

HITEM®

Wärmeisolierter Rohrlager



Inhaltsverzeichnis

1 – Wärmeisolierter Rohrlager ²

Anwendung	2
Aufbau	3
Bauformen	3
Auswahlhilfe	4
Marktspezifische Produktanpassungen	5
Montage	5
Service	5
Kontakt	5

2 – Typen ⁶

Rohrdurchmesser 21.3 mm / 26.9mm / 33.7 mm	6
Rohrdurchmesser 48.3 mm / 60.3 mm	7
Rohrdurchmesser 88.9 mm / 114.3 mm	8
Rohrdurchmesser 168.3 mm / 219.1 mm	9
Rohrdurchmesser 273 mm / 323.9 mm	10
Rohrdurchmesser 355.6 mm / 406.4 mm	11
Rohrdurchmesser 457.2 mm / 508 mm	12
Rohrdurchmesser 558.8 mm / 609.6 mm	13
Rohrdurchmesser 660.4 mm / 711.2 mm	14
Rohrdurchmesser 762 mm / 812.8 mm	15
Rohrdurchmesser 914.4 mm / 965.2 mm	16

Änderungen im Sinne der technischen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten.
Ausgabe Juni 2024

1 — Wärmeisolierter Rohrlager

Anwendung

LISEGA **HITEM** Rohrlager mit Kalziumsilikatisierung kommen bei hohen Prozesstemperaturen zum Einsatz, die keine oder sehr geringe Wärmeverluste erlauben. Darüber hinaus ist die Verwendung der vorisolierten **HITEM** Rohrhalterungen wirtschaftlich häufig sinnvoller gegenüber nichtisolierten Schellen aus hochlegierten Stählen. Die Anwendungsgebiete reichen von der Petrochemie über verfahrenstechnische Industrien bis hin zu solarthermischen Kraftwerken.

LISEGA **HITEM** Rohrhalterungen sind standardisiert und gemäß den anerkannten internationalen technischen Regelwerken konstruiert. Sie decken bedarfsübliche Rohrdurchmesser von OD 21.3 mm (1/2“) bis 965.2 mm (38“) sowie Isolierdämmstärken von 25 mm bis 250 mm ab. Die Halterungen sind aus Materialien hergestellt, die für die angegebenen Belastungen und Betriebstemperaturen bis zu 650°C geeignet sind. Marktspezifische Anforderungen können ebenfalls umgesetzt werden.

Berücksichtigte Standards und Richtlinien

EN13480-3, MSS SP-58, VGB-R510L, ASME B31.1, ASME B31.3	Industrielle Rohrhalterungen
CINI, ASTM C585	Isolierung und Geometrien
ASTM C680, VDI 2055	Wärmedurchgang

Aufbau



Aufbau

- 1 Die Isoliersegmente bestehen aus einer Kombination von hoch und niedrigdichtem Kalziumsilikat und kommen somit dem Bedarf nach einer hohen, industrieüblichen Lastkapazität bei bestmöglicher Wärmeisolierung nach. Zum Schutz vor Feuchtigkeit ist die Kalziumsilikatisierung wasserabweisend imprägniert. Zum Ausgleichen von Rohrtoleranzen ist eine hoch-temperaturbeständige Gewebematte im Lieferumfang, um idealen Kontakt zwischen Rohr und Isolierung zu erzeugen.
- 2 Das Rohrlager umfasst den Isolierkörper, welcher das Rohr vollständig umschließt. Dies erlaubt den Einsatz eines feuerverzinkten niedriglegierten Kohlenstoffstahls, was die wirtschaftlichste Bauform bietet. Gleichzeitig besteht ein idealer Korrosionsschutz für übliche Industrieanwendungen.
- 3 Der definierte Klemmmechanismus sorgt für eine feste Verbindung zwischen Rohrleitung und Rohrlager. Somit wird sichergestellt, dass das Rohrlager den aus verschiedenen Betriebsphasen resultierenden thermischen Bewegungen der Rohrleitung folgt. Die Verschraubungen einschließlich der Tellerfedern bestehen aus rostfreiem Stahl.
- 4 Um die Kalziumsilikatisierung vor Beschädigungen zusätzlich zu schützen, wird zwischen dem Rohrlager und der Isolierung ein korrosionsbeständiges Metallschutzblech eingebracht.
- 5 Zur Reduzierung des Gleitwiderstands und der damit einhergehenden Verringerung der horizontalen Reibkräfte werden die Rohrlager mit Edelstahlgleitblechen ausgeführt und sind mit PTFE als Gleitpaarung zu verwenden. Dies garantiert die Langlebigkeit der Kalziumsilikatisierung der vorisolierten Rohrlager selbst im diskontinuierlichen Betrieb mit vielen thermischen Wechseln durch häufiges An- und Abfahren der Anlage.

Informationen und Auswahltabellen für Gleitplatten Typ 70 sind dem LISEGAKatalog 2020, Seite 7.10 ff zu entnehmen.

Bauformen

Gleit-, Führungs- und Axialstopp-Lager

Typ 59 ist eine konventionelle wärmeisolierte Rohrhalterung und fungiert als Gleit- und Führungslager. Axialstopplager sind mit entsprechenden Anforderungen auf Anfrage verfügbar und werden mittels zusätzlicher Schubringe ausgeführt.

Mehrfach geführte Rohrhalterungen

Besteht bei Rohren die Notwendigkeit, diese gegen das Verschieben in der horizontalen, vertikalen oder in beide Richtungen zu begrenzen, können die wärmeisolierten Rohrhalterungen mit mehrfacher Führung ausgestattet werden. Jede Variante erhält einen Zusatz nach der 6. Ziffer, welcher die Art der Führung beschreibt.

Die Rohrhalterung des Typ 59 kann in den folgenden Ausführungen bestellt werden:

- G2A Seitliche Führung
- G2P Doppelführung
- G3 Doppelte Seitenführung
- G4 Vierseitenführung

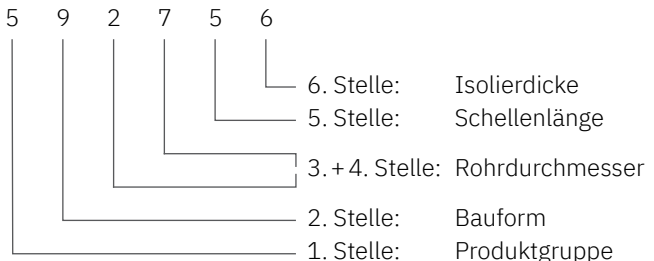


Auswahlhilfe

Typekennzeichnung

Alle wärmeisolierten Rohrhalterungen können eindeutig durch Typnummern identifiziert werden. Die 6 Ziffern enthalten alle erforderlichen Informationen. Dieses System ermöglicht die uneingeschränkte Integration des LISEGA Baukastensystems in die gängigen CAD- und Planungsprogramme.

