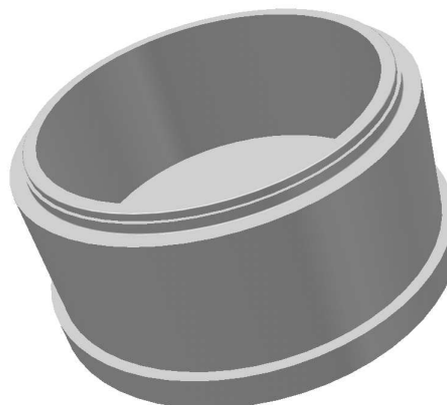
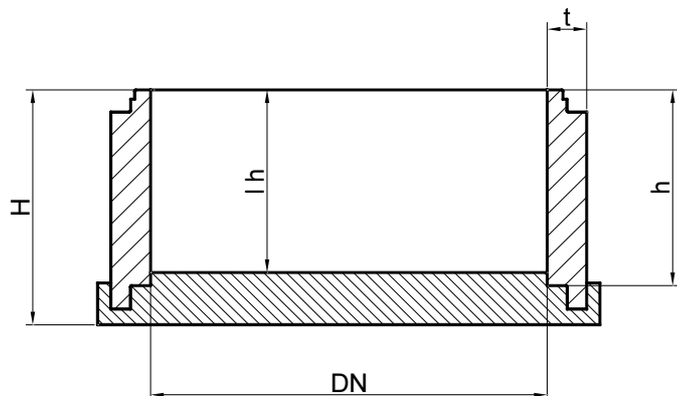
Nennweite	Bauhöhe	lichte Höhe	Außenhöhe	Wanddicke	Gewicht ca.	Steighilfen	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN	h	l h	H	t	kg/St		t		
mm	mm	mm	mm	mm					
<b>Schachtringe SR-M mit Boden und Überstand nur für Österreich</b>									
<b>1200</b>	500	460	660	135	1676	---	---	SRM 255	T
<b>1200</b>	500	460	660	135	1676	Alu-Poly-bl.	---	SRM 508	T
<b>1200</b>	500	460	660	135	1676	Niro-orange	---	SRM 509	T
<b>1200</b>	750	710	910	135	2030	---	---	SRM 254	T
<b>1200</b>	750	710	910	135	2030	Alu-Poly-bl.	---	SRM 506	T
<b>1200</b>	750	710	910	135	2030	Niro-orange	---	SRM 507	T
<b>1200</b>	1000	960	1160	135	2383	---	---	SRM 253	T
<b>1200</b>	1000	960	1160	135	2383	Alu-Poly-bl.	---	SRM 504	T
<b>1200</b>	1000	960	1160	135	2383	Niro-orange	---	SRM 505	T

Versetzhinweise sind unbedingt einzuhalten - siehe Verlegehinweise. Lastübertragungselemente sind lt. DIN V 4034-1 bzw. ÖNORM B 5072 einzusetzen.

# Schachtringe SR-M

ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

## DN 1500 - 2500 mit Boden und Überstand



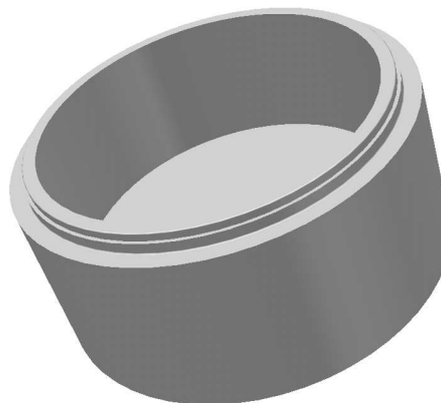
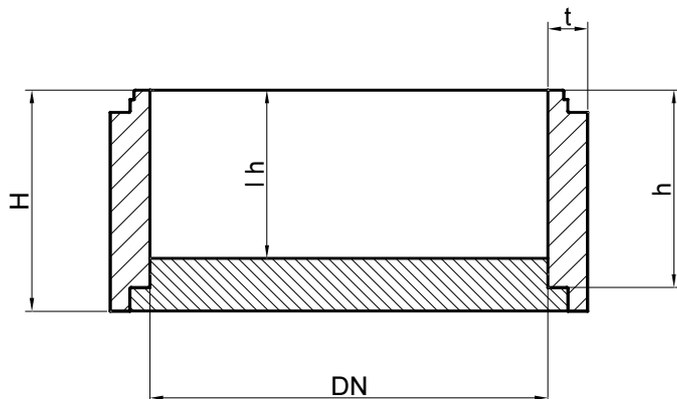
Nennweite	Bauhöhe	lichte Höhe	Außenhöhe	Wanddicke	Gewicht ca.	Steighilfen	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN	h	l h	H	t	kg/St		t		
mm	mm	mm	mm	mm					
<b>Schachtringe SR-M mit Boden und Überstand nur für Österreich</b>									
1500	500	470	670	150	2390	---	---	SRM 368	G, T
1500	500	470	670	150	2390	Alu-Poly-bl.	---	SRM 613	G, T
1500	500	470	670	150	2390	Niro-orange	---	SRM 616	G, T
1500	750	720	920	150	2876	---	---	SRM 367	G, T
1500	750	720	920	150	2876	Alu-Poly-bl.	---	SRM 612	G, T
1500	750	720	920	150	2876	Niro-orange	---	SRM 615	G, T
1500	1000	970	1170	150	3362	---	---	SRM 366	G, T
1500	1000	970	1170	150	3362	Alu-Poly-bl.	---	SRM 611	G, T
1500	1000	970	1170	150	3362	Niro-orange	---	SRM 614	G, T
2000	500	470	670	150	3528	---	3 x 3 - 5	SRM 414	G
2000	750	720	920	150	4162	---	3 x 3 - 5	SRM 413	G
2000	1000	970	1170	150	4795	---	3 x 3 - 5	SRM 412	G
2500	500	470	670	150	4773	---	3 x 3 - 5	SRM 426	G
2500	750	720	920	150	5554	---	3 x 3 - 5	SRM 425	G
2500	1000	970	1170	150	6334	---	3 x 3 - 5	SRM 424	G

Versetzhinweise sind unbedingt einzuhalten - siehe Verlegehinweise. Lastübertragungselemente sind lt. DIN V 4034-1 bzw. ÖNORM B 5072 einzusetzen.

