



ACO PIPE® rostfria rör och rördelar

ACO PIPE®



För invändig bortledning av flytande vätskor är en lösning i rostfritt stål oftast att föredra. Rostfria produkter klarar höga hygienkrav, är stabila och har lång livslängd. ACO Stainless omfattar ett brett sortiment systemlösningar för de flesta projektbehov och kännetecknas av hög kvalitet, enkel installation och minimalt underhåll.

ACO PIPE® rörsystem med muff i rostfritt stål är ett modernt alternativ till slam- och avloppsrör i PVC eller gjutjärn. Serien är helt kompatibel med ACO Stainless golvbrunnar, rännsystem och regnavvattningsprodukter.

Innehåll

Produkter	Sida
Produktinformation	3
Rör med muff	4-6
87,5° böj	7
45° böj	7
30° böj	7
15° böj	8
Lång böj 87,5°	8
87,5° grenrör	8
87,5° grenrör, red.	9
87,5° dubbelt grenrör	9
87,5° dubbelt grenrör, red.	9
45° grenrör	10
45° grenrör, red.	10
45° dubbelt grenrör	10
45° dubbelt grenrör, red.	11
87,5° "Streamlined" grenrör	11
P-vattenlås	11
Dubbelmuff	12
Skjutmuff	12
Expansionsmuff	12
Excentrisk reduktion	13
Invändig reduktion	13
Rensrör	13
Råttstopp	14
Muffpropp	14
Muffpropp med låsning	14
Ventilationskåpa	15
Förankringsboj	15
Rörtätning	15
Fixeringsplatta	16
Klamsvep med gummiinlägg	16
Klamsvep med gummiinlägg och bygel	16
Klamsvep med gummiinlägg och sprint	17
Gängstång M8	17
Monteringsset till infästning	17
Manuellt kapverktyg 50-110mm	18
Skärtrissa 50-110mm	18
Manuellt kapverktyg 160mm	18
Skärtrissa 160mm	18
Hållare	18

Produktinformation

Transport, hantering och lagring

Materialleveranser från ACO är omsorgsfullt emballerade och transport-säkrade för att undvika fraktskador. För att materialet skall vara intakt vid installation krävs fortsatt omsorgsfull hantering vid lossning och lagring av godset.

- Vid lossning från lastbilflak får rören inte rullas eller tippas av från bilen.
- Lyft av transportemballerade rörbuntar skall utföras med lyftstroppar av textil eller läder - EJ kedjor eller stålvajer.
- Släpa aldrig rören mot mark, bjälklag eller liknande underlag som kan ge upphov till skador.
- Rören får inte vila på muffarna. Lagra därför rören på pall och använd trädistanter mellan lagren.
- Produkterna är emballerade för att skyddas mot deformation och andra skador. Behåll därför originalförpackningen fram till installation.
- Skydda rör och rördelar från slipdamm, gnistor från vinkelslip, elsvets, skärbrännare och dylikt.

Ljuddämpning

I ett avloppssystem uppstår ljud när vatten flödar genom rören och skapar tryckströmningar, som överförs till rörsystemet och vidarebefordras till byggnadsstommen.

Enligt Boverkets Byggregler BFS 1998:38 skall en byggnads installationer anordnas så att varaktiga ljud ej överstiger 35 dB(A) i sovrum och vardagsrum och 40 dB(A) i kök.

För att uppfylla dessa krav måste alltid ljuddämpande åtgärder vidtas avseende vatten- och avloppsinstallationer i byggnader:

- Isolering av stamledningen vid genomgång i bjälklaget.
- Isolering av böjar och grenrör där ljudnivån kan förstärkas genom virvelbildningar.
- Upphängning av rör med gummiklädda klam svep.
- Isolering av väggar och bjärklag inklusive inbyggnad av schakt med 1 alternativt 2 x 13 mm gips + 50 mm mineralull.

Rörvikter

ACO Pipe® tunnväggiga rörsystem i rostfritt stål är lätthanterliga och ger låg arbetskostnad jämfört med traditionella metallrörsystem. Kännedom om vikter och belastning är av avgörande betydelse vid dimensionering och utformning av stående och liggande rörsystem. Vidstående tabell anger vikter för alla rörstorlekar med och utan vatten.

Rör \varnothing mm	Rörvikt, tom kg/m	Rörvikt, full (vatten) kg/m
50	1,2	3,0
75	1,8	6,9
110	2,7	11,9
160	5,0	24,6
200	8,3	31,4

Brandhärdighet

När rörsystem installeras i byggnader måste gällande brandskydds-föreskrifter följas. Rostfritt stål klassas som icke brännbart material.

Täta genomföringar

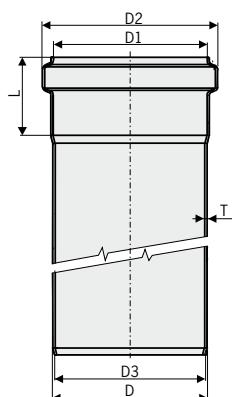
Där rören måste dras genom väggar, taktäckning eller DPM-vattentätade golv ger ACO Stainless Apex väggötätningssystem såväl vatten- som gastäta kvalitetstätningar för rör genomgångar.