Auswahlanleitung



Veranschaulichung der Typekennzeichnung

Produktgruppe	Bauform	Rohrdurchmesser	Schellenlänge	Isolierdicke	
5	9 wärmeisoliertes Rohrlager	01 = 21.3 mm 02 = 26.9 mm 03 = 33.7 mm 05 = 48.3 mm 06 = 60.3 mm 09 = 88.9 mm 11 = 114.3 mm 17 = 168.3 mm 22 = 219.1 mm 27 = 273.0 mm 32 = 323.9 mm 36 = 355.6 mm 41 = 406.4 mm 46 = 457.2 mm 51 = 508.0 mm 56 = 558.8 mm 61 = 609.6 mm 66 = 660.6 mm 71 = 711.2 mm 76 = 762.0 mm 81 = 812.8 mm 91 = 914.4 mm 97 = 965.2 mm	3 = 150 mm 5 = 300 mm 7 = 500 mm	0 = 25 mm 1 = 40 mm 2 = 50 mm 3 = 80 mm 4 = 100 mm 5 = 130 mm 6 = 150 mm 7 = 180 mm 8 = 200 mm 9 = 250 mm	



Marktspezifische Produktanpassungen

LISEGAs wärmeisolierte **HITEM** Standard-Rohrhalterungen können schnell und effizient an markt- sowie projektspezifische Anforderungen angepasst werden. Mögliche Szenarien für Anpassungsbedarfe wären beispielsweise:

- Nuten im Isoliermaterial für Begleitheizung
- Zusätzliche, vibrationsisolierende Zwischenschichten aus elastischen Materialien
- Abweichende Isolierdicken
- Abweichende Rohrhalterungsgeometrien, wie z. B. Höhe oder Länge
- Erhöhte Lastkapazität bei gleichbleibender Länge durch Verwendung eines anderen Isoliermaterials
- Zusätzliche Dampfsperrenfolie
- Einsatztemperaturen > 650°C
- Möglicher Einsatz als Horizontalschelle z. B. in Kombination mit Feder- oder Konstanthängern



Montage

LISEGA **HITEM** Rohrlager werden vormontiert geliefert. Die Installation erfolgt ohne Verklebung der Komponenten, wobei die Verklemmung des Rohrlagers mit der Rohrleitung per Tellerfedern realisiert wird.

Hinweis: Das Metallschutzblech ragt aus der Schelle hervor, um einen idealen Anschluss an die Rohrleitungsisolierung zu gewährleisten.



Service

LISEGA ist stolz auf den Service für seine Kunden und bietet umfassende technische Unterstützung vom Zeitpunkt der Planung, während des Angebots und Installation und darüber hinaus, wie z. B. Abschätzungen zum Wärmedurchgang oder der Oberflächentemperatur.

Weitere Informationen zu den Serviceleistungen sind auf unserer Webseite oder im LISEGA Katalog 2020, Seite 9.10 zu finden.

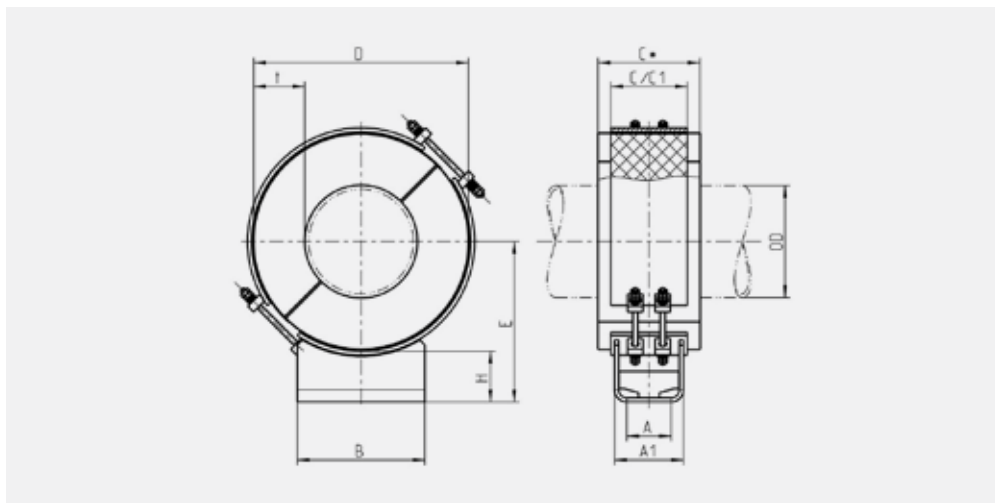


Kontakt

Sie möchten mehr erfahren?
Unser Expertenteam unterstützt Sie gern bei Ihrem Projekt:
info@de.lisega.com

Der **Produktkatalog für wärmeisierte Rohrlager** steht Ihnen auch als Onlineversion auf unserer Website zur Verfügung: www.lisega.com

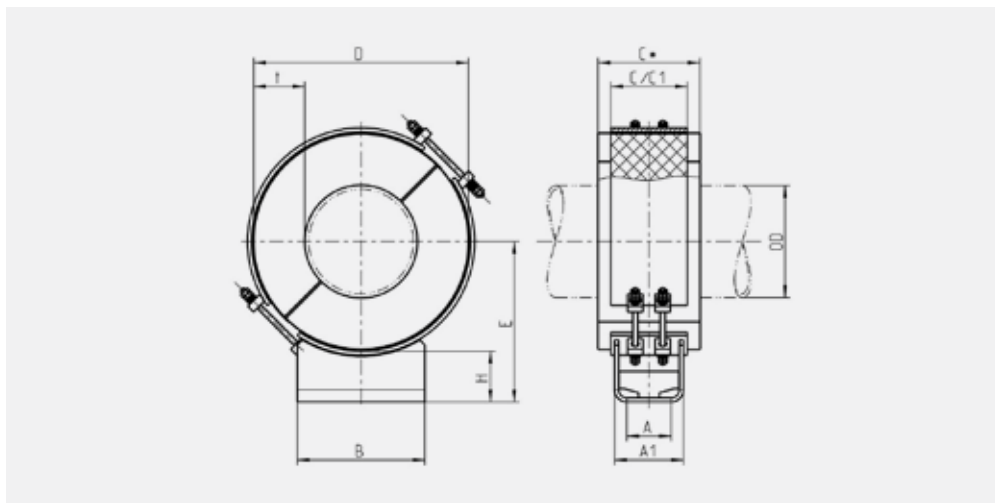
2 — Typen



	OD [mm]	Typ	t [mm]	D [mm]	E [mm]	H [mm]	B [mm]	A [mm]	A1 [mm]	C/C1 [mm]	FV [kN]	W [kg]
21.3	590130	25	72	97	60	75	111	135	150	1.0	2.7	
21.3	590150	25	72	97	60	75	261	285	300	1.8	4.5	
21.3	590131	40	102	112	60	75	111	135	150	1.0	3.6	
21.3	590151	40	102	112	60	75	261	285	300	1.8	6.1	
21.3	590132	50	122	122	60	100	111	135	150	1.0	4.4	
21.3	590152	50	122	122	60	100	261	285	300	1.8	7.5	
21.3	590133	80	182	152	60	100	111	135	150	1.0	7.1	
21.3	590153	80	182	152	60	100	261	285	300	1.8	12	
21.3	590134	100	222	172	60	150	105	135	150	1.0	10	
21.3	590154	100	222	172	60	150	255	285	300	1.8	18	
26.9	590230	25	77	99	60	75	111	135	150	1.5	2.8	
26.9	590250	25	77	99	60	75	261	285	300	2.5	4.8	
26.9	590231	40	107	114	60	75	111	135	150	1.5	3.7	
26.9	590251	40	107	114	60	75	261	285	300	2.5	6.3	
26.9	590232	50	127	124	60	100	111	135	150	1.5	4.5	
26.9	590252	50	127	124	60	100	261	285	300	2.5	7.7	
26.9	590233	80	187	154	60	100	111	135	150	1.5	7.3	
26.9	590253	80	187	154	60	100	261	285	300	2.5	12	
26.9	590234	100	227	174	60	150	105	135	150	1.5	11	
26.9	590254	100	227	174	60	150	255	285	300	2.5	18	
33.7	590330	25	84	103	60	75	111	135	150	1.7	3.0	
33.7	590350	25	84	103	60	75	261	285	300	2.7	5.1	
33.7	590331	40	114	118	60	75	111	135	150	1.7	3.9	
33.7	590351	40	114	118	60	75	261	285	300	2.7	6.7	
33.7	590332	50	134	128	60	100	111	135	150	1.7	4.7	
33.7	590352	50	134	128	60	100	261	285	300	2.7	8.1	
33.7	590333	80	194	158	60	100	111	135	150	1.7	7.5	
33.7	590353	80	194	158	60	100	261	285	300	2.7	12	
33.7	590334	100	234	178	60	150	105	135	150	1.7	11	
33.7	590354	100	234	178	60	150	255	285	300	2.7	18	
33.7	590335	130	294	208	60	200	99	135	150	1.7	15	
33.7	590355	130	294	208	60	200	249	285	300	2.7	25	