## Schachtringe SR-M

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1

## DN 1000 mit Boden ohne Überstand



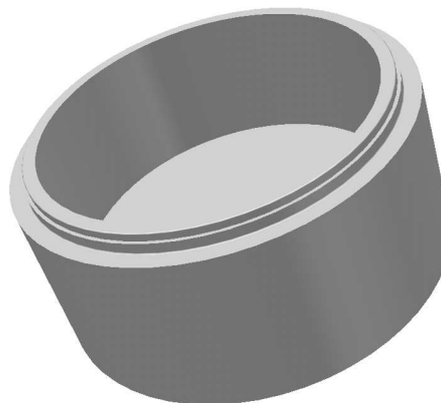
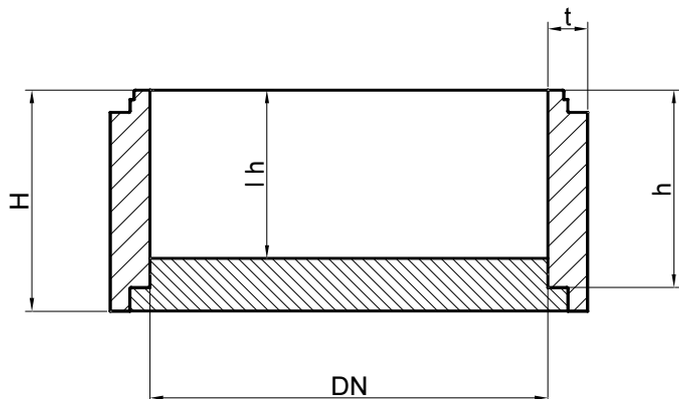
Nennweite	Bauhöhe	lichte Höhe	Außenhöhe	Wanddicke	Gewicht ca.	Steighilfen	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN	h	l h	H	t	kg/St		t		
mm	mm	mm	mm	mm					
<b>Schachtringe SR-M mit Boden ohne Überstand nur für Deutschland</b>									
<b>1000</b>	500	370	570	120	920	---	---	SRM 139	<b>L</b>
<b>1000</b>	500	370	570	120	920	1212 E	---	SRM 145	<b>G, L</b>
<b>1000</b>	500	370	570	120	920	A 400	---	SRM 148	<b>G, L</b>
<b>1000</b>	500	370	570	120	920	A 410	---	SRM 151	<b>L</b>
<b>1000</b>	500	370	570	120	920	B 300	---	SRM 154	<b>L</b>
<b>1000</b>	500	370	570	120	920	B 310	---	SRM 157	<b>L</b>
<b>1000</b>	750	620	820	120	1184	---	---	SRM 138	<b>L</b>
<b>1000</b>	750	620	820	120	1184	1212 E	---	SRM 144	<b>G, L</b>
<b>1000</b>	750	620	820	120	1184	A 400	---	SRM 147	<b>G, L</b>
<b>1000</b>	750	620	820	120	1184	A 410	---	SRM 150	<b>L</b>
<b>1000</b>	750	620	820	120	1184	B 300	---	SRM 153	<b>L</b>
<b>1000</b>	750	620	820	120	1184	B 310	---	SRM 156	<b>L</b>

Versetzhinweise sind unbedingt einzuhalten - siehe Verlegehinweise. Lastübertragungselemente sind lt. DIN V 4034-1 bzw. ÖNORM B 5072 einzusetzen.

# Schachtringe SR-M

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1

## DN 1000 - 1200 mit Boden ohne Überstand



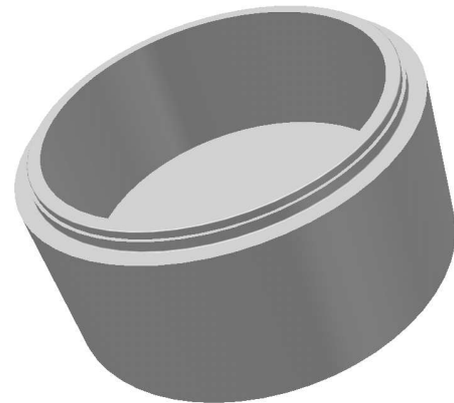
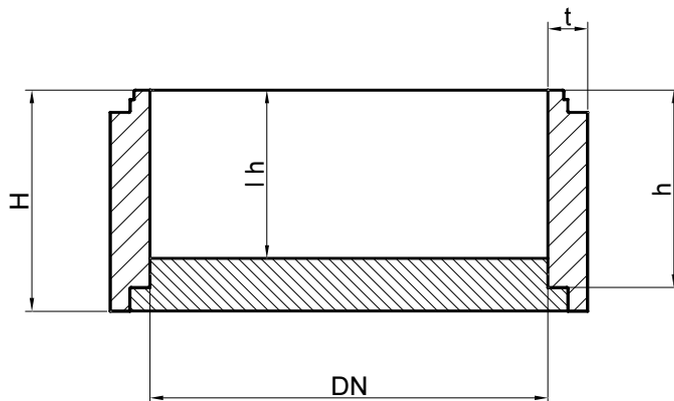
Nennweite	Bauhöhe	lichte Höhe	Außenhöhe	Wanddicke	Gewicht ca.	Steighilfen	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN	h	l h	H	t	kg/St		t		
mm	mm	mm	mm	mm					
<b>Schachtringe SR-M mit Boden ohne Überstand nur für Deutschland</b>									
<b>1000</b>	1000	870	1070	120	1448	---	---	SRM 137	<b>L</b>
<b>1000</b>	1000	870	1070	120	1448	1212 E	---	SRM 143	<b>G, L</b>
<b>1000</b>	1000	870	1070	120	1448	A 400	---	SRM 146	<b>G, L</b>
<b>1000</b>	1000	870	1070	120	1448	A 410	---	SRM 149	<b>L</b>
<b>1000</b>	1000	870	1070	120	1448	B 300	---	SRM 152	<b>L</b>
<b>1000</b>	1000	870	1070	120	1448	B 310	---	SRM 155	<b>L</b>
<b>1200</b>	500	380	580	135	1273	---	---	SRM 234	<b>L</b>
<b>1200</b>	500	380	580	135	1273	1212 E	---	SRM 240	<b>L</b>
<b>1200</b>	500	380	580	135	1273	Hülsen	---	SRM 237	<b>L</b>
<b>1200</b>	500	380	580	135	1273	A 400	---	SRM 243	<b>L</b>
<b>1200</b>	500	380	580	135	1273	A 410	---	SRM 246	<b>L</b>
<b>1200</b>	500	380	580	135	1273	B 300	---	SRM 249	<b>L</b>
<b>1200</b>	500	380	580	135	1273	B 310	---	SRM 252	<b>L</b>

Versetzhinweise sind unbedingt einzuhalten - siehe Verlegehinweise. Lastübertragungselemente sind lt. DIN V 4034-1 bzw. ÖNORM B 5072 einzusetzen.