Systemet kan anpassas till konstruktionstjock-lekar upp till 400 mm. ACO Stainless Apex erbjuder följande fördelar:

- Fukt- och vattentät genomföring i och över mark.
- Finns att få i samtliga rörstorlekar.
- Parerar effekterna av eventuella konstruktionsrubbningar i rörsystemet.
- Tillåter upp till 8° deflektion genom fasta konstruktioner.

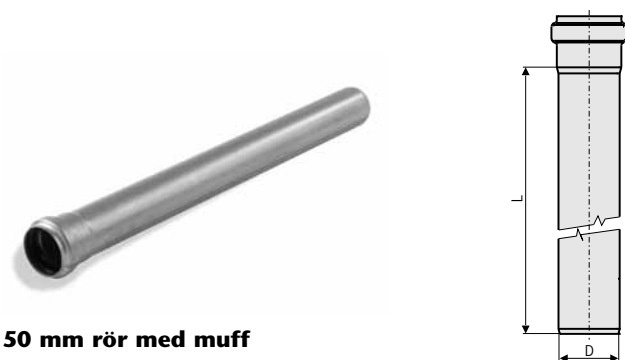
Kontakta ACO Nordic för ytterligare anvisningar.

ACO PIPE®



Dimension av muff och spikända

D [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	Insticks längd L [mm]	Vägg tjocklek [mm]
50	51	62,0	47	42	1
75	76	87,5	72	50	1
110	111	125,5	107	57	1
160	161	178,0	156	70	1,25
200	201	219,0	195	80	1,5

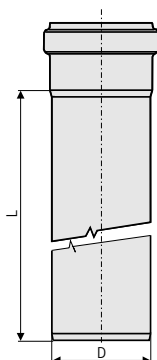


50 mm rör med muff

D [mm]	Aktiv längd L [mm]	Vikt [kg]	Art. Nr. AISI 304	RSK Nr. AISI 304	Art. Nr. AISI 316Ti	RSK Nr. AISI 316Ti	Antal/förpackning
50	150	0.2	98500	145 08 01	98550	145 11 01	20
50	250	0.4	98502	145 08 03	98552	145 11 03	20
50	500	0.7	98504	145 08 05	98554	145 11 05	308
50	750	1.0	98506	145 08 07	98556	145 11 07	154
50	1000	1.3	98508	145 08 09	98558	145 11 09	154
50	1500	1.9	98510	145 08 11	98560	145 11 11	154
50	2000	2.6	98512	145 08 13	98562	145 11 13	154
50	3000	3.8	98514	145 08 15	98564	145 11 15	154
50	6000	7.5	419474	-	419498	-	1

Standard tätningring är i EPDM gummi. Andra material offereras på begäran.

ACO PIPE®



75 mm rör med muff

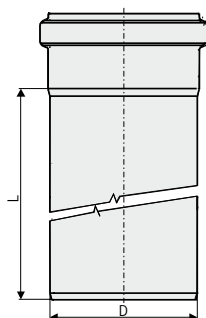
D [mm]	Aktiv längd L [mm]	Vikt [kg]	Art. Nr. AISI 304	RSK Nr. AISI 304	Art. Nr. AISI 316Ti	RSK Nr. AISI 316Ti	Antal/förpackning
75	150	0.4	98516	145 08 43	98566	145 11 44	15
75	250	0.6	98518	145 08 45	98568	145 11 46	15
75	500	1.0	98520	145 08 47	98570	145 11 48	160
75	750	1.5	98522	145 08 49	98572	145 11 50	80
75	1000	2.0	98524	145 08 51	98574	145 11 52	80
75	1500	2.9	98526	145 08 53	98576	145 11 54	80
75	2000	3.6	98528	145 08 55	98578	145 11 56	80
75	3000	5.7	98530	145 08 57	98580	145 11 58	80
75	6000	11.3	419476	145 18 74	419500	145 18 75	1

110 mm rör med muff

D [mm]	Aktiv längd L [mm]	Vikt [kg]	Art. Nr. AISI 304	RSK Nr. AISI 304	Art. Nr. AISI 316L	RSK Nr. AISI 316L	Antal/förpackning
110	150	0.6	98532	145 08 95	98582	145 12 00	10
110	250	0.9	98534	145 08 97	98584	145 12 02	10
110	500	1.5	98536	145 08 99	98586	145 12 04	84
110	750	2.2	98538	145 09 01	98588	145 12 06	42
110	1000	2.9	98540	145 09 03	98590	145 12 08	42
110	1500	4.3	98542	145 09 05	98592	145 12 10	42
110	2000	5.7	98544	145 09 07	98594	145 12 12	42
110	3000	8.4	98546	145 09 09	98596	145 12 14	42
110	6000	16.7	419478	145 18 76	419502	145 10 42	1

Standard tätningring är i EPDM gummi. Andra material offereras på begäran.

