



LIVALLCO STÅL AB

SMITH & STENSSON




Om Livalco

Livalco Stål kan erbjuda nischade stålprodukter till främst stålgrossister och tillverkningsindustrin i Sverige och Nordeuropa.

Livalco Stål är agent, importör och lagerhållare av material som normalt inte lagerhålls av grossister.

Med mer än 35 års erfarenhet av import av stålprodukter, har vi byggt upp en stor kompetens av materialkunskap, vilket innebär att vi kan erbjuda kunderna rätt stål till rätt applikation och rätt pris.



Vi tar vid där andra grossister slutar....



Historik

- 1946** Smith & Stensson bildades med inriktning på varvsindustrin med balk och plåt, ankare, kätting och annan fartygsutrustning.
- 1968** Företaget blev uppköpt av Arnvall & Lilja AB. Arnvall & Lilja ombildades senare till Lival & Co AB och blev till hälften ägt av det franska företaget Daval. Lival & Co AB blev så småningom helägt av Daval (numera Arcelor).
- 1989** Per Norlander slutar på Lival & Co och grundar Livalco Stål AB.
- 1991** Smith & Stensson köptes av Livalco Stål och är idag dotterföretag till Livalco Stål AB och har hand om agenturerna.
- 2009** Köptes Imel Stål AB, ett företag som importerar och säljer rostfritt och specialstål till den svenska marknaden.
- 2014** Nordic Pipe AB blev en del av Livalco-gruppen. Nordic Pipe handlar främst med rör och rörtillbehör.

Ledtider

Med 40-50 sändningar från kontinenten varje vecka, kan vi garantera priseffektiva transporter till Sverige, normalt inom 5 dagar, något längre till övriga Norden och de baltiska länderna.

Över 95% av allt material som vi levererar är tillverkat i Europa. Vi kan därmed leverera produkter med hög kvalitet och snabba ledtider. **I våra lager i Stenungsund och Västerås** har vi samlat frekventa artiklar som snabbt kan nå ut till kund.

Mindre frekventa artiklar levereras snabbt från våra huvudmäns verkslager eller från nyproduktion. Livallco har över 35 års erfarenhet av import av stål, det garanterar snabba och priseffektiva transporter till Sverige och Nordeuropa. Normalt levererar vi på 5 arbetsdagar från kontinenten och expressleverans inom 1-2 arbetsdagar.



Plåt

Livallco kompletterar grossistens roll genom att leverera och lagerföra material som normalt inte lagerhålls av stålgrossister.

Vår specialitet är att kunna leverera udda kvaliteter i DIN/EN-, ASTM-, och ASME-standarder. Plåten kan fås i standardformat upp till 12m eller som figurskuret enligt ritning. Vi levererar stora och små kvantiteter vilket gör oss unika på marknaden. Vi kan förmedla material som är kvalitetssäkrade enligt PED 97/23/EC och kan även fås ultraljudstestade, varmdrag-, samt slagseghetsprovade. De tillverkande stålverken är givetvis ISO-certifierade enligt 9001.

Tryckkärlsstål, olegerat

Euronorm	Svensk standard	ASTM / ASME	W.St.nr
P265GH	SS 1430	516 gr. 60	1.0425
P295GH	-	516 gr. 70	1.0481
P355GH*	SS 2101	537 Cl.1	1.0473
P355NLI*	SS 2107	-	1.0566
P460NLI*	SS 2143	-	1.8915

* Kan fås som NH, NL2, slagseghetsprovad vid -20°, -40°, -50° eller -60°C, PED, Ultraljudsprov etc.

Tryckkärlsstål, legerat

Euronorm	Svensk standard	ASTM / ASME	W.St.nr
13CrMo4-5	SS 2216	387 gr. 12 Cl.2	1.7335
10CrMo9-10	SS 2218	387 gr. 22 Cl.2	1.7380
11CrMo9-10	-	387 gr. 11 Cl.2	1.7383~
12CrMo195	-	387 gr. 5 Cl.2	1.7362
16Mo3(15Mo3)	SS 2912	-	1.5415
X10CrMoVNb9-1	-	387 gr. 91	1.4903

Slitstål

		W.St.nr
Diamant I4S		-
400HB	~Hardox 400 * ¹	1.8714 ~
450HB	~Hardox 450 * ¹	1.8722 ~
500HB	~Hardox 500 * ¹	1.8734 ~
TBL * ²		Bor-plåt 1.5529
Secure * ²	Armox * ¹	Pansarplåt -