# Schachtringe SR-M

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1

## DN 1200 mit Boden ohne Überstand



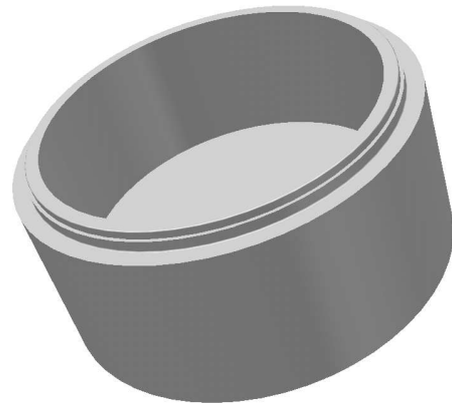
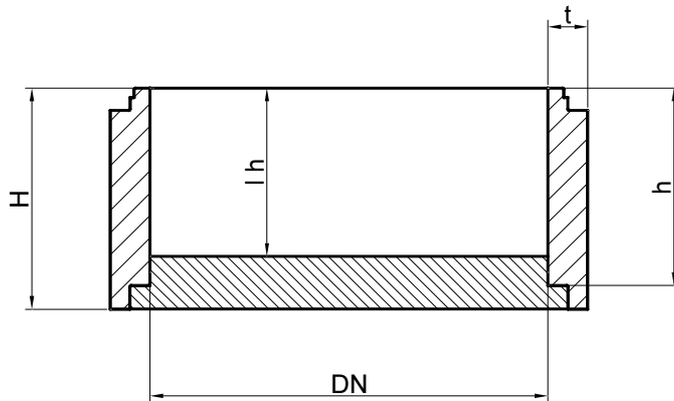
Nennweite	Bauhöhe	lichte Höhe	Außenhöhe	Wanddicke	Gewicht ca.	Steighilfen	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN	h	l h	H	t	kg/St		t		
mm	mm	mm	mm	mm					
<b>Schachtringe SR-M mit Boden ohne Überstand nur für Deutschland</b>									
<b>1200</b>	750	630	830	135	1627	---	---	SRM 233	L
<b>1200</b>	750	630	830	135	1627	1212 E	---	SRM 239	L
<b>1200</b>	750	630	830	135	1627	Hülsen	---	SRM 236	L
<b>1200</b>	750	630	830	135	1627	A 400	---	SRM 242	L
<b>1200</b>	750	630	830	135	1627	A 410	---	SRM 245	L
<b>1200</b>	750	630	830	135	1627	B 300	---	SRM 248	L
<b>1200</b>	750	630	830	135	1627	B 310	---	SRM 251	L
<b>1200</b>	1000	880	1080	135	1981	---	---	SRM 232	L
<b>1200</b>	1000	880	1080	135	1981	1212 E	---	SRM 238	L
<b>1200</b>	1000	880	1080	135	1981	Hülsen	---	SRM 235	L
<b>1200</b>	1000	880	1080	135	1981	A 400	---	SRM 241	L
<b>1200</b>	1000	880	1080	135	1981	A 410	---	SRM 244	L
<b>1200</b>	1000	880	1080	135	1981	B 300	---	SRM 247	L
<b>1200</b>	1000	880	1080	135	1981	B 310	---	SRM 250	L

Versetzhinweise sind unbedingt einzuhalten - siehe Verlegehinweise. Lastübertragungselemente sind lt. DIN V 4034-1 bzw. ÖNORM B 5072 einzusetzen.

# Schachtringe SR-M

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1

## DN 1500 mit Boden ohne Überstand



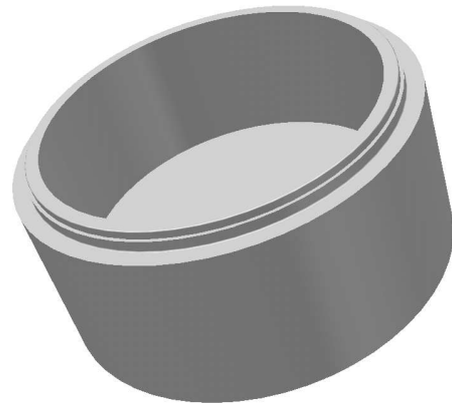
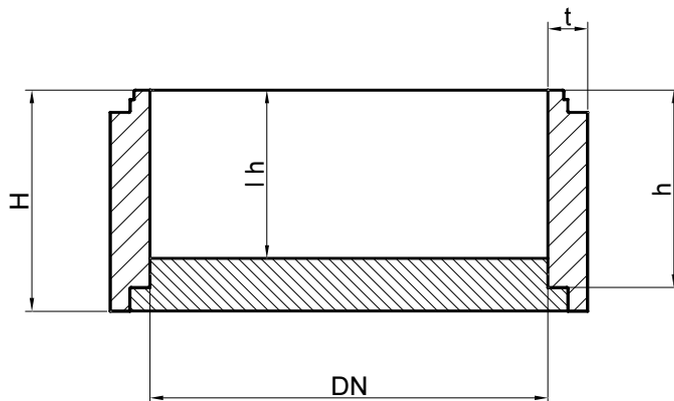
Nennweite	Bauhöhe	lichte Höhe	Außenhöhe	Wanddicke	Gewicht ca.	Steighilfen	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN	h	l h	H	t	kg/St		t		
mm	mm	mm	mm	mm					
<b>Schachtringe SR-M mit Boden ohne Überstand nur für Deutschland</b>									
1500	500	390	590	150	1856	---	---	SRM 380	L
1500	500	390	590	150	1856	1212 E	---	SRM 383	L
1500	500	390	590	150	1856	A 400	---	SRM 386	L
1500	500	390	590	150	1856	A 410	---	SRM 389	L
1500	500	390	590	150	1856	B 300	---	SRM 392	L
1500	500	390	590	150	1856	B 310	---	SRM 395	L
1500	750	640	840	150	2341	---	---	SRM 379	L
1500	750	640	840	150	2341	1212 E	---	SRM 382	L
1500	750	640	840	150	2341	A 400	---	SRM 385	L
1500	750	640	840	150	2341	A 410	---	SRM 388	L
1500	750	640	840	150	2341	B 300	---	SRM 391	L
1500	750	640	840	150	2341	B 310	---	SRM 394	L

Versetzhinweise sind unbedingt einzuhalten - siehe Verlegehinweise. Lastübertragungselemente sind lt. DIN V 4034-1 bzw. ÖNORM B 5072 einzusetzen.