ACO PIPE®



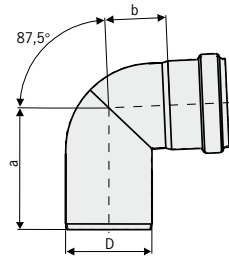
160 mm rör med muff

D [mm]	Aktiv längd L [mm]	Vikt [kg]	Art. Nr. AISI 304	RSK Nr. AISI 304	Art. Nr. AISI 316Ti	RSK Nr. AISI 316Ti	Antal/förpackning
160	150	1.1	98548	145 09 55	98598	145 12 67	1
160	250	1.6	98600	145 09 57	98650	145 12 69	1
160	500	2.9	98602	145 09 59	98652	145 12 71	40
160	750	4.1	98604	145 09 61	98654	145 12 73	20
160	1000	5.4	98606	145 09 63	98656	145 12 75	20
160	1500	7.9	98608	145 09 65	98658	145 12 77	20
160	2000	10.4	98610	145 09 67	98660	145 12 79	20
160	3000	15.4	98612	145 09 69	98662	145 12 81	20
160	6000	30.4	419480	145 18 77	419504	145 10 43	1

200 mm rör med muff

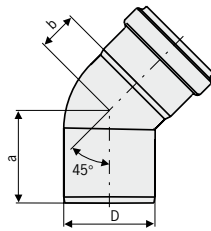
D [mm]	Aktiv längd L [mm]	Vikt [kg]	Art. Nr. AISI 304	RSK Nr. AISI 304	Art. Nr. AISI 316Ti	RSK Nr. AISI 316Ti
200	500	4.5	419383	145 18 78	419384	145 10 44
200	1000	8.3	419387	145 18 79	419388	145 10 45
200	2000	15.8	419391	145 18 80	419392	145 10 46
200	3000	23.2	419395	145 18 81	419396	145 10 47

ACO PIPE®



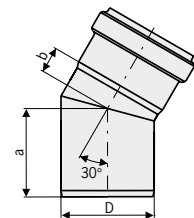
87.5° böj

D [mm]	a [mm]	b [mm]	Vikt [kg]	Art. Nr. AISI 304	RSK Nr. AISI 304	Art. Nr. AISI 316Ti	RSK Nr. AISI 316Ti	Antal/förpackning
50	86	40	0.2	98700	145 08 17	98750	145 11 17	16
75	107	53	0.4	98702	145 08 59	98752	145 11 60	15
110	134	67	0.7	98704	145 09 11	98754	145 12 16	12
160	181	105	1.7	98706	145 09 71	98756	145 12 83	1
200	215	129	3.9	419411	145 21 69	419413	145 21 70	1



45° böj

D [mm]	a [mm]	b [mm]	Vikt [kg]	Art. Nr. AISI 304	RSK Nr. AISI 304	Art. Nr. AISI 316Ti	RSK Nr. AISI 316Ti	Antal/förpackning
50	62	24	0.2	98708	145 08 19	98758	145 11 19	20
75	76	32	0.3	98710	145 08 61	98760	145 11 62	18
110	93	42	0.5	98712	145 09 13	98762	145 12 18	14
160	131	55	1.3	98714	145 09 73	98764	145 12 85	1
200	152	60	2.7	419407	145 21 73	419409	145 21 74	1



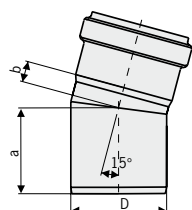
30° böj

D [mm]	a [mm]	b [mm]	Vikt [kg]	Art. Nr. AISI 304	RSK Nr. AISI 304	Art. Nr. AISI 316Ti	RSK Nr. AISI 316Ti	Antal/förpackning
50	57	16	0.2	98716	145 08 21	98766	145 11 21	12
75	71	21	0.3	98718	145 08 63	98768	145 11 64	9
110	85	27	0.5	98720	145 09 15	98770	145 12 20	8
160	110	40	1.2	98722	145 09 75	98772	145 12 87	1
200	137	45	2.3	419403	145 21 71	419405	145 21 72	1

Standard tätningring är i EPDM gummi. Andra material offereras på begäran.

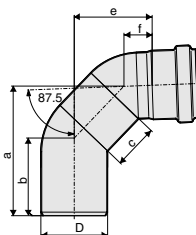


ACO PIPE®



15° böj

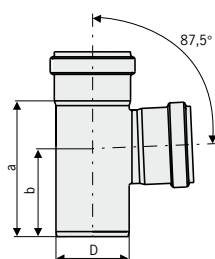
D [mm]	a [mm]	b [mm]	Vikt [kg]	Art. Nr. AISI 304	RSK Nr. AISI 304	Art. Nr. AISI 316Ti	RSK Nr. AISI 316Ti	Antal/förpackning
50	54	12	0.1	98724	145 08 23	98774	145 11 23	14
75	66	16	0.3	98726	145 08 65	98776	145 11 66	12
110	78	15	0.4	98728	145 09 17	98778	145 12 22	10
160	99	29	1.0	98730	145 09 77	98780	145 12 89	1
200	123	31	1.9	419399	145 21 75	419401	145 21 76	1



Lång böj 87,5°

D [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	e [mm]	f [mm]	Vikt [kg]	Art. Nr. AISI 304	RSK Nr. AISI 304	Art. Nr. AISI 316Ti	RSK Nr. AISI 316Ti
50	123	71	50	75	25	0.3	419146	145 21 77	419000	145 21 78
75	146	87	50	88	32	0.5	419148	145 21 79	419002	145 21 80
110	175	103	250	103	39	1.4	419150	145 21 81	419004	145 21 82
160	222	126	250	183	92	2.2	419152	145 21 84	419144	145 21 83