*¹ Hardox, Armox är ett registrerat varunamn av SSAB

*² Secure samt TBL är ett registrerat varumärke av ThyssenKrupp

Rost-, syra- och väderbeständiga stål

Euronorm	Svensk standard	AISI	W.St.nr
Corten A®, B®	-	-	1.8946 (1.8965)
X6Cr13	SS 2301	310S	1.4000
X2CrNi12	-	3Cr12*3	1.4003
X6Cr17	SS 2320	430	1.4016
X20Cr13	SS 2303 ~	420	1.4021
X5CrNi18-10	SS 2333	304	1.4301
X12CrNi17-7	SS 2331	301/302	1.4310
X5CrNiMo17-12-2	SS 2347	316	1.4401
X2CrNiMo17-12-2	SS 2348	316L	1.4404
X5CrNiMo17-13-3	SS 2343	316	1.4436
X2CrNiMoN22-5-3	SS 2377 (Duplex)	S31803	1.4462
X2CrNiMoCuWN25-7-4	Superduplex	S32760	1.4501
X6CrNiTi18-10	SS 2337	321	1.4541
X5CrNiCuNb17-4-4	-	17-4Ph*4 / A564 gr 630	1.4542
X1CrNiMoCuN20-18-7	SS 2378	254SMO*5	1.4547
X6CrNiMoTi17-12-2	SS 2350	316Ti	1.4571
X9CrNiSiNc21-11-2	-	253MA*5	1.4835

*3 3Cr12 är ett registrerat varunamn av Columbus Stainless

*4 17-4Ph är ett registrerat varunamn av AK Steel Corp

*5 254SMO samt 253MA är ett registrerat varunamn av Outokumpu

Kullagerstål

Euronorm	Svensk standard	W.St.nr
102Cr6	-	1.2067

Fjäderstål

Euronorm	Svensk standard	W.St.nr
Ck75	SS 1770	1.1248
51CrV4	SS 2230	1.8159

Seghärdningsstål

Euronorm	Svensk standard	W.St.nr
25CrMo4	SS 2225	1.7218
42CrMo4	SS 2244	1.7225
34CrNiMo6*6	SS 2541	1.6582

*6 endast sågade ämnen

Sätthärtningsstål

Euronorm	Svensk standard	W.St.nr
I6MnCr5	SS 2511	I.7131
20MnCr5	-	I.7147

Maskinstål

Euronorm	Svensk standard	W.St.nr
C15	-	I.0401
C45	SS 1650	I.0503
C45E	SS 1672	I.1191
C60	SS 1655 (SS 1678)	I.0601

Fjäderstål

Euronorm	Svensk standard	W.St.nr
Ck75	SS 1770	I.1248
51CrV4	SS 2230	I.8159

Konstruktionsstål

Euronorm	Svensk standard	W.St.nr
S235	SS 1312	I.0038
S355	SS 2132, (2134), (2174)	I.0570

Extra höghållfasta stål

Euronorm		W.St.nr
S690QL	~Weldox 700*	I.8928
S890QL	~Weldox 900*	I.8983
S960QL	~Weldox 960*	I.8933

* Weldox är ett registrerat varunamn av SSAB

Offshore / Shipbuilding

Euronorm	W.St.nr
API 2-H-50	-
D32	-
E36	-
E40	-
S355G8+M	1.8810
S355G9+M	1.8811
S355G10+M	1.8813
S420G2+M	1.8857

Verktogsstål

Euronorm	Svensk standard	AISI	W.St.nr
C45U / C45W	SS1650~	G10450	1.1730
40CrMnMoS8-6	-	-	1.2312
X40CrMoV5-1	SS 2242	AISI H13 / T20813	1.2344
X100CrMoV5-1	SS 2260	AISI A2 / T30102	1.2363
X155CrMoV12-1	SS 2310	AISI D2 / T30402	1.2379
100MnCrV4	SS 2140	AISI 01 / T31501	1.2510
90MnCrV8		AISI 02 / T31502	1.2842
HS6-5-2C	SS 2722	AISI M2 / T11302	1.3343

Övriga stålsorter och legeringar

Titan enligt ASTM B265

Inconel, Monel, Incoloy, Hastelloy, Alloy 600, 625, 718, 800, 800HT, 825 etc

X120Mn12, 1.3401



Stång

Livallco kompletterar grossistens roll genom att leverera och lagerföra material som normalt inte lagerhålls av stålgrossister.