## Schachtringe SR-M

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1

## DN 1500 - 2500 mit Boden ohne Überstand



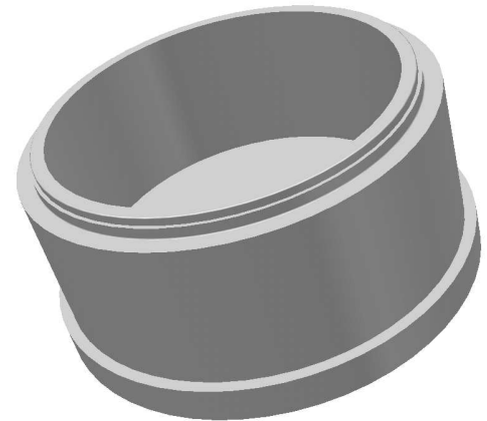
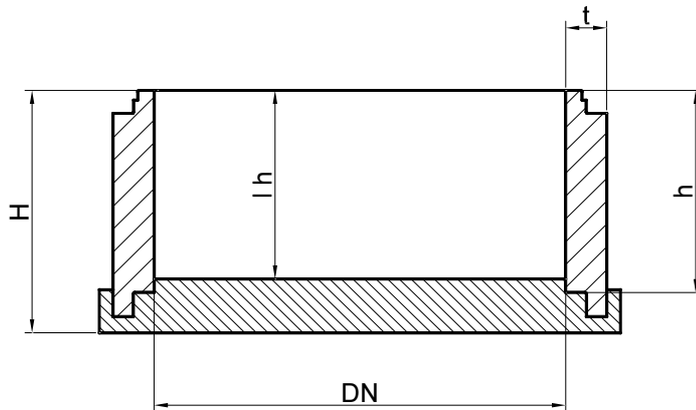
Nennweite	Bauhöhe	lichte Höhe	Außenhöhe	Wanddicke	Gewicht ca.	Steighilfen	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN	h	l h	H	t	kg/St		t		
mm	mm	mm	mm	mm					
<b>Schachtringe SR-M mit Boden ohne Überstand nur für Deutschland</b>									
<b>1500</b>	1000	890	1090	150	2827	---	---	SRM 378	L
<b>1500</b>	1000	890	1090	150	2827	1212 E	---	SRM 381	L
<b>1500</b>	1000	890	1090	150	2827	A 400	---	SRM 384	L
<b>1500</b>	1000	890	1090	150	2827	A 410	---	SRM 387	L
<b>1500</b>	1000	890	1090	150	2827	B 300	---	SRM 390	L
<b>1500</b>	1000	890	1090	150	2827	B 310	---	SRM 393	L
<b>2000</b>	500	390	590	150	2837	---	3 x 3 - 5	SRM 417	L, N
<b>2000</b>	750	640	840	150	3470	---	3 x 3 - 5	SRM 416	L, N
<b>2000</b>	1000	890	1090	150	4104	---	3 x 3 - 5	SRM 415	L, N
<b>2500</b>	500	470	670	150	4015	---	3 x 3 - 5	SRM 429	L, N
<b>2500</b>	750	720	920	150	4796	---	3 x 3 - 5	SRM 428	L, N
<b>2500</b>	1000	970	1170	150	5576	---	3 x 3 - 5	SRM 427	L, N

Versetzhinweise sind unbedingt einzuhalten - siehe Verlegehinweise. Lastübertragungselemente sind lt. DIN V 4034-1 bzw. ÖNORM B 5072 einzusetzen.

# Schachtringe SR-M

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1

## DN 1000 mit Boden und Überstand



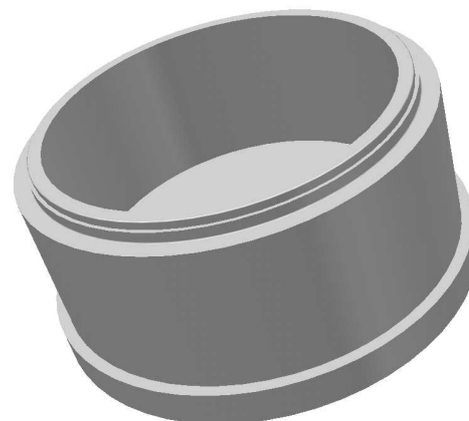
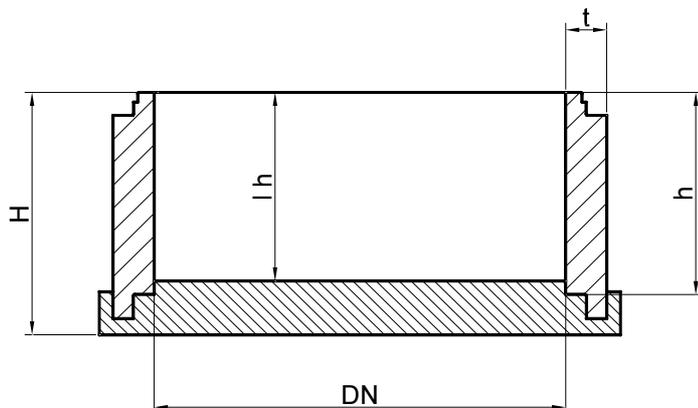
Nennweite	Bauhöhe	lichte Höhe	Außenhöhe	Wanddicke	Gewicht ca.	Steighilfen	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN	h	l h	H	t	kg/St		t		
mm	mm	mm	mm	mm					
<b>Schachtringe SR-M mit Boden und Überstand nur für Deutschland</b>									
<b>1000</b>	500	450	650	120	1233	---	---	SRM 160	<b>T</b>
<b>1000</b>	500	450	650	120	1233	1212 E	---	SRM 166	<b>T</b>
<b>1000</b>	500	450	650	120	1233	Hülsen	---	SRM 163	<b>T</b>
<b>1000</b>	500	450	650	120	1233	A 400	---	SRM 169	<b>T</b>
<b>1000</b>	500	450	650	120	1233	A 410	---	SRM 454	<i>T</i>
<b>1000</b>	500	450	650	120	1233	B 300	---	SRM 455	<i>T</i>
<b>1000</b>	500	450	650	120	1233	B 310	---	SRM 456	<i>T</i>
<b>1000</b>	750	700	900	120	1497	---	---	SRM 159	<b>T</b>
<b>1000</b>	750	700	900	120	1497	1212 E	---	SRM 165	<b>T</b>
<b>1000</b>	750	700	900	120	1497	Hülsen	---	SRM 162	<b>T</b>
<b>1000</b>	750	700	900	120	1497	A 400	---	SRM 168	<b>T</b>
<b>1000</b>	750	700	900	120	1497	A 410	---	SRM 434	<i>T</i>
<b>1000</b>	750	700	900	120	1497	B 300	---	SRM 436	<i>T</i>
<b>1000</b>	750	700	900	120	1497	B 310	---	SRM 438	<i>T</i>

Versetzhinweise sind unbedingt einzuhalten - siehe Verlegehinweise. Lastübertragungselemente sind lt. DIN V 4034-1 bzw. ÖNORM B 5072 einzusetzen.