OD
 Rohraußendurchmesser
t
 Isolierdicke
D
 Isolierungs-
 außendurchmesser
E
 Einbaumaß
 (inkl. Edelstahlgleitblech)
H
 Höhe Unterseite
 der Isolierung
B
 Fußbreite
A
 Fußaufstandslänge
A1
 Fußlänge
C
 Schellenlänge
C1
 Isolierlänge
C*
 Länge des Schutzbleches
 ($C + 50\text{ mm}$)
FV
 Vertikale Last
W
 Gewicht

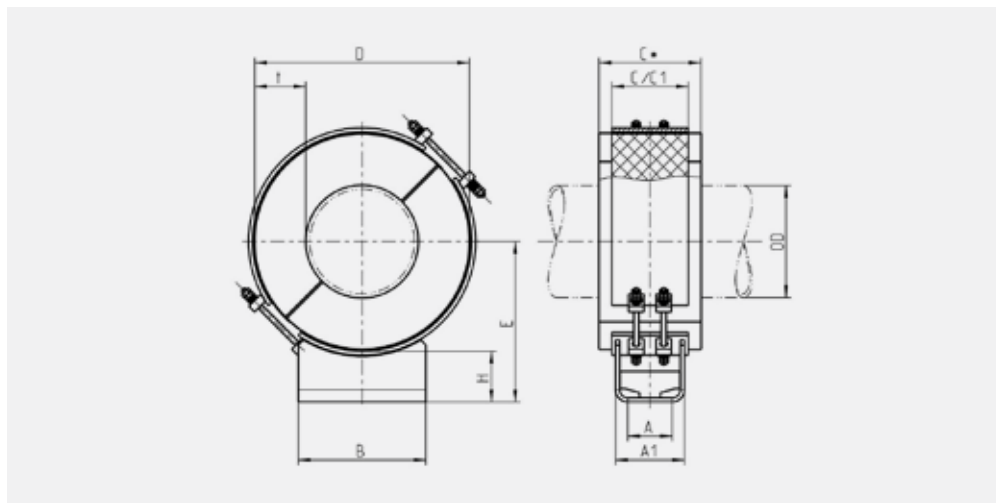
2 — Typen



OD [mm]	Typ	t [mm]	D [mm]	E [mm]	H [mm]	B [mm]	A [mm]	A1 [mm]	C/C1 [mm]	FV [kN]	W [kg]
48.3	590530	25	99	110	60	75	111	135	150	2.5	3.4
48.3	590550	25	99	110	60	75	261	285	300	5.1	5.8
48.3	590531	40	129	125	60	100	111	135	150	2.5	4.5
48.3	590551	40	129	125	60	100	261	285	300	5.1	7.7
48.3	590532	50	149	135	60	100	111	135	150	2.5	5.2
48.3	590552	50	149	135	60	100	261	285	300	5.1	8.9
48.3	590533	80	209	165	60	100	111	135	150	2.5	8.7
48.3	590553	80	209	165	60	100	261	285	300	5.1	15
48.3	590534	100	249	185	60	150	105	135	150	2.5	12
48.3	590554	100	249	185	60	150	255	285	300	5.1	20
48.3	590535	130	309	215	60	200	99	135	150	2.5	17
48.3	590555	130	309	215	60	200	249	285	300	5.1	29
60.3	590630	25	111	116	60	75	111	135	150	2.9	3.6
60.3	590650	25	111	116	60	75	261	285	300	6.0	6.3
60.3	590631	40	141	131	60	100	111	135	150	2.9	4.7
60.3	590651	40	141	131	60	100	261	285	300	6.0	8.3
60.3	590632	50	161	141	60	100	111	135	150	2.9	5.1
60.3	590652	50	161	141	60	100	261	285	300	6.0	9.0
60.3	590633	80	221	171	60	150	105	135	150	2.9	10
60.3	590653	80	221	171	60	150	255	285	300	6.0	17
60.3	590634	100	261	191	60	150	105	135	150	2.9	12
60.3	590654	100	261	191	60	150	255	285	300	6.0	21
60.3	590635	130	321	221	60	200	99	135	150	2.9	17
60.3	590655	130	321	221	60	200	249	285	300	6.0	30
60.3	590636	150	361	241	100	250	87	135	150	2.9	20
60.3	590656	150	361	241	100	250	237	285	300	6.0	36

OD	Rohraußendurchmesser
t	Isolierdicke
D	Isolierungs-außendurchmesser
E	Einbaumaß (inkl. Edelstahlgleitblech)
H	Höhe Unterseite der Isolierung
B	Fußbreite
A	Fußaufstandslänge
A1	Fußlänge
C	Schellenlänge
C1	Isolierlänge
C*	Länge des Schutzbrettes (C + 50 mm)
FV	Vertikale Last
W	Gewicht