8
|||

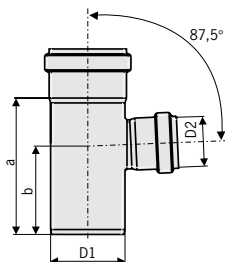


87,5° grenrör

D [mm]	a [mm]	b [mm]	Vikt [kg]	Art. Nr. AISI 304	RSK Nr. AISI 304	Art. Nr. AISI 316Ti	RSK Nr. AISI 316Ti	Antal/förpackning
50	106	71	0.3	98732	145 08 25	98782	145 11 25	24
75	139	90	0.5	98734	145 08 67	98784	145 11 68	21
110	183	117	0.8	98736	145 09 19	98786	145 12 24	8
160	288	184	2.3	98738	145 09 79	98788	145 12 91	1
200	333	206	4.5	419419	145 13 61	419421	145 13 62	1

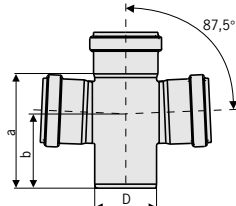
Standard tätningring är i EPDM gummi. Andra material offereras på begäran.

ACO PIPE®



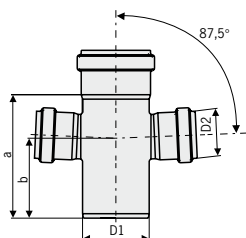
87,5° grenrör, reduktion

D1 [mm]	D2 [mm]	a [mm]	b [mm]	Vikt [kg]	Art. Nr. AISI 304	RSK Nr. AISI 304	Art. Nr. AISI 316Ti	RSK Nr. AISI 316Ti	Antal/förpackning
75	50	139	90	0.3	98928	145 08 69	98930	145 11 70	21
110	50	183	117	0.5	98932	145 09 21	98934	145 12 26	10
110	75	183	117	0.8	98936	145 09 23	98938	145 12 28	10
160	110	288	184	2.3	400691	145 09 81	400693	145 12 93	1
200	160	293	186	3.7	419415	145 13 63	419417	145 13 64	1



87,5° dubbelt grenrör

D [mm]	a [mm]	b [mm]	Vikt [kg]	Art. Nr. AISI 304	RSK Nr. AISI 304	Art. Nr. AISI 316Ti	RSK Nr. AISI 316Ti	Antal/förpackning
50	106	71	0.3	98740	145 08 27	98790	145 11 27	16
75	139	90	0.6	98742	145 08 71	98792	145 11 72	9
110	183	117	0.9	98744	145 09 25	98794	145 12 30	4
160	288	184	2.7	98746	145 09 83	98796	145 12 95	1

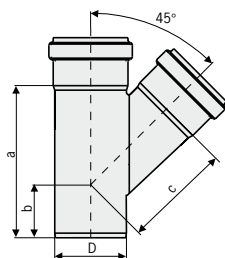


87,5° dubbelt grenrör, reduktion

D1 [mm]	D2 [mm]	a [mm]	b [mm]	Vikt [kg]	Art. Nr. AISI 304	RSK Nr. AISI 304	Art. Nr. AISI 316Ti	RSK Nr. AISI 316Ti	Antal/förpackning
75	50	139	90	0.3	98940	145 08 73	98942	145 11 74	9
110	50	183	117	0.6	98944	145 09 27	98946	145 12 32	4
110	75	183	117	0.9	98900	145 09 29	98902	145 12 34	4
160	110	288	184	2.7	400695	145 09 85	400697	145 12 97	1

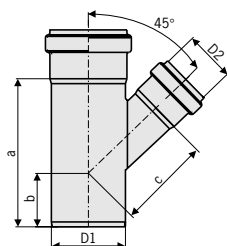
Standard tätningring är i EPDM gummi. Andra material offereras på begäran.

ACO PIPE®



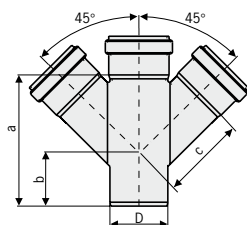
45° grenrör

D1 [mm]	D2 [mm]	a [mm]	b [mm]	Vikt [kg]	Art. Nr. AISI 304	RSK Nr. AISI 304	Art. Nr. AISI 316Ti	RSK Nr. AISI 316Ti	Antal/förpackning
50	128	57	76	0.3	98748	145 08 29	98798	145 11 29	20
75	179	74	110	0.5	98800	145 08 75	98850	145 11 76	20
110	233	88	149	1.0	98802	145 09 31	98852	145 12 36	6
160	332	119	222	2.6	98804	145 09 87	98854	145 12 99	1
200	415	151	274	5.7	419427	145 13 65	419429	145 13 66	1



45° grenrör, reduktion

D1 [mm]	D2 [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Vikt [kg]	Art. Nr. AISI 304	RSK Nr. AISI 304	Art. Nr. AISI 316Ti	RSK Nr. AISI 316Ti	Antal/förpackning
75	50	144	56	94	0.3	400661	145 08 77	400663	145 11 78	21
110	50	147	42	119	0.5	400665	145 09 33	400667	145 12 38	8
110	75	182	60	135	1.0	400669	145 09 35	400671	145 12 40	8
160	110	332	119	190	2.6	400699	145 09 89	400701	145 13 01	1
200	160	359	123	250	4.7	419423	145 13 67	419425	145 13 68	1