## Schachtringe SR-M

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1

## DN 1000 - 1200 mit Boden und Überstand



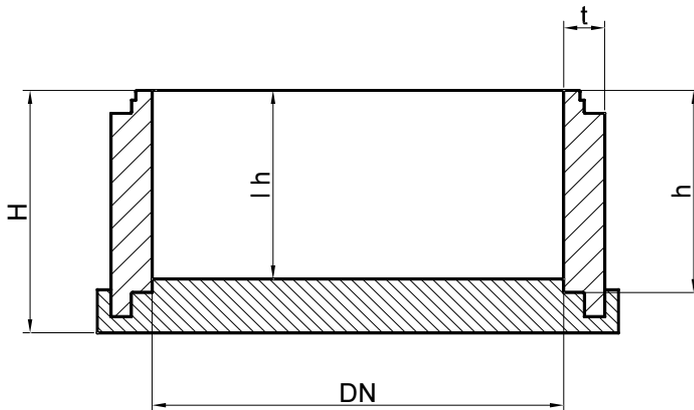
Nennweite	Bauhöhe	lichte Höhe	Außenhöhe	Wanddicke	Gewicht ca.	Steighilfen	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN	h	l h	H	t	kg/St		t		
mm	mm	mm	mm	mm					
<b>Schachtringe SR-M mit Boden und Überstand nur für Deutschland</b>									
<b>1000</b>	1000	950	1150	120	1761	---	---	SRM 158	<b>T</b>
<b>1000</b>	1000	950	1150	120	1761	1212 E	---	SRM 164	<b>T</b>
<b>1000</b>	1000	950	1150	120	1761	Hülsen	---	SRM 161	<b>T</b>
<b>1000</b>	1000	950	1150	120	1761	A 400	---	SRM 167	<b>T</b>
<b>1000</b>	1000	950	1150	120	1761	A 410	---	SRM 433	<i>T</i>
<b>1000</b>	1000	950	1150	120	1761	B 300	---	SRM 435	<i>T</i>
<b>1000</b>	1000	950	1150	120	1761	B 310	---	SRM 437	<i>T</i>
<b>1200</b>	500	460	660	135	1676	---	---	SRM 255	<b>T</b>
<b>1200</b>	500	460	660	135	1676	1212 E	---	SRM 261	<b>T</b>
<b>1200</b>	500	460	660	135	1676	Hülsen	---	SRM 258	<b>T</b>
<b>1200</b>	500	460	660	135	1676	A 400	---	SRM 264	<b>T</b>
<b>1200</b>	500	460	660	135	1676	A 410	---	SRM 267	<b>T</b>
<b>1200</b>	500	460	660	135	1676	B 300	---	SRM 270	<b>T</b>
<b>1200</b>	500	460	660	135	1676	B 310	---	SRM 273	<b>T</b>

Versetzhinweise sind unbedingt einzuhalten - siehe Verlegehinweise. Lastübertragungselemente sind lt. DIN V 4034-1 bzw. ÖNORM B 5072 einzusetzen.

# Schachtringe SR-M

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1

## DN 1200 mit Boden und Überstand



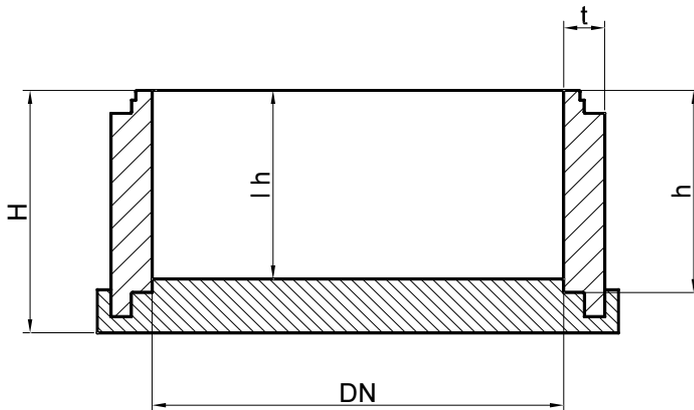
Nennweite	Bauhöhe	lichte Höhe	Außenhöhe	Wanddicke	Gewicht ca.	Steighilfen	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN	h	l h	H	t	kg/St		t		
mm	mm	mm	mm	mm					
<b>Schachtringe SR-M mit Boden und Überstand nur für Deutschland</b>									
<b>1200</b>	750	710	910	135	2030	---	---	SRM 254	<b>T</b>
<b>1200</b>	750	710	910	135	2030	1212 E	---	SRM 260	<b>T</b>
<b>1200</b>	750	710	910	135	2030	Hülsen	---	SRM 257	<b>T</b>
<b>1200</b>	750	710	910	135	2030	A 400	---	SRM 263	<b>T</b>
<b>1200</b>	750	710	910	135	2030	A 410	---	SRM 266	<b>T</b>
<b>1200</b>	750	710	910	135	2030	B 300	---	SRM 269	<b>T</b>
<b>1200</b>	750	710	910	135	2030	B 310	---	SRM 272	<b>T</b>
<b>1200</b>	1000	960	1160	135	2383	---	---	SRM 253	<b>T</b>
<b>1200</b>	1000	960	1160	135	2383	1212 E	---	SRM 259	<b>T</b>
<b>1200</b>	1000	960	1160	135	2383	Hülsen	---	SRM 256	<b>T</b>
<b>1200</b>	1000	960	1160	135	2383	A 400	---	SRM 262	<b>T</b>
<b>1200</b>	1000	960	1160	135	2383	A 410	---	SRM 265	<b>T</b>
<b>1200</b>	1000	960	1160	135	2383	B 300	---	SRM 268	<b>T</b>
<b>1200</b>	1000	960	1160	135	2383	B 310	---	SRM 271	<b>T</b>

Versetzhinweise sind unbedingt einzuhalten - siehe Verlegehinweise. Lastübertragungselemente sind lt. DIN V 4034-1 bzw. ÖNORM B 5072 einzusetzen.

# Schachtringe SR-M

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1

## DN 1500 mit Boden und Überstand



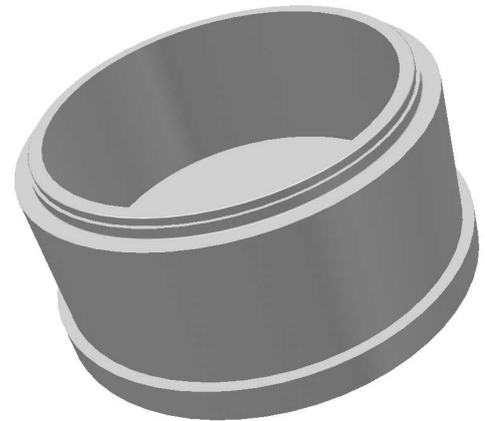
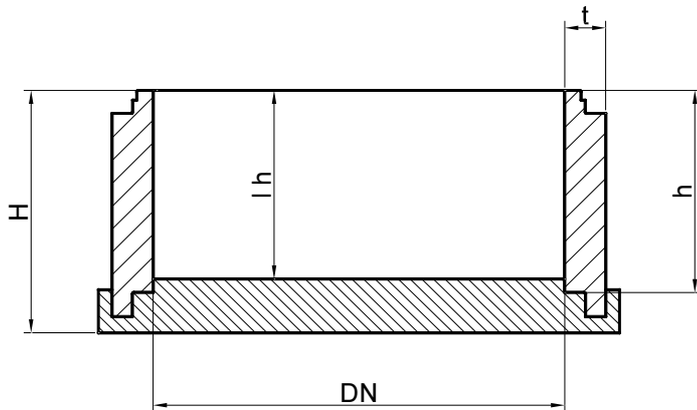
Nennweite	Bauhöhe	lichte Höhe	Außenhöhe	Wanddicke	Gewicht ca.	Steighilfen	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN	h	l h	H	t	kg/St		t		
mm	mm	mm	mm	mm					
<b>Schachtringe SR-M mit Boden und Überstand nur für Deutschland</b>									
<b>1500</b>	500	470	670	150	2390	---	---	SRM 368	<b>G, T</b>
<b>1500</b>	500	470	670	150	2390	1212 E	---	SRM 371	<b>G, T</b>
<b>1500</b>	500	470	670	150	2390	Hülsen	---	SRM 540	<b>G, T</b>
<b>1500</b>	500	470	670	150	2390	A 400	---	SRM 374	<b>G, T</b>
<b>1500</b>	500	470	670	150	2390	A 410	---	SRM 377	<i>T</i>
<b>1500</b>	750	720	920	150	2876	---	---	SRM 367	<b>G, T</b>
<b>1500</b>	750	720	920	150	2876	1212 E	---	SRM 370	<b>G, T</b>
<b>1500</b>	750	720	920	150	2876	Hülsen	---	SRM 539	<b>G, T</b>
<b>1500</b>	750	720	920	150	2876	A 400	---	SRM 373	<b>G, T</b>
<b>1500</b>	750	720	920	150	2876	A 410	---	SRM 376	<i>T</i>
<b>1500</b>	1000	970	1170	150	3362	---	---	SRM 366	<b>G, T</b>
<b>1500</b>	1000	970	1170	150	3362	1212 E	---	SRM 369	<b>G, T</b>
<b>1500</b>	1000	970	1170	150	3362	Hülsen	---	SRM 538	<b>G, T</b>
<b>1500</b>	1000	970	1170	150	3362	A 400	---	SRM 372	<b>G, T</b>
<b>1500</b>	1000	970	1170	150	3362	A 410	---	SRM 375	<i>T</i>