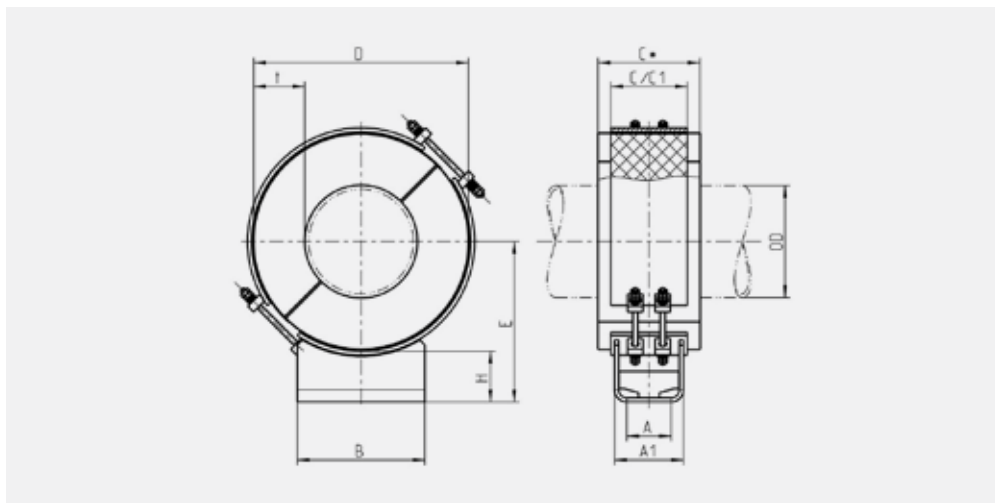
2 — Typen



	OD [mm]	Typ	t [mm]	D [mm]	E [mm]	H [mm]	B [mm]	A [mm]	A1 [mm]	C/C1 [mm]	FV [kN]	W [kg]
88.9	590930	25	140	131	60	100	111	135	150	5.5	4.5	
88.9	590950	25	140	131	60	100	261	285	300	8.0	7.9	
88.9	590931	40	170	146	60	100	111	135	150	5.5	6.3	
88.9	590951	40	170	146	60	100	261	285	300	8.0	10	
88.9	590932	50	190	156	60	100	111	135	150	5.5	7.0	
88.9	590952	50	190	156	60	100	261	285	300	8.0	12	
88.9	590933	80	250	186	60	150	105	135	150	5.5	11	
88.9	590953	80	250	186	60	150	255	285	300	8.0	19	
88.9	590934	100	290	206	60	200	99	135	150	5.5	14	
88.9	590954	100	290	206	60	200	249	285	300	8.0	24	
88.9	590935	130	350	236	60	200	99	135	150	5.5	19	
88.9	590955	130	350	236	60	200	249	285	300	8.0	32	
88.9	590936	150	390	296	100	250	87	135	150	5.5	24	
88.9	590956	150	390	296	100	250	237	285	300	8.0	41	
114.3	591130	25	165	143	60	100	111	135	150	8.0	5.8	
114.3	591150	25	165	143	60	100	261	285	300	10	9.4	
114.3	591131	40	195	158	60	100	111	135	150	8.0	6.9	
114.3	591151	40	195	158	60	100	261	285	300	10	11	
114.3	591132	50	215	168	60	150	105	135	150	8.0	9.1	
114.3	591152	50	215	168	60	150	255	285	300	10	15	
114.3	591133	80	275	198	60	150	105	135	150	8.0	12	
114.3	591153	80	275	198	60	150	255	285	300	10	21	
114.3	591134	100	315	218	60	200	99	135	150	8.0	16	
114.3	591154	100	315	218	60	200	249	285	300	10	28	
114.3	591135	130	375	288	100	250	87	135	150	8.0	23	
114.3	591155	130	375	288	100	250	237	285	300	10	39	
114.3	591136	150	415	308	100	250	87	135	150	8.0	28	
114.3	591156	150	415	308	100	250	237	285	300	10	49	
114.3	591137	180	475	338	100	300	75	135	150	8.0	38	
114.3	591157	180	475	338	100	300	225	285	300	10	64	

OD	Rohraußendurchmesser
t	Isolierdicke
D	Isolierungs- außendurchmesser
E	Einbaumaß (inkl. Edelstahlgleitblech)
H	Höhe Unterseite der Isolierung
B	Fußbreite
A	Fußaufstandslänge
A1	Fußlänge
C	Schellenlänge
C1	Isolierlänge
C*	Länge des Schutzbleches (C + 50 mm)
FV	Vertikale Last
W	Gewicht

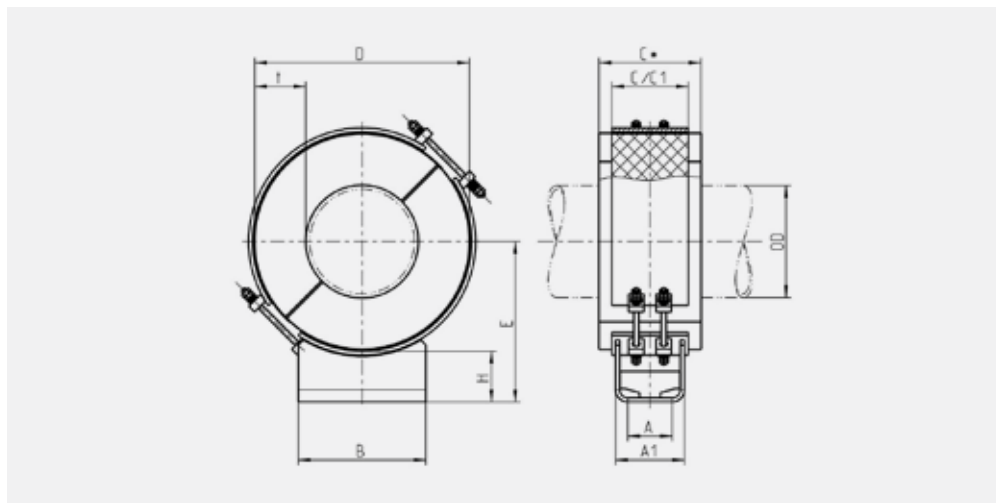
2 — Typen



OD [mm]	Typ	t [mm]	D [mm]	E [mm]	H [mm]	B [mm]	A [mm]	A1 [mm]	C/C1 [mm]	FV [kN]	W [kg]
168.3	591730	25	220	171	60	150	105	135	150	11	8.8
168.3	591750	25	220	171	60	150	249	285	300	17	15
168.3	591731	40	250	186	60	150	105	135	150	11	10
168.3	591751	40	250	186	60	150	249	285	300	17	18
168.3	591732	50	270	196	60	150	105	135	150	11	11
168.3	591752	50	270	196	60	150	249	285	300	17	20
168.3	591733	80	330	226	60	200	99	135	150	11	17
168.3	591753	80	330	226	60	200	249	285	300	17	29
168.3	591734	100	370	286	100	250	87	135	150	11	22
168.3	591754	100	370	286	100	250	237	285	300	17	37
168.3	591735	130	430	316	100	250	87	135	150	11	29
168.3	591755	130	430	316	100	250	237	285	300	17	50
168.3	591736	150	470	336	100	300	75	135	150	11	37
168.3	591756	150	470	336	100	300	225	285	300	17	62
168.3	591737	180	530	366	100	300	75	135	150	11	46
168.3	591757	180	530	366	100	300	225	285	300	17	78
219.1	592230	25	271	196	60	150	105	135	150	16	10
219.1	592250	25	271	196	60	150	249	285	300	19	18
219.1	592231	40	301	211	60	200	99	135	150	16	14
219.1	592251	40	301	211	60	200	249	285	300	19	24
219.1	592232	50	321	221	60	200	99	135	150	16	15
219.1	592252	50	321	221	60	200	249	285	300	19	26
219.1	592233	80	381	291	100	250	87	135	150	16	21
219.1	592253	80	381	291	100	250	237	285	300	19	36
219.1	592234	100	421	311	100	250	87	135	150	16	27
219.1	592254	100	421	311	100	250	237	285	300	19	47
219.1	592235	130	481	341	100	300	75	135	150	16	37
219.1	592255	130	481	341	100	300	225	285	300	19	61
219.1	592236	150	521	361	100	300	75	135	150	16	44
219.1	592256	150	521	361	100	300	225	285	300	19	75
219.1	592237	180	581	391	100	300	75	135	150	16	49
219.1	592257	180	581	391	100	300	225	285	300	19	85

OD	Rohraußendurchmesser
t	Isolierdicke
D	Isolierungs-außendurchmesser
E	Einbaumaß (inkl. Edelstahlgleitblech)
H	Höhe Unterseite der Isolierung
B	Fußbreite
A	Fußaufstandslänge
A1	Füßlänge
C	Schellenlänge
C1	Isolierlänge
C*	Länge des Schutzbrettes (C + 50 mm)
FV	Vertikale Last
W	Gewicht