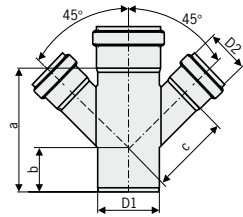


45° dubbelt grenrör

D [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Vikt [kg]	Art. Nr. AISI 304	RSK Nr. AISI 304	Art. Nr. AISI 316Ti	RSK Nr. AISI 316Ti	Antal/förpackning
50	128	57	76	0.4	98806	145 08 31	98856	145 11 31	16
75	179	74	110	0.7	98808	145 08 79	98858	145 11 80	9
110	233	88	149	1.2	98810	145 09 37	98860	145 12 42	4
160	332	184	222	3.5	98812	145 09 91	98862	145 13 03	1

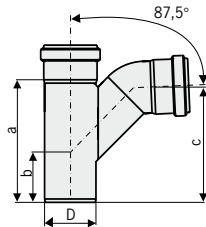
Standard tätningring är i EPDM gummi. Andra material offereras på begäran.

ACO PIPE®



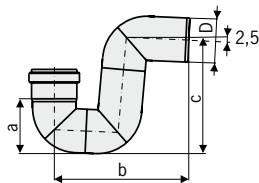
45° dubbelt grenrör, reduktion

D1 [mm]	D2 [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Vikt [kg]	Art. Nr. AISI 304	RSK Nr. AISI 304	Art. Nr. AISI 316Ti	RSK Nr. AISI 316Ti	Antal/förpackning
75	50	144	56	94	0.4	400673	145 08 81	400675	145 11 82	9
110	50	147	42	119	0.7	400677	145 09 39	400679	145 12 44	4
110	75	182	60	135	1.2	400681	145 09 41	400683	145 12 46	4
160	110	332	119	190	3.5	400703	145 09 93	400705	145 13 05	1



87,5° "Streamlined" grenrör

D [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Vikt [kg]	Art. Nr. AISI 304	RSK Nr. AISI 304	Art. Nr. AISI 316Ti	RSK Nr. AISI 316Ti	Antal/förpackning
50	128	57	117	0.3	98814	145 08 33	98864	145 11 33	8
75	179	74	157	0.6	98816	145 08 83	98866	145 11 84	6
110	233	88	209	1.1	98818	145 09 43	98868	145 12 48	4
160	332	184	302	2.8	98820	145 09 95	98870	145 13 07	1

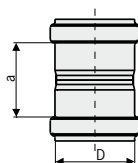


P-vattenlås

D [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Vikt [kg]	Art. Nr. AISI 304	RSK Nr. AISI 304	Art. Nr. AISI 316Ti	RSK Nr. AISI 316Ti	Antal/förpackning
50	68	187	149	0.5	98822	145 08 35	98872	145 11 35	8
75	94	232	193	0.7	98824	145 08 85	98874	145 11 86	6
110	132	300	254	1.3	98826	145 09 45	98876	145 12 50	4
160	190	404	347	3.3	98828	145 09 97	98878	145 13 09	1

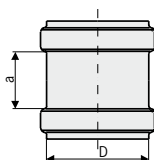
Standard tätningring är i EPDM gummi. Andra material offereras på begäran.

ACO PIPE®



Dubbelmuff

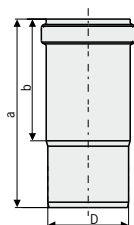
D [mm]	a [mm]	Vikt [kg]	Art. Nr. AISI 304	RSK Nr. AISI 304	Art. Nr. AISI 316Ti	RSK Nr. AISI 316Ti	Antal/förpackning
50	54	0.1	98920	145 08 37	98970	145 11 37	24
75	75	0.2	98922	145 08 87	98972	145 11 88	18
110	84	0.4	98924	145 09 47	98974	145 12 52	12
160	110	0.8	98926	145 09 99	98976	145 13 11	1
200	136	1.8	419431	145 13 62	419433	145 13 43	1



Skjutmuff

D [mm]	a [mm]	Vikt [kg]	Art. Nr. AISI 304	RSK Nr. AISI 304	Art. Nr. AISI 316Ti	RSK Nr. AISI 316Ti	Antal/förpackning
50	44	0.1	98830	145 08 41	98880	145 11 42	16
75	46	0.2	98832	145 08 93	98882	145 11 95	18
110	52	0.3	98834	145 09 53	98884	145 12 59	12
160	76	0.7	98836	145 10 05	98886	145 13 18	1
200	100	1.5	419435	145 13 44	419437	145 13 45	1

Skjutmuff används för att underlätta reparation av ett skadat rör på plats. Till skillnad från standardmodellen "Dubbelmuff" finns här ingen central bestämmelse som begränsar rörets insticksdjup. Skjutmuffen träs helt och hållet över en rörfog och ställs in så att den överbyggar aktuell rörfog. Installationstips: markera skjutmuffens slutposition på det installerade rörsystemet så att du är säker på att kopplingstättningarna placeras symmetriskt runt rörfogen.