Versetzhinweise sind unbedingt einzuhalten - siehe Verlegehinweise. Lastübertragungselemente sind lt. DIN V 4034-1 bzw. ÖNORM B 5072 einzusetzen.

# Schachtringe SR-M

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1

DN 2000 - 2500 mit Boden und Überstand



Nennweite	Bauhöhe	lichte Höhe	Außenhöhe	Wanddicke	Gewicht ca.	Steighilfen	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN	h	l h	H	t	kg/St		t		
mm	mm	mm	mm	mm					
<b>Schachtringe SR-M mit Boden und Überstand nur für Deutschland</b>									
<b>2000</b>	500	470	670	150	3528	---	3 x 3 - 5	SRM 414	<b>G</b>
<b>2000</b>	750	720	920	150	4162	---	3 x 3 - 5	SRM 413	<b>G</b>
<b>2000</b>	1000	970	1170	150	4795	---	3 x 3 - 5	SRM 412	<b>G</b>
<b>2500</b>	500	470	670	150	4773	---	3 x 3 - 5	SRM 426	<b>G</b>
<b>2500</b>	750	720	920	150	5554	---	3 x 3 - 5	SRM 425	<b>G</b>
<b>2500</b>	1000	970	1170	150	6334	---	3 x 3 - 5	SRM 424	<b>G</b>

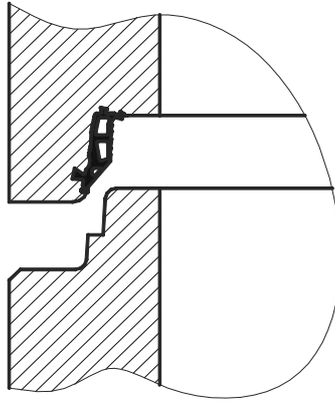
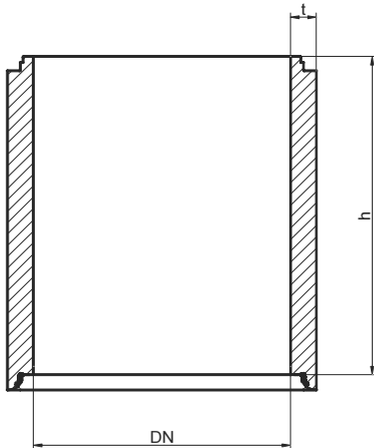
Versetzhinweise sind unbedingt einzuhalten - siehe Verlegehinweise. Lastübertragungselemente sind lt. DIN V 4034-1 bzw. ÖNORM B 5072 einzusetzen.

# Schachtrohre SRO, bewehrt

integrierte Dichtung

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1  
ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

**DN 1200**



Nennweite	Bauhöhe	Wanddicke	Gewicht ca.	Steighilfen	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN	h	t	kg/stgm		t		
mm	mm	mm					
<b>Schachtrohre SRO für Deutschland und Österreich</b>							
<b>1200</b>	500 - 2770	135	1415	---	3 x 3 - 5	SRO 651	<b>L</b>
<b>1200</b>	500 - 2850	170	1829	---	3 x 3 - 5	SRO 601	<b>M</b>

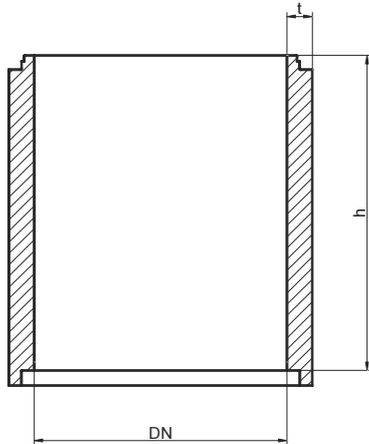
Versetzhinweise sind unbedingt einzuhalten - siehe Verlegehinweise. Lastübertragungselemente sind lt. DIN V 4034-1 bzw. ÖNORM B 5072 einzusetzen.

# Schachtrohre SRO, bewehrt

Keilgleitdichtung

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1  
ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

DN 1000 - 2000



Nennweite	Bauhöhe	Wanddicke	Gewicht ca.	Steighilfen	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN	h	t	kg/stgm		t		
mm	mm	mm					
<b>Schachtrohre SRO für Deutschland und Österreich</b>							
<b>1000</b>	500 - 2770	150	1355	---	3 x 3 - 5	SRO 639	<b>T</b>
<b>1000</b>	500 - 2770	235	2279	---	3 x 3 - 5	SRO 618	<b>L</b>
<b>1000</b>	500 - 2770	250	2454	---	3 x 3 - 5	SRO 640	<b>T</b>
<b>1200</b>	500 - 2770	135	1415	---	3 x 3 - 5	SRO 619	<b>L</b>
<b>1200</b>	500 - 2770	150	1590	---	3 x 3 - 5	SRO 620	<b>T</b>
<b>1200</b>	500 - 2770	280	3255	---	3 x 6 - 10	SRO 621	<b>T</b>
<b>1200</b>	500 - 2770	300	3534	---	3 x 6 - 10	SRO 643	<b>L</b>
<b>1500</b>	500 - 2850	150	1944	---	3 x 3 - 5 <sup>1)</sup>	SRO 622	<b>A, L, N, T</b>
<b>2000</b>	500 - 2760	150	2533	---	3 x 3 - 5	SRO 623	<b>A, L, N, T</b>
<b>2000</b>	500 - 3000	160	2714	---	3 x 6 - 10	SRO 624	<b>L</b>

Versetzhinweise sind unbedingt einzuhalten - siehe Verlegehinweise. Lastübertragungselemente sind lt. DIN V 4034-1 bzw. ÖNORM B 5072 einzusetzen.