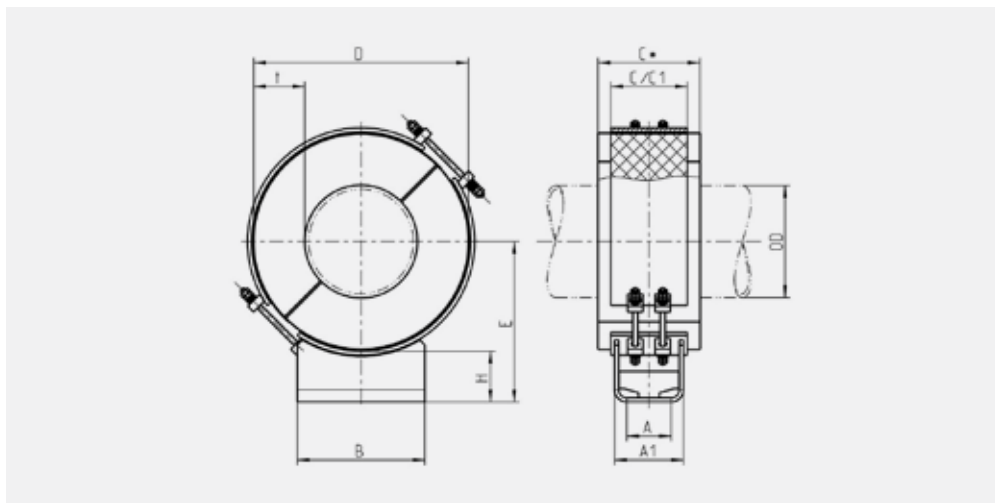
2 — Typen



OD [mm]	Typ	t [mm]	D [mm]	E [mm]	H [mm]	B [mm]	A [mm]	A1 [mm]	C/C1 [mm]	FV [kN]	W [kg]
273	592750	25	325	223	60	200	249	285	300	20	24
273	592770	25	325	223	60	200	449	485	500	26	37
273	592751	40	355	238	60	200	249	285	300	20	26
273	592771	40	355	238	60	200	449	485	500	26	41
273	592752	50	375	288	100	250	237	285	300	20	32
273	592772	50	375	288	100	250	437	485	500	26	50
273	592753	80	435	318	100	250	237	285	300	20	45
273	592773	80	435	318	100	250	437	485	500	26	71
273	592754	100	475	338	100	300	225	285	300	20	57
273	592774	100	475	338	100	300	425	485	500	26	88
273	592755	130	535	368	100	300	225	285	300	20	73
273	592775	130	535	368	100	300	425	485	500	26	114
273	592756	150	575	388	100	300	225	285	300	20	80
273	592776	150	575	388	100	300	425	485	500	26	125
273	592757	180	635	418	100	400	206	280	300	20	97
273	592777	180	635	418	100	400	406	480	500	26	151
273	592758	200	675	438	100	400	206	280	300	20	104
273	592778	200	675	438	100	400	406	480	500	26	163
323.9	593250	25	376	289	100	250	237	285	300	23	30
323.9	593270	25	376	289	100	250	437	485	500	38	47
323.9	593251	40	406	304	100	250	237	285	300	23	39
323.9	593271	40	406	304	100	250	437	485	500	38	62
323.9	593252	50	426	314	100	250	237	285	300	23	42
323.9	593272	50	426	314	100	250	437	485	500	38	66
323.9	593253	80	486	344	100	300	225	285	300	23	56
323.9	593273	80	486	344	100	300	425	485	500	38	88
323.9	593254	100	526	364	100	300	225	285	300	23	69
323.9	593274	100	526	364	100	300	425	485	500	38	110
323.9	593255	130	586	394	100	300	225	285	300	23	79
323.9	593275	130	586	394	100	300	425	485	500	38	126
323.9	593256	150	626	414	100	400	206	280	300	23	93
323.9	593276	150	626	414	100	400	406	480	500	38	148
323.9	593257	180	686	444	100	400	206	280	300	23	104
323.9	593277	180	686	444	100	400	406	480	500	38	166
323.9	593258	200	726	464	100	400	206	280	300	23	130
323.9	593278	200	726	464	100	400	406	480	500	38	204

OD
 Rohraußendurchmesser
t
 Isolierdicke
D
 Isolierungs-
 außendurchmesser
E
 Einbaumaß
 (inkl. Edelstahlgleitblech)
H
 Höhe Unterseite
 der Isolierung
B
 Fußbreite
A
 Fußaufstandslänge
A1
 Fußlänge
C
 Schellenlänge
C1
 Isolierlänge
C*
 Länge des Schutzbleches
 (C + 50 mm)
FV
 Vertikale Last
W
 Gewicht

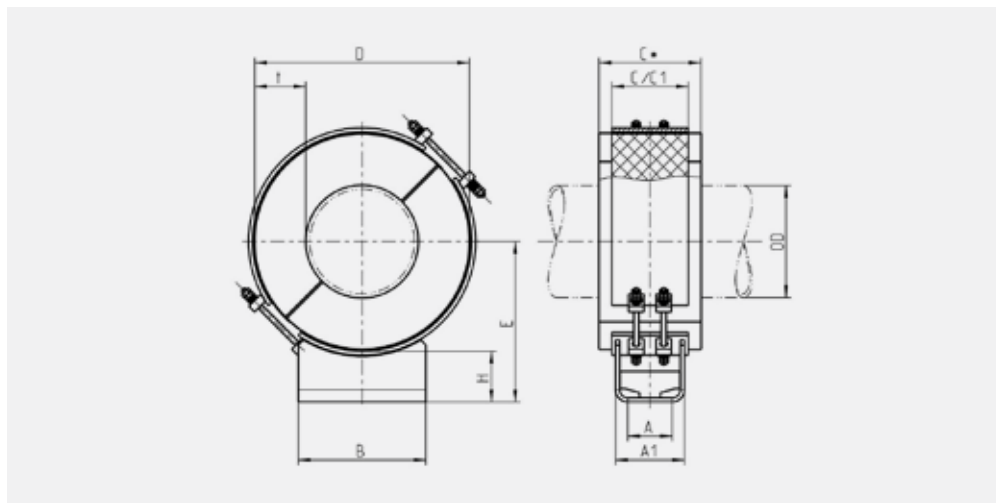
2 — Typen



OD [mm]	Typ	t [mm]	D [mm]	E [mm]	H [mm]	B [mm]	A [mm]	A1 [mm]	C/C1 [mm]	FV [kN]	W [kg]
355.6	593650	25	408	305	100	250	237	285	300	28	38
355.6	593670	25	408	305	100	250	437	485	500	40	59
355.6	593651	40	438	320	100	250	237	285	300	28	42
355.6	593671	40	438	320	100	250	437	485	500	40	66
355.6	593652	50	458	330	100	300	225	285	300	28	51
355.6	593672	50	458	330	100	300	425	485	500	40	78
355.6	593653	80	518	360	100	300	225	285	300	28	67
355.6	593673	80	518	360	100	300	425	485	500	40	104
355.6	593654	100	558	380	100	300	225	285	300	28	74
355.6	593674	100	558	380	100	300	425	485	500	40	115
355.6	593655	130	618	410	100	400	206	280	300	28	92
355.6	593675	130	618	410	100	400	406	480	500	40	142
355.6	593656	150	658	430	100	400	206	280	300	28	100
355.6	593676	150	658	430	100	400	406	480	500	40	154
355.6	593657	180	718	460	100	400	206	280	300	28	130
355.6	593677	180	718	460	100	400	406	480	500	40	198
355.6	593658	200	758	480	100	400	206	280	300	28	139
355.6	593678	200	758	480	100	400	406	480	500	40	212
406.4	594151	40	489	345	100	300	225	285	300	33	52
406.4	594171	40	489	345	100	300	425	485	500	45	80
406.4	594152	50	509	355	100	300	225	285	300	33	62
406.4	594172	50	509	355	100	300	425	485	500	45	97
406.4	594153	80	569	385	100	300	225	285	300	33	73
406.4	594173	80	569	385	100	300	425	485	500	45	113
406.4	594154	100	609	405	100	400	206	280	300	33	87
406.4	594174	100	609	405	100	400	406	480	500	45	134
406.4	594155	130	669	435	100	400	206	280	300	33	98
406.4	594175	130	669	435	100	400	406	480	500	45	153
406.4	594156	150	709	455	100	400	206	280	300	33	124
406.4	594176	150	709	455	100	400	406	480	500	45	190
406.4	594157	180	769	485	100	400	206	280	300	33	138
406.4	594177	180	769	485	100	400	406	480	500	45	211
406.4	594158	200	809	505	100	400	206	280	300	33	147
406.4	594178	200	809	505	100	400	406	480	500	45	225
406.4	594159	250	909	605	150	500	188	280	300	33	187
406.4	594179	250	909	605	150	500	388	480	500	45	284