Vår specialitet är att kunna leverera udda kvaliteter i DIN/EN-, ASTM-, och ASME-standarder. Stången kan fås i standarddimensioner och andra udda dimensioner i både lagerlängder och kapat enligt kundens önskemål i både stora och små serier, vi levererar stora och små kvantiteter vilket gör oss unika på marknaden.

Vi kan förmedla material som är kvalitetssäkrade enligt PED 97/23/EC och kan även fås ultraljuds-testade, varmdrag-, samt slagseghetsprovade och godkända enligt TÜV eller NORSOK. De tillverkande stålverken är givetvis ISO-certifierade enligt 9001.

Tryckkärlsstål, olegerat

Euronorm	Svensk standard	ASTM / ASME	W.St.nr
P250GH / C22.8N	SS 1450	105 gr.B	1.0460
P355QH		A/SA 350 LF2 Cl.1	1.0471
P420QH		A/SA 350LF6 Cl.1	1.8936

Tryckkärlsstål, legerat

Euronorm	Svensk standard	ASTM / ASME	W.St.nr
13CrMo4-5	SS 2216	182 F12	1.7335
10CrMo9-10	SS 2218	182 F22	1.7380
11CrMo9-10	-	182 F11	1.7383~
12CrMo195	-	182 F5	1.7362
16Mo3(15Mo3)	SS 2912	182 F1	1.5415
X10CrMoVNb9-1	-	182 F91	1.4903
X10CrWMoVNb9-2	-	182 F92	1.4901

Slitstål

Varunamn	W.St.nr
Diamant 14S	-

Rost-, syra- och väderbeständiga stål

Euronorm	Svensk standard	AISI	W.St.nr
X6Cr13	SS 2301	310S	1.4000
X12Cr13	SS 2302	410	1.4006
X20Cr13	SS 2303 ~	420	1.4021
X5CrNi18-10	SS 2333	304	1.4301
X12CrNi17-7	SS 2331	301/302	1.4310
X5CrNiMo17-12-2	SS 2347	316	1.4401
X2CrNiMo17-12-2	SS 2348	316L	1.4404
X2CrNiMo18-14-3	SS 2353	AISI 316L/S31603	1.4435
X3CrNiMoN27-5-2	SS 2324	AISI 329	1.4460
X2CrNiMoN22-5-3	SS 2377 (Duplex)	S31803	1.4462
X2CrNiMoCuWN25-7-4	Superduplex	S32760	1.4501
X3CrNiMoAl13-8-2	-	Ph13-8 Mo* ¹	1.4534
X6CrNiTi18-10	SS 2337	321	1.4541
X5CrNiCuNb17-4-4	-	17-4Ph* ² /A564 gr 630	1.4542
X5CrNiCu15-5	-	15-5Ph* ²	1.4545
X1CrNiMoCuN20-18-7	SS 2378	254SMO* ³	1.4547
X6CrNiMoTi17-12-2	SS 2350	316Ti	1.4571
X9CrNiSiN21-11-2	-	253MA* ³	1.4835
X20CrMoV12-1	-	-	1.4922

*¹ Ph13-8 Mo är ett registrerat varunamn av Armco

*² 17-4Ph och 15-5Ph är ett registrerat varunamn av AK Steel Corp

*³ 254SMO samt 253MA är ett registrerat varunamn av Outokumpu

Fjäderstål

Euronorm	Svensk standard	W.St.nr
Ck75	SS 1770	1.1248
51CrV4	SS 2230	1.8159
58CrV4	SS 2230 ~	1.8161
55Si7	SS 2090	1.5026

Seghärdningsstål

Euronorm	Svensk standard	W.St.nr
25CrMo4	SS 2225	1.7218
42CrMo4	SS 2244	1.7225
34CrNiMo6	SS 2541	1.6582
36NiCrMo16	-	1.6773
30CrNiMo8	-	1.6580

Sätthärdningsstål

Euronorm	Svensk standard	W.St.nr
16MnCr5	SS 2511	1.7131
20MnCr5	-	1.7147

Kullagerstål

Euronorm	Svensk standard	W.St.nr
100Cr6	-	I.3505

Maskinstål

Euronorm	Svensk standard	W.St.nr
C15	-	I.0401
C45	SS 1650	I.0503
C45E	SS 1672	I.1191
C60	SS 1655 (SS 1678)	I.0601

Konstruktionsstål

Euronorm	Svensk standard	W.St.nr
S235	SS 1312	I.0038
S355	SS 2132, (2134), (2174)	I.0570