<sup>1)</sup> Werk L / 3 x 6 - 10

# Schachtrohre SRO, bewehrt

## Keilgleitdichtung

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1  
ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

DN 2500 - 3500

Fortsetzung von vorheriger Seite.

Nennweite	Bauhöhe	Wanddicke	Gewicht ca.	Steighilfen	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN	h	t	kg/stgm		t		
mm	mm	mm					
<b>Schachtrohre SRO für Deutschland und Österreich</b>							
<b>2500</b>	500 - 2760	150	3122	---	3 x 6 - 10	SRO 625	<b>A, N, T</b>
<b>2500</b>	500 - 3000	200	4241	---	3 x 6 - 10	SRO 626	<b>L</b>
<b>2600</b>	500 - 3000	200	4398	---	3 x 6 - 10	SRO 649	<b>L</b>
<b>2600</b>	500 - 2500	240	5353	---	3 x 12 - 20	SRO 627	<b>L</b>
<b>2600<sup>1)</sup></b>	auf Anfrage	250	5596	---	3 x 12 - 20	SRO 641	<b>L</b>
<b>2600<sup>1)</sup></b>	auf Anfrage	300	6833	---	3 x 12 - 20	SRO 642	<b>L</b>
<b>2800</b>	500 - 3000	300	7304	---	3 x 12 - 20	SRO 650	<b>L</b>
<b>3000</b>	500 - 2080	150	3711	---	3 x 6 - 10	SRO 628	<b>L</b>
<b>3200</b>	500 - 3000	260	7065	---	3 x 12 - 20	SRO 629	<b>L</b>
<b>3500</b>	500 - 2500	400	12252	---	3 x 12 - 20	SRO 630	<b>L</b>

Versetzhinweise sind unbedingt einzuhalten - siehe Verlegehinweise. Lastübertragungselemente sind lt. DIN V 4034-1 bzw. ÖNORM B 5072 einzusetzen.

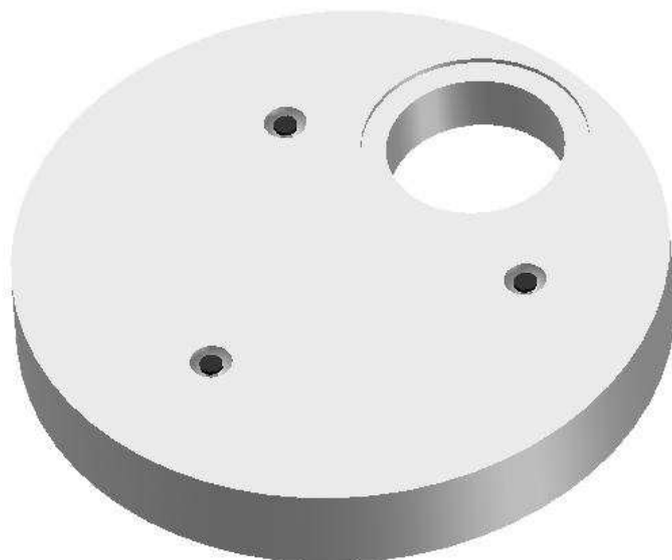
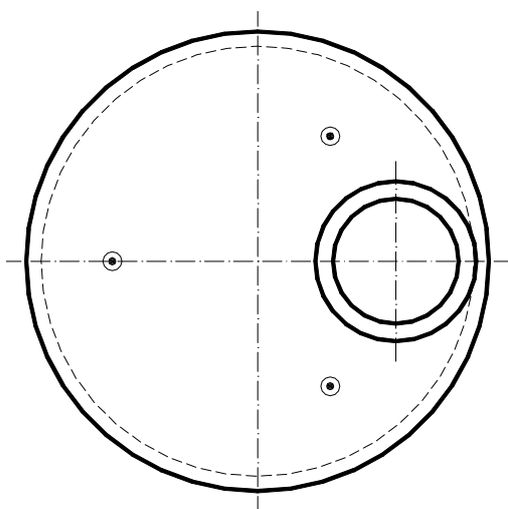
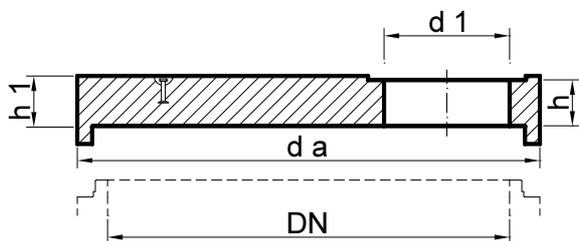
**1) Sonderausführung**

# Abdeckplatten, exzentrisch AP-M-S

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1  
ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

DN 1000 - 3200

Belastungsklasse SLW 60



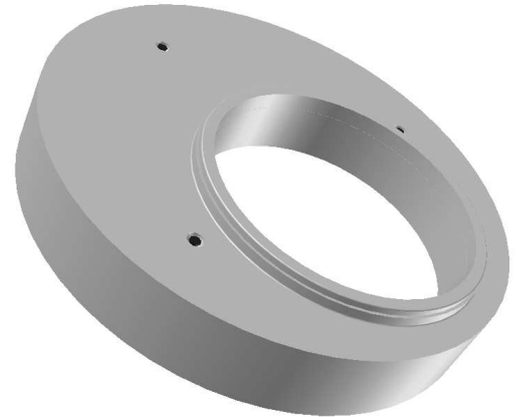
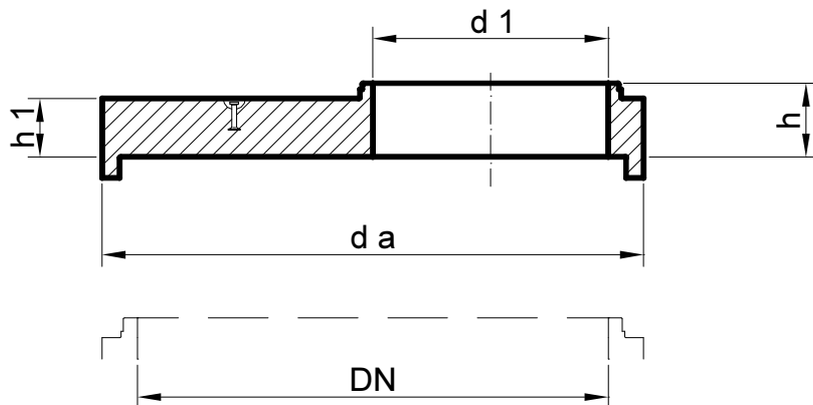
Nennweite	Außendurchmesser	Öffnung	Plattendicke	Nutzhöhe	Gewicht ca.	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN	$d_a$	$d_1$	$h_1$	$h$	kg/St	t		
mm	mm	mm	mm	mm				
<b>Abdeckplatten, exzentrisch AP-M-S für Deutschland und Österreich</b>								
<b>1000</b>	1240	geschlossen	220	220	664	Seilschlaufen	AP-M 41	<b>G</b>
<b>1000</b>	1240	625	180	160	405	Seilschlaufen	AP-M 36	<b>N</b>
<b>1000</b>	1240	625	220	200	495	Seilschlaufen	AP-M 1	<b>G, K, L, N, T</b>
<b>1200</b>	1470	625	220	200	765	Seilschlaufen	AP-M 2	<b>L, N, T</b>
<b>1500</b>	1800	625	220	200	1231	Seilschlaufen	AP-M 3	<b>A, G, L, N, T</b>
<b>2000</b>	2300	625	250	230	2405	Seilschlaufen	AP-M 5	<b>A, G, L, N, T</b>
<b>2500</b>	2800	625	300	280	4388	Seilschlaufen	AP-M 7	<b>A, G, L, N, T</b>
<b>2600</b>	3135	625	260	240	4818	Seilschlaufen	AP-M 9	<b>L</b>
<b>3000</b>	3300	625	300	280	6185	Seilschlaufen	AP-M 10	<b>L</b>
<b>3200</b>	3720	625	350	330	9242	Seilschlaufen	AP-M 11	<b>L</b>