OD	Rohraußendurchmesser
t	Isolierdicke
D	Isolierungs-außendurchmesser
E	Einbaumaß (inkl. Edelstahlgleitblech)
H	Höhe Unterseite der Isolierung
B	Fußbreite
A	Fußaufstandslänge
A1	Fußlänge
C	Schellenlänge
C1	Isolierlänge
C*	Länge des Schutzbretts (C + 50 mm)
FV	Vertikale Last
W	Gewicht

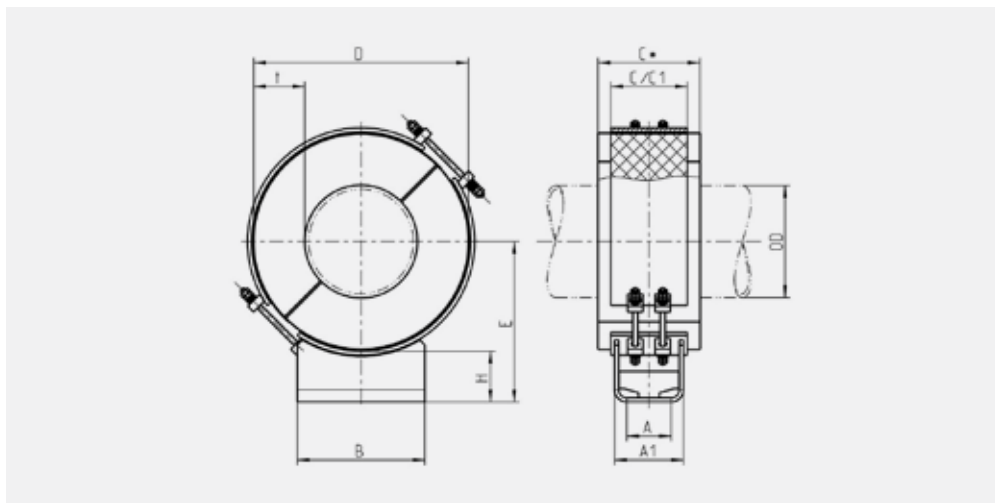
2 — Typen



	OD [mm]	Typ	t [mm]	D [mm]	E [mm]	H [mm]	B [mm]	A [mm]	A1 [mm]	C/C1 [mm]	FV [kN]	W [kg]
457.2	594651	40	540	371	100	300	225	285	300	35	64	
457.2	594671	40	540	371	100	300	425	485	500	55	99	
457.2	594652	50	560	381	100	300	225	285	300	35	67	
457.2	594672	50	560	381	100	300	425	485	500	55	105	
457.2	594653	80	620	411	100	400	206	280	300	35	85	
457.2	594673	80	620	411	100	400	406	480	500	55	132	
457.2	594654	100	660	431	100	400	206	280	300	35	93	
457.2	594674	100	660	431	100	400	406	480	500	55	144	
457.2	594655	130	720	461	100	400	206	280	300	35	123	
457.2	594675	130	720	461	100	400	406	480	500	55	188	
457.2	594656	150	760	481	100	400	206	280	300	35	132	
457.2	594676	150	760	481	100	400	406	480	500	55	202	
457.2	594657	180	820	511	100	400	206	280	300	35	146	
457.2	594677	180	820	511	100	400	406	480	500	55	224	
457.2	594658	200	860	581	150	500	188	280	300	35	171	
457.2	594678	200	860	581	150	500	388	480	500	55	259	
457.2	594659	250	960	631	150	500	188	280	300	35	196	
457.2	594679	250	960	631	150	500	388	480	500	55	298	
508	595151	40	591	396	100	300	225	285	300	38	68	
508	595171	40	591	396	100	300	425	485	500	58	107	
508	595152	50	611	406	100	400	206	280	300	38	79	
508	595172	50	611	406	100	400	406	480	500	58	122	
508	595153	80	671	436	100	400	206	280	300	38	90	
508	595173	80	671	436	100	400	406	480	500	58	141	
508	595154	100	711	456	100	400	206	280	300	38	116	
508	595174	100	711	456	100	400	406	480	500	58	178	
508	595155	130	771	486	100	400	206	280	300	38	130	
508	595175	130	771	486	100	400	406	480	500	58	199	
508	595156	150	811	506	100	400	206	280	300	38	139	
508	595176	150	811	506	100	400	406	480	500	58	214	
508	595157	180	871	586	150	500	188	280	300	38	169	
508	595177	180	871	586	150	500	388	480	500	58	256	
508	595158	200	911	606	150	500	188	280	300	38	179	
508	595178	200	911	606	150	500	388	480	500	58	272	
508	595159	250	1011	656	150	500	188	280	300	38	219	
508	595179	250	1011	656	150	500	388	480	500	58	337	

- OD**
Rohraußendurchmesser
- t**
Isolierdicke
- D**
Isolierungs-
außendurchmesser
- E**
Einbaumaß
(inkl. Edelstahlgleitblech)
- H**
Höhe Unterseite
der Isolierung
- B**
Fußbreite
- A**
Fußaufstandslänge
- A1**
Fußlänge
- C**
Schellenlänge
- C1**
Isolierlänge
- C***
Länge des Schutzbleches
(C + 50 mm)
- FV**
Vertikale Last
- W**
Gewicht