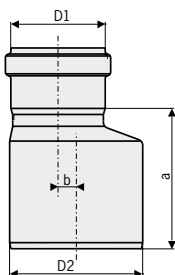


Expansionsmuff

D [mm]	a [mm]	b [mm]	Vikt [kg]	Art. Nr. AISI 304	RSK Nr. AISI 304	Art. Nr. AISI 316Ti	RSK Nr. AISI 316Ti	Antal/förpackning
50	159	102	0.2	98664	145 08 39	98666	145 11 39	10
75	175	113	0.3	98668	145 08 89	98670	145 11 90	9
110	200	121	0.5	98672	145 09 49	98674	145 12 54	6
160	292	170	1.4	98676	145 10 01	98678	145 13 13	1

Standard tätningssring är i EPDM gummi. Andra material offereras på begäran.

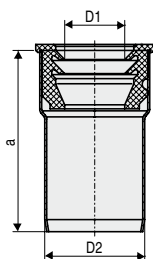
ACO PIPE®



Excentrisk reduktion - ENDAST rostfritt stål AISI 316L

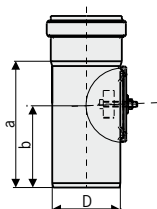
D1 [mm]	D2 [mm]	a [mm]	b [mm]	Vikt [kg]	Art. Nr. AISI 316Ti	RSK Nr. AISI 316Ti	Antal/förpackning
50	75	88	7	0.3	98892	145 11 97	12
50	110	103	25	0.4	98978	145 12 61	12
75	110	116	15	0.5	98894	145 12 63	12
110	160	123	22	1.1	98896	145 13 20	1
160	200	170	0	1.8	419441	145 13 46	1

Observera: Reduktion 160/200 är koncentrisk.



Invändig reduktion

D1 [mm]	D2 [mm]	a [mm]	Vikt [kg]	Seal material	Art. Nr. AISI 316Ti	RSK Nr. AISI 316Ti
32	50	90	0.15	NBR	419373	145 13 47
40	50	90	0.15	NBR	419374	145 13 48

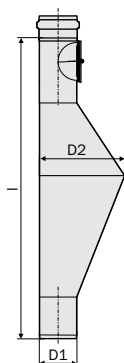


Rensrör

D [mm]	a [mm]	b [mm]	Vikt [kg]	Art. Nr. AISI 304	RSK Nr. AISI 304	Art. Nr. AISI 316Ti	RSK Nr. AISI 316Ti	Antal/förpackning
75	139	90	0.5	98913	145 08 91	98963	145 11 92	8
110	183	117	0.8	98915	145 09 51	98965	145 12 56	12
160	288	184	2.3	98917	145 10 03	98967	145 13 15	1

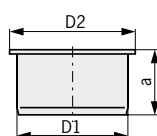
Standard tätningring är i EPDM gummi. Andra material offereras på begäran.

ACO PIPE®



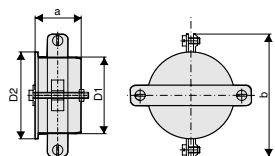
Rättstopp

D1 [mm]	D2 [mm]	l [mm]	Vikt [kg]	Art. Nr. AISI 304	RSK Nr. AISI 304	Art. Nr. AISI 316Ti	RSK Nr. AISI 316Ti
110	250	864	3.8	419268	145 10 48	419270	145 10 49



Muffpropp – ENDAST rostfritt stål AISI 316L

D1 [mm]	a [mm]	D2 [mm]	Vikt [kg]	Art. Nr. AISI 316Ti	RSK Nr. AISI 316Ti	Antal/förpackning
50	42	58	0.1	98888	145 11 41	24
75	42	85	0.3	98889	145 11 94	18
110	42	120	0.5	98890	145 12 58	8
160	47	170	0.5	98891	145 13 17	1

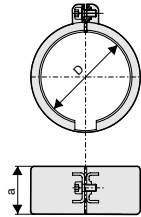


Muffpropp med låsning

D1 [mm]	D2 [mm]	a [mm]	b [mm]	Vikt [kg]	Art. Nr. AISI 304	Art. Nr. AISI 316Ti
50	58	45	88	0.40	419138	145 13 50
75	85	45	120	0.55	419139	145 13 51
110	120	45	167	0.80	419140	145 13 52
160	170	50	214	1.10	419141	145 13 53

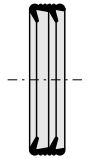
Standard tätningring är i EPDM gummi. Andra material offereras på begäran.

ACO PIPE®



Förankringsboj

D [mm]	a [mm]	Vikt [kg]	Art. Nr. AISI 316Ti	RSK Nr. AISI 316Ti
50	40	0.07	419134	145 13 54
75	40	0.21	419135	145 13 55
110	43	0.30	419136	145 13 56
160	43	0.40	419137	145 13 57



Rörtätning

Extra ACO PIPE®-tätningar i EPDM och Viton finns att få för alla rörstorlekar. Alla tätningar är utrustade med ACO PIPE® unika dubbla läppringstättningar för ökad pålitlighet och säkerhet.

Båda tätningsmaterialen är mekaniskt utbytbara vilket underlättar uppgradering från exempelvis EPDM till Viton på plats. För installationsinstruktioner för tätningar broschyren "Teknik och Installation".