Sonderausführungen auf Anfrage (z. B. mehrere runde oder rechteckige Öffnungen, Aufkragungen usw.)

# Übergangsplatten, exzentrisch UEP-M-S DIN EN 1917 - DIN V 4034-1 ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

DN 1200 - 3200

Belastungsklasse SLW 60



Nennweite	Außendurchmesser	Öffnung	Plattendicke	Nutzhöhe	Gewicht ca.	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN	d <sub>a</sub>	d <sub>1</sub>	h <sub>1</sub>	h	kg/St	t		
mm	mm	mm	mm	mm				
<b>Übergangsplatten, exzentrisch UEP-M-S für Deutschland und Österreich</b>								
<b>1200</b>	1470	1000	200	265	456	Seilschlaufen	UEP-M 1	L, N, T
<b>1500</b>	1800	1000	200	265	880	Seilschlaufen	UEP-M 2	A, G, L, T
<b>1500</b>	1800	1200	200	275	707	Seilschlaufen	UEP-M 3	A, G, L, T
<b>2000</b>	2300	1000	250	315	2106	Seilschlaufen	UEP-M 4	A, G, L, T
<b>2000</b>	2300	1200	250	325	1890	Seilschlaufen	UEP-M 5	A, G, L, T
<b>2000<sup>1)</sup></b>	2300	1500	250	335	1492	Seilschlaufen	UEP-M 6	A, G, L, T
<b>2500</b>	2800	1000	300	365	4029	Seilschlaufen	UEP-M 7	A, G, L, N, T
<b>2500</b>	2800	1200	300	375	3770	Seilschlaufen	UEP-M 8	A, L, N, T
<b>2500<sup>1)</sup></b>	2800	1500	300	385	3293	Seilschlaufen	UEP-M 9	A, L, N, T
<b>2600</b>	3135	1000	260	325	4507	Seilschlaufen	UEP-M 10	L
<b>2600</b>	3135	1200	260	335	4282	Seilschlaufen	UEP-M 11	L
<b>2600<sup>1)</sup></b>	3135	1500	260	345	3869	Seilschlaufen	UEP-M 12	L
<b>3000</b>	3300	1000	300	365	5826	Seilschlaufen	UEP-M 13	L
<b>3200</b>	3720	1000	350	415	8823	Seilschlaufen	UEP-M 14	L

Sonderausführungen auf Anfrage (z. B. mehrere runde oder rechteckige Öffnungen, Aufkragungen, Steighilfen usw.)

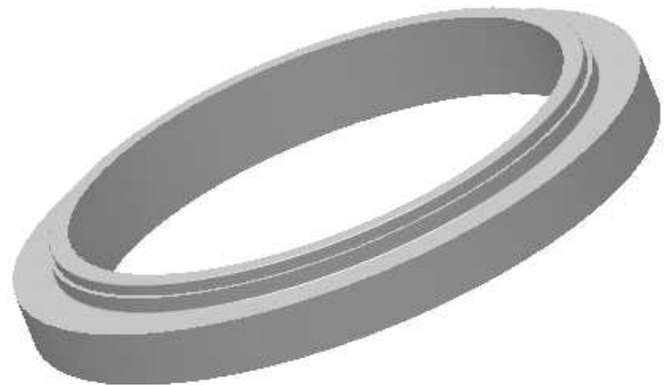
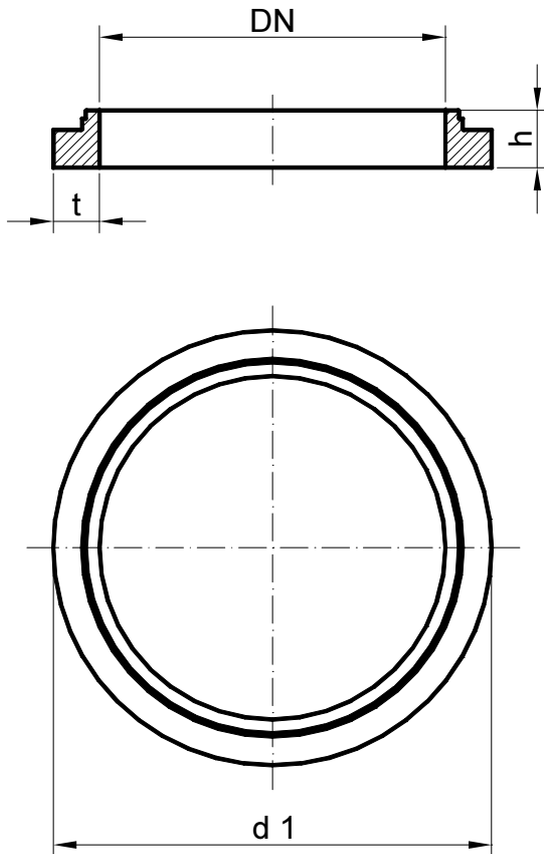
<sup>1)</sup> Übergang auf 1500 mm **nur** mit einbetoniertem Schachtring möglich - ist dann nur **begehbar**.

# Fußauflageringe FAR-M

## Muffenverbindung

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1  
 ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

DN 1000 - 1500



Nennweite	Bauhöhe	Außendurchmesser	Wanddicke	Gewicht ca.	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN mm	h mm	d <sub>1</sub> mm	t mm	kg/St		
<b>Fußauflageringe FAR-M für Deutschland und Österreich</b>						
<b>1000</b>	250	1400	200	260	FA 1	<b>G, L, T</b>
<b>1200</b>	250	1600	200	320	FA 2	<b>T</b>
<b>1200</b>	400	1600	200	512	FA 5	<b>L</b>
<b>1500</b>	250	1900	200	440	FA 3	<b>T</b>
<b>1500</b>	400	1900	200	704	FA 4	<b>L</b>