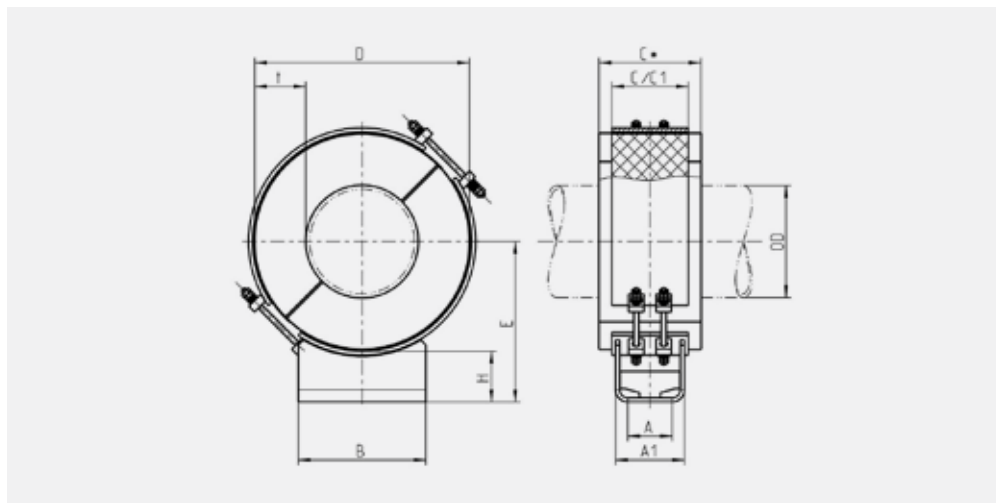
2 — Typen



OD [mm]	Typ	t [mm]	D [mm]	E [mm]	H [mm]	B [mm]	A [mm]	A1 [mm]	C/C1 [mm]	FV [kN]	W [kg]
558.8	595652	50	662	432	100	400	206	280	300	42	84
558.8	595672	50	662	432	100	400	406	480	500	65	131
558.8	595653	80	722	462	100	400	206	280	300	42	114
558.8	595673	80	722	462	100	400	406	480	500	65	174
558.8	595654	100	762	482	100	400	206	280	300	42	123
558.8	595674	100	762	482	100	400	406	480	500	65	188
558.8	595655	130	822	512	100	400	206	280	300	42	137
558.8	595675	130	822	512	100	400	406	480	500	65	211
558.8	595656	150	862	582	150	500	188	280	300	42	162
558.8	595676	150	862	582	150	500	388	480	500	65	246
558.8	595657	180	922	612	150	500	188	280	300	42	177
558.8	595677	180	922	612	150	500	388	480	500	65	269
558.8	595658	200	962	632	150	500	188	280	300	42	187
558.8	595678	200	962	632	150	500	388	480	500	65	285
558.8	595659	250	1062	682	150	500	188	280	300	42	230
558.8	595679	250	1062	682	150	500	388	480	500	65	353
609.6	596152	50	712	457	100	400	206	280	300	42	106
609.6	596172	50	712	457	100	400	406	480	500	65	163
609.6	596153	80	772	487	100	400	206	280	300	42	120
609.6	596173	80	772	487	100	400	406	480	500	65	184
609.6	596154	100	812	507	100	400	206	280	300	42	129
609.6	596174	100	812	507	100	400	406	480	500	65	199
609.6	596155	130	872	587	150	500	188	280	300	42	159
609.6	596175	130	872	587	150	500	388	480	500	65	242
609.6	596156	150	912	607	150	500	188	280	300	42	169
609.6	596176	150	912	607	150	500	388	480	500	65	257
609.6	596157	180	972	637	150	500	188	280	300	42	184
609.6	596177	180	972	637	150	500	388	480	500	65	282
609.6	596158	200	1012	657	150	500	188	280	300	42	210
609.6	596178	200	1012	657	150	500	388	480	500	65	323
609.6	596159	250	1112	707	150	600	176	280	300	42	257
609.6	596179	250	1112	707	150	600	376	480	500	65	390

OD	Rohraußendurchmesser
t	Isolierdicke
D	Isolierungs-außendurchmesser
E	Einbaumaß (inkl. Edelstahlgleitblech)
H	Höhe Unterseite der Isolierung
B	Fußbreite
A	Fußaufstandslänge
A1	Fußlänge
C	Schellenlänge
C1	Isolierlänge
C*	Länge des Schutzbrettes (C + 50 mm)
FV	Vertikale Last
W	Gewicht

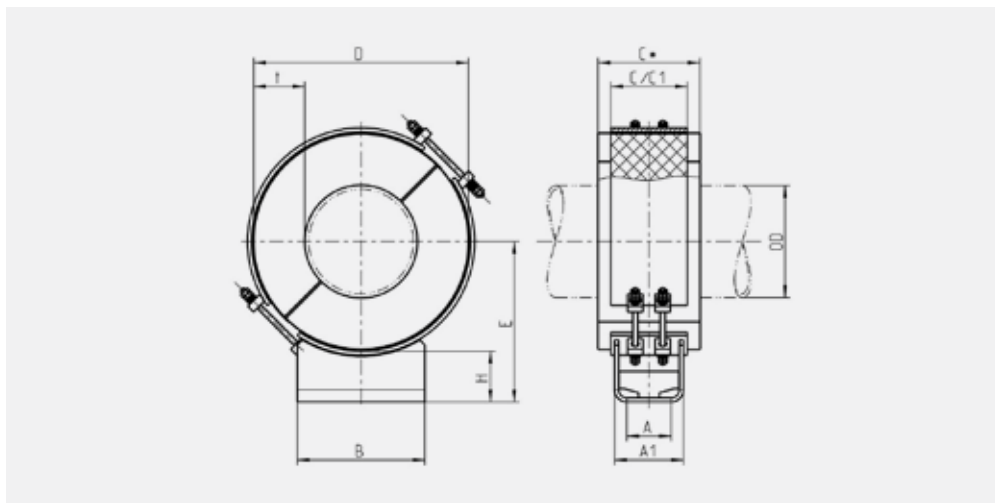
2 — Typen



	OD [mm]	Typ	t [mm]	D [mm]	E [mm]	H [mm]	B [mm]	A [mm]	A1 [mm]	C/C1 [mm]	FV [kN]	W [kg]
660.4	596652	50	763	482	100	400	206	280	300	42	112	
660.4	596672	50	763	482	100	400	406	480	500	65	172	
660.4	596653	80	823	512	100	400	206	280	300	42	126	
660.4	596673	80	823	512	100	400	406	480	500	65	194	
660.4	596654	100	863	582	150	500	188	280	300	42	151	
660.4	596674	100	863	582	150	500	388	480	500	65	229	
660.4	596655	130	923	612	150	500	188	280	300	42	166	
660.4	596675	130	923	612	150	500	388	480	500	65	253	
660.4	596656	150	963	632	150	500	188	280	300	42	176	
660.4	596676	150	963	632	150	500	388	480	500	65	269	
660.4	596657	180	1023	662	150	500	188	280	300	42	207	
660.4	596677	180	1023	662	150	500	388	480	500	65	319	
660.4	596658	200	1063	682	150	500	188	280	300	42	219	
660.4	596678	200	1063	682	150	500	388	480	500	65	337	
660.4	596659	250	1163	732	150	600	176	280	300	42	266	
660.4	596679	250	1163	732	150	600	376	480	500	65	406	
711.2	597152	50	814	508	100	400	206	280	300	42	117	
711.2	597172	50	814	508	100	400	406	480	500	65	181	
711.2	597153	80	874	588	150	500	188	280	300	42	147	
711.2	597173	80	874	588	150	500	388	480	500	65	224	
711.2	597154	100	914	608	150	500	188	280	300	42	157	
711.2	597174	100	914	608	150	500	388	480	500	65	240	
711.2	597155	130	974	638	150	500	188	280	300	42	173	
711.2	597175	130	974	638	150	500	388	480	500	65	264	
711.2	597156	150	1014	658	150	500	188	280	300	42	198	
711.2	597176	150	1014	658	150	500	388	480	500	65	305	
711.2	597157	180	1074	688	150	500	188	280	300	42	216	
711.2	597177	180	1074	688	150	500	388	480	500	65	333	
711.2	597158	200	1114	708	150	600	176	280	300	42	247	
711.2	597178	200	1114	708	150	600	376	480	500	65	375	
711.2	597159	250	1214	758	150	600	176	280	300	42	278	
711.2	597179	250	1214	758	150	600	376	480	500	65	424	

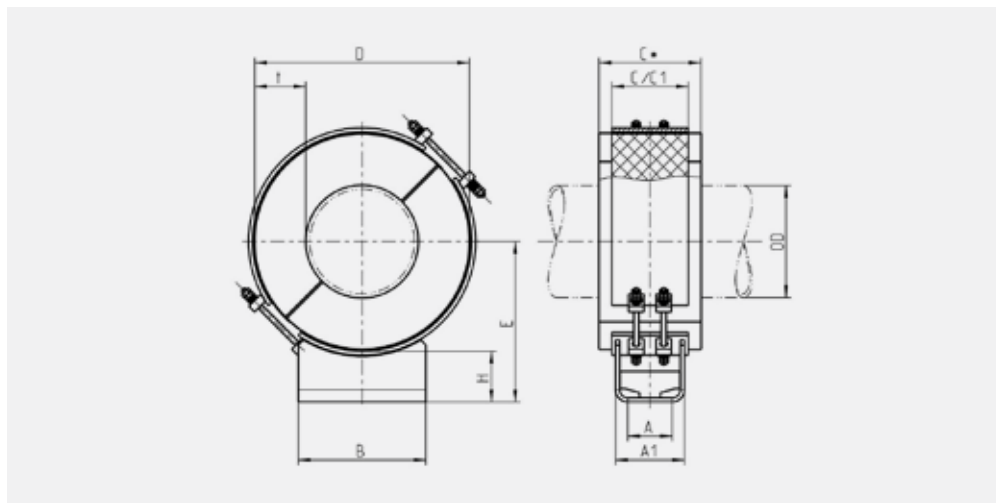
- OD**
Rohraußendurchmesser
- t**
Isolierdicke
- D**
Isolierungs-
außendurchmesser
- E**
Einbaumaß
(inkl. Edelstahlgleitblech)
- H**
Höhe Unterseite
der Isolierung
- B**
Fußbreite
- A**
Fußaufstandslänge
- A1**
Fußlänge
- C**
Schellenlänge
- C1**
Isolierlänge
- C***
Länge des Schutzbleches
(C + 50 mm)
- FV**
Vertikale Last
- W**
Gewicht