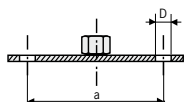
Nominal rördiameter [mm]	Vikt [kg]	Art. Nr. EDPM	Art. Nr. EDPM	Art. Nr. Viton	RSK Nr. Viton
50	0.07	98400	145 14 01	98404	145 14 02
75	0.21	98401	145 14 03	98405	145 14 04
110	0.30	98402	145 14 05	98406	145 14 06
160	0.40	98403	145 14 07	98407	145 14 08

Observera

För att underlätta identifiering är tätningarna färgkodade enligt följande:
EPDM-tätningar är SVARTA. Viton-tätningar är GRÖNA.

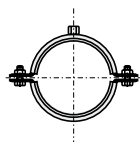
Standard tätningsring är i EPDM gummi. Andra material offereras på begäran.

ACO PIPE®



Fixeringsplatta

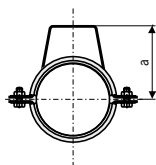
D [mm]	a [mm]	Vikt [kg]	Art. Nr. Galvaniserat stål	RSK Nr. Galvaniserat stål	Art. Nr. AISI 316Ti	RSK Nr. AISI 316Ti
8.4	70	0.05	400525	145 14 31	400521	145 14 32



Klamsvep med gummiinlägg

D [mm]	Vikt [kg]	Art. Nr. Galvaniserat stål	RSK Nr. Galvaniserat stål	Art. Nr. AISI 316Ti	RSK Nr. AISI 316Ti
50	0.14	400533	145 14 23	400529	145 14 24
75	0.23	400534	145 14 25	400530	145 14 26
110	0.33	400535	145 14 27	400531	145 14 28
160	0.39	400536	145 14 29	400532	145 14 30

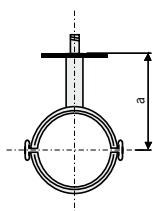
16
■■■



Klamsvep med gummiinlägg och bygel

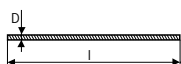
D [mm]	a [mm]	Vikt [kg]	Art. Nr. Galvaniserat stål	RSK Nr. Galvaniserat stål	Art. Nr. AISI 316Ti	RSK Nr. AISI 316Ti
50	56	0.18	400541	145 14 33	400537	145 14 34
75	80	0.28	400542	145 14 35	400538	145 14 36
110	116	0.41	400543	145 14 37	400539	145 14 38
160	166	0.48	400544	145 14 39	400540	145 14 40

ACO PIPE®



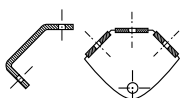
Klamsvep med gummiinlägg och sprint

D [mm]	a [mm]	Vikt [kg]	Art. Nr. Galvaniserat stål	RSK Nr. Galvaniserat stål	Art. Nr. AISI 316Ti	RSK Nr. AISI 316Ti
50	120	0.16	400549	145 14 41	400545	145 14 42
75	133	0.26	400550	145 14 43	400546	145 14 44
110	150	0.38	400551	145 14 45	400547	145 14 46
160	175	0.44	400552	145 14 47	400548	145 14 48



Gängstång M8

D [mm]	Längd l [mm]	Vikt [kg]	Art. Nr. Galvaniserat stål	RSK Nr. Galvaniserat stål	Art. Nr. AISI 316Ti	RSK Nr. AISI 316Ti
M8	1000	0.39	400557	145 14 49	400553	145 14 50
M8	90	0.03	400558	145 14 51	400554	145 14 52
M8	40	0.016	400559	145 14 53	400555	145 14 54



Monteringsset till infästning

Vikt [kg]	Art. Nr. Galvaniserat stål	RSK Nr. Galvaniserat stål	Art. Nr. AISI 316Ti	RSK Nr. AISI 316Ti
0,11	400565	145 14 55	400561	145 14 56

Observera
Sex M8-muttrar medföljer.

Standard tätningring är i EPDM gummi. Andra material offereras på begäran.

ACO PIPE®



Manuellt kapverktyg 50-110mm

	Vikt [kg]	Art. Nr.	RSK Nr.
I plastväska	3.50	419363	145 14 65
I rostfri väska	8.8	419364	145 14 66

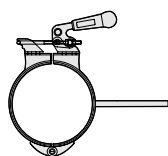
	Vikt [kg]	Art. Nr.	RSK Nr.
Skärtrissa 50-110mm	0.005	419365	145 14 67