Verktysstål

Euronorm	Svensk standard	AISI	W.St.nr
C45U / C45W	SS1650~	G10450	I.1730
40CrMnMoS8-6	-	-	I.2312
X40CrMoV5-1	SS 2242	H13 / T20813	I.2344
X100CrMoV5-1	SS 2260	A2 / T30102	I.2363
X155CrMoV12-1	SS 2310	D2 / T30402	I.2379
100MnCrW4	SS 2140	01 / T31501	I.2510
90MnCrV8		02 / T31502	I.2842
HS6-5-2C	SS 2722	M2 / T11302	I.3343
X20CrMoV12-1	-	-	I.4922

Övriga stålsorter och legeringar

Titan enligt ASTM B265

Inconel, Monel, Incoloy, Hastelloy, Alloy 600, 625, 718, 800, 800HT, 825 etc

X120Mn12, I.3401



Rör

Livallco kompletterar grossistens roll genom att leverera och lagerföra material som normalt inte lagerhålls av stålgrossister.

Vår specialitet är att kunna leverera både svetsade och sömlösa rör i udda kvaliteter i DIN / EN-, ASTM- och ASME-standarder. Vi levererar i lagerlängder och kapat enligt kundens önskemål i stora och små kvantiteter vilket gör oss unika på marknaden.

Vi kan förmedla material som är kvalitetssäkrade enligt PED 97/23/EC och kan även fås ultraljudstestade, varmdrag-, samt slagseghetsprovade och godkända enligt TÜV eller NORSOK. De tillverkande stålverken är givetvis ISO-certifierade enligt 9001.

Nordic Pipe AB

Nordic Pipe AB ingår sedan januari 2014 i Livallco-gruppen.

Nordic Pipe kan erbjuda ett brett sortiment av svetsade och sömlösa rör, även specialprodukter tillverkade efter ritning. Förutom rör finns också bl.a. även ett stort sortiment av rörtillbehör såsom böjar, flänsar, konor, t-rör och kupade gavlar. Rörmaterialen kan fås enligt de flesta standarder som t.ex: ASTM-DIN/EN- AFNOR-JIS-BS-EEMUA-NORSOK.

Nordic Pipe kan även erbjuda ventilprodukter, bult- och fästdetaljer, packningar och övriga komplementprodukter som rörupphängningar och kopplingar.

Förisolerade rör samt flexibla montagesystem är ytterligare delar av Nordic Pipes sortiment som tillsammans med Livallco Ståls sortiment gör gruppen till en komplett stålleverantör.



Sömlösa rör

enligt DIN / EN-standard finns
i följande kvaliteter:

St37.8/I

St35.8/I

P235GH TC1

St35.8/III

P235GH TC2 uestest

TtSt35N/V

P215NL / P255QL

I6Mo3

I3CrMo4-5

I0CrMo9-10

X20CrMoV121

X20CrMoV11-1

X10CrMoVNb9-1

I5NiCuMoNb5

I5niCuMoNb5-6-4

I5CrMoV510

Sömlösa rör

enligt ASTM / ASME-standard
finns i följande kvaliteter:

SA/A 106 gr.B

SA/A 333 gr.6

SA/A 106 gr. C

SA/A 335 gr. P1

SA/A 335 gr. P5

SA/A 335 gr. P9

SA/A 335 gr. P11

SA/A 335 gr. P12

SA/A 335 gr. P22

SA/A 335 gr. P91 I5CrMoV510

Sömlösa rör i rostfritt stål,

i DIN / EN – samt
ASTM / ASME-standard

I.4301

TP304

I.4306

TP304L

I.4541

TP321/321H

I.4571

TP316Ti

I.4401/4404

TP316/316L

Svetsade rör i rostfritt stål,

i DIN / EN – samt
ASTM / ASME-standard

I.4306

TP304L

I.4541

TP321/321H

I.4571

TP316Ti

I.4401/4404

TP316/316L

Övriga stålsorter och legeringar

Koppar, kopparnickel, aluminiumbrons, titan, duplex, superduplex etc.

SMIDE

Smidda valsade ringar

Forgital Group består av tre ringvalsverk belägna i Europa. Forgital Italy, Dembiermont och FMDL. Man framställer ämnen i ett brett sortiment av material, allt från kolstål, rostfritt, superlegeringar till titan och aluminium. Forgital Group har ett brett sortiment och levererar produkter till stora och varierande produktsegment. Gruppen är certifierad enligt ISO 9001.

Forgital Italy har över hundra års erfarenhet av tillverkning, värmebehandling och bearbetning av varmvalsade ringar i stål och andra legeringar. Anläggningen är anpassad för att tillverka **stora serier**. Forgital Italy har ett stort antal godkännanden för att kunna leverera till kunder inom marin, offshore och flyg.

Dembiermont producerar ringar till ett brett urval av branscher. Däribland kan nämnas rymd-, kärnkraft-, marin-, olje- och cementindustri. Dembiermont är det verk i gruppen som har störst erfarenhet av att arbeta med aluminium. Dembiermont kan tillverka ringar från 10 kg upp till 40 ton samt **diametrar från 300 mm till 8000 mm**.

FMDL är det minsta verket i gruppen. FMDL är specialiserade på att tillverka mindre ringar och friformssmidan: ringar upp till 2500 kg och friformssmidan upp till 3500 kg med längder upp till 3500 mm. FMDL har stor flexibilitet med korta ledder.

Friformssmidan

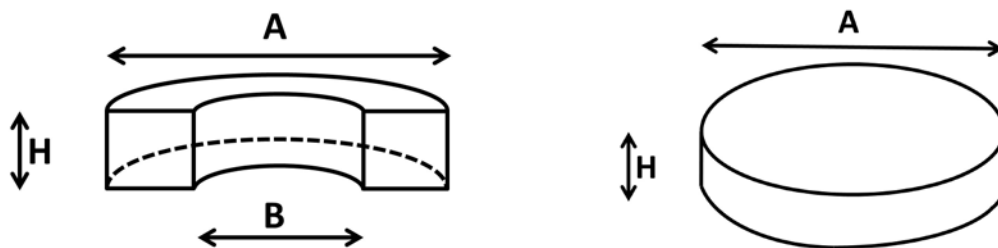
FMDL tillverkar även friformssmidan. Exempel på detaljer man tillverkar är block, skivor, axlar och ringar. FMDL smider i framför allt kolstål, legerat stål samt rostfritt och aluminium.



Produktkapacitet

Cirka 60% av de tillverkade produkterna levereras som profilvalsade. Det innebär att ämnet ligger närmare färdig dimension, man sparar då material och det krävs färre bearbetningstimmar. Totalt sätt blir det en besparing för kunden. Det finns mer än 10.000 verktyg tillgängliga för profilvalsning.

Ringar	Min.	Max
A – Ytterdiameter	350 mm (13.7")	8200 mm (323")
B – Innerdiameter	180 mm (7")	7500 mm (295")
H – Tjocklek	30 mm (1.2")	1650 mm (65")
Vikt	25 kg (55.12 Lbs)	40000 kg (88185 Lbs)



Rondeller		
A – Ytterdiameter	350 mm (13.7")	3200 mm (126")
Tjocklek	100 mm (3.93")	1000 mm (39.37")

Varmextruderade profiler i stål

Siderval är världsledande på varmemextruderade stålprofiler. Man kan extrudera ihåliga såväl som solida sektioner. Storleksmässigt gäller att profilen ryms inom en diameter av 200 mm. Profilerna går att få i de flesta stålqualiteter inklusive rostfritt och titan. Det finns stora fördelar med att extrudera profiler jämfört med att svetsa och fräsa profiler; materialsillet blir mindre, minimala spänningar i materialet, rakhet på max 1 mm/m. Minsta kvantitet att tillverka är bara 2 ton för stål och 500 kg för rostfritt. Siderval är certifierade enligt EN ISO 9001 och EN 14001.



Kallvalsad bandplåt

I vårt breda sortiment finns även kallvalsad bandplåt i tjocklekar upp till 12 mm. I applikationer där kraven är höga på kvalitet och flexibla produktmått på både bredd och tjocklek, passar den kallvalsade bandplåten in. Med fin ytstruktur och snäva toleranser så finns normalt inget behov av slipning eller fräsning av ytan. Vanliga applikationer är avancerade komponenter till fordon och maskin-industrin m.m.

Kallvalsad bandplåt kan levereras i både formatplåt och coils.

Tjocklek: 1,0 – 12,0 mm
Bredd: 30,0 – 750 mm

Coils levereras i ringar med innerdiameter 500 mm och max. 2000 mm i ytterdiameter.

Kvalitet

42CrMo4	16MnCr5	C45E
51CrV4	C15E	C60E
58CrV4	C35E	C75S



Precisionsgjutgods