2 — Typen



OD [mm]	Typ	t [mm]	D [mm]	E [mm]	H [mm]	B [mm]	A [mm]	A1 [mm]	C/C1 [mm]	FV [kN]	W [kg]
762	597653	80	925	613	150	500	188	280	300	49	153
762	597673	80	925	613	150	500	388	480	500	73	234
762	597654	100	965	633	150	500	188	280	300	49	164
762	597674	100	965	633	150	500	388	480	500	73	250
762	597655	130	1025	663	150	500	188	280	300	49	195
762	597675	130	1025	663	150	500	388	480	500	73	300
762	597656	150	1065	683	150	500	188	280	300	49	206
762	597676	150	1065	683	150	500	388	480	500	73	318
762	597657	180	1125	713	150	600	176	280	300	49	244
762	597677	180	1125	713	150	600	376	480	500	73	370
762	597658	200	1165	733	150	600	176	280	300	49	256
762	597678	200	1165	733	150	600	376	480	500	73	390
762	597659	250	1265	783	150	600	176	280	300	49	288
762	597679	250	1265	783	150	600	376	480	500	73	440
812.8	598153	80	976	639	150	500	188	280	300	55	160
812.8	598173	80	976	639	150	500	388	480	500	81	244
812.8	598154	100	1016	659	150	500	188	280	300	55	185
812.8	598174	100	1016	659	150	500	388	480	500	81	285
812.8	598155	130	1076	689	150	500	188	280	300	55	203
812.8	598175	130	1076	689	150	500	388	480	500	81	313
812.8	598156	150	1116	709	150	600	176	280	300	55	234
812.8	598176	150	1116	709	150	600	376	480	500	81	355
812.8	598157	180	1176	739	150	600	176	280	300	55	252
812.8	598177	180	1176	739	150	600	376	480	500	81	384
812.8	598158	200	1216	759	150	600	176	280	300	55	265
812.8	598178	200	1216	759	150	600	376	480	500	81	404
812.8	598159	250	1316	809	150	600	176	280	300	55	318
812.8	598179	250	1316	809	150	600	376	480	500	81	488

OD	Rohraußendurchmesser
t	Isolierdicke
D	Isolierungs-außendurchmesser
E	Einbaumaß (inkl. Edelstahlgleitblech)
H	Höhe Unterseite der Isolierung
B	Fußbreite
A	Fußaufstandslänge
A1	Fußlänge
C	Schellenlänge
C1	Isolierlänge
C*	Länge des Schutzbrettes (C + 50 mm)
FV	Vertikale Last
W	Gewicht



	OD [mm]	Typ	t [mm]	D [mm]	E [mm]	H [mm]	B [mm]	A [mm]	A1 [mm]	C/C1 [mm]	FV [kN]	W [kg]
914.4	599153	80	1078	690	150	500	188	280	300	67	187	
914.4	599173	80	1078	690	150	500	388	480	500	95	292	
914.4	599154	100	1118	710	150	600	176	280	300	67	219	
914.4	599174	100	1118	710	150	600	376	480	500	95	333	
914.4	599155	130	1178	740	150	600	176	280	300	67	237	
914.4	599175	130	1178	740	150	600	376	480	500	95	362	
914.4	599156	150	1218	760	150	600	176	280	300	67	250	
914.4	599176	150	1218	760	150	600	376	480	500	95	382	
914.4	599157	180	1278	790	150	600	176	280	300	67	270	
914.4	599177	180	1278	790	150	600	376	480	500	95	412	
914.4	599158	200	1318	810	150	600	176	280	300	67	302	
914.4	599178	200	1318	810	150	600	376	480	500	95	465	
914.4	599159	250	1418	860	150	700	176	280	300	67	347	
914.4	599179	250	1418	860	150	700	354	480	500	95	540	
965.2	599753	80	1129	715	150	600	176	280	300	72	213	
965.2	599773	80	1129	715	150	600	376	480	500	133	328	
965.2	599754	100	1169	735	150	600	176	280	300	72	226	
965.2	599774	100	1169	735	150	600	376	480	500	133	348	
965.2	599755	130	1229	765	150	600	176	280	300	72	245	
965.2	599775	130	1229	765	150	600	376	480	500	133	379	
965.2	599756	150	1269	785	150	600	176	280	300	72	258	
965.2	599776	150	1269	785	150	600	376	480	500	133	401	
965.2	599757	180	1329	815	150	600	176	280	300	72	298	
965.2	599777	180	1329	815	150	600	376	480	500	133	466	
965.2	599758	200	1369	835	150	600	176	280	300	72	312	
965.2	599778	200	1369	835	150	600	376	480	500	133	489	
965.2	599759	250	1469	885	150	700	176	280	300	72	358	
965.2	599779	250	1469	885	150	700	354	480	500	133	568	

OD
 Rohraußendurchmesser
t
 Isolierdicke
D
 Isolierungs-
 außendurchmesser
E
 Einbaumaß
 (inkl. Edelstahlgleitblech)
H
 Höhe Unterseite
 der Isolierung
B
 Fußbreite
A
 Fußaufstandslänge
A1
 Fußlänge
C
 Schellenlänge
C1
 Isolierlänge
C*
 Länge des Schutzbleches
 ($C + 50\text{ mm}$)
FV
 Vertikale Last
W
 Gewicht



LISEGA SE – Germany
Gerhard-Liesegang-Straße 1
27404 Zeven
Tel.: +49 (0) 42 81 7130
info@de.lisega.com
www.lisega.de

LISEGA SAS – France
Z.I. La Marinière
21, Rue Gutenberg
91919 Bondoufle, Cedex
Tel.: +33 (0) 1 60 86 40 21
info@fr.lisega.com
www.lisega.fr

LISEGA Inc. – USA
370 East Dumplin Valley Rd.
Kodak, TN 37764
Tel.: +1 (0) 865 940 5200
info@us.lisega.com
www.lisega.com

LISEGA Ltd. – England
Unit 3, Washington Centre
Halesowen Road, Netherton
West Midlands, DY2 9RE
Tel.: +44 (0) 13 84 458 660
info@uk.lisega.com
www.lisega.co.uk

LISEGA PST Co. Ltd. – China
7800 Songze Av., Qingpu Industrial Zone
Shanghai, 201700, PR China
Tel.: +86 (0) 21 69 21 2888
info@cn.lisega.com
www.lisega.com.cn

LISEGA India Pvt. Ltd. – India
Plot. No.: 111, GIDC Halol -2
Halol Maswad Industrial Estate
389350 Halol, Panchmahal
Tel.: +91 88 00 20 36 66
info@in.lisega.com
www.lisega.co.in