Manuellt kapverktyg 160mm

	Vikt [kg]	Art. Nr.	RSK Nr.
Rörkapverktyg	2.00	400738	145 14 59

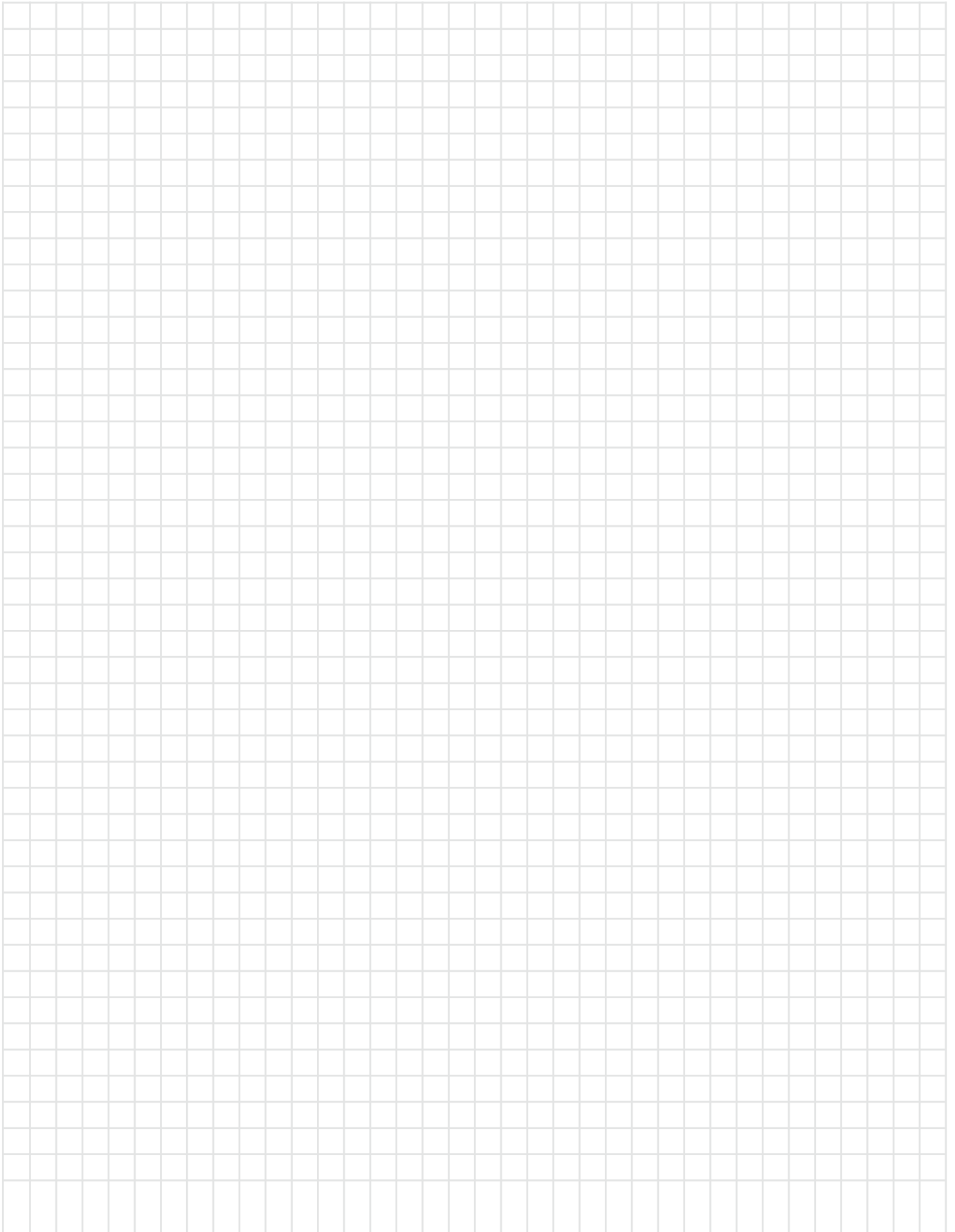
	Vikt [kg]	Art. Nr.	RSK Nr.
Skärtrissa 160mm	0,005	400578	145 14 64



	D [mm]	Vikt [kg]	Art. Nr.	RSK Nr.
Hållare	50	4.00	400739	145 14 60
Hållare	75	4.00	400740	145 14 61
Hållare	110	4.00	400741	145 14 62
Hållare	160	4.00	400742	145 14 63

Standard tätningring är i EPDM gummi. Andra material offereras på begäran.

Anteckningar



ACO Nordic Systemlösningar

ACO BYGG

- Takavattning
- Terrass- och uterumstak
- Takljuskupoler
- ACO SELF markrännor

ACO VVS

- Rostfria brunnar och rännor
- ACO Rostfria avloppsrör
- Fettavskiljare
- Spolbrunnar, pumpstationer och bakvattenventiler

ACO VA

- Linjeavvattning
- Gatugods och inspektionsluckor
- ACO Sport
- Oljeavskiljare
- ACO Trädskydd
- ACO Fördröjningsmagasin

© December 2008. ACO Nordic. All relevant hänsyn har tagits till informationerna i detta dokument. Samtliga rekommendationer och förslag beträffande ACO-produkternas användning anges utan garantier med hänsyn till att användningsvillkoren står utanför bolagets kontroll. Kundens ansvar är att försäkra att produkten passar till ämnade ändamål och att de aktuella användningsvillkoren är lämpliga. Denna broschyr och rådgivning ges av ACO Nordic kostnadsfritt under förutsättning att inga villkor eller anspråk reses mot bolaget, dess anställda eller återförsäljare. Samtliga produkter som levereras av bolaget distribueras enligt bolagets standardförsäljningsvillkor. Reservation för tryckfel, produkt- och prisändringar förbehålles.

ACO Nordic AB

Walckesgatan 1
SE-415 02 Göteborg
info@aco-nordic.se
Tel. +46 31 338 97 00
Fax +46 31 338 97 29
www.aco-nordic.se

ACO Gruppen – En stark familj du kan bygga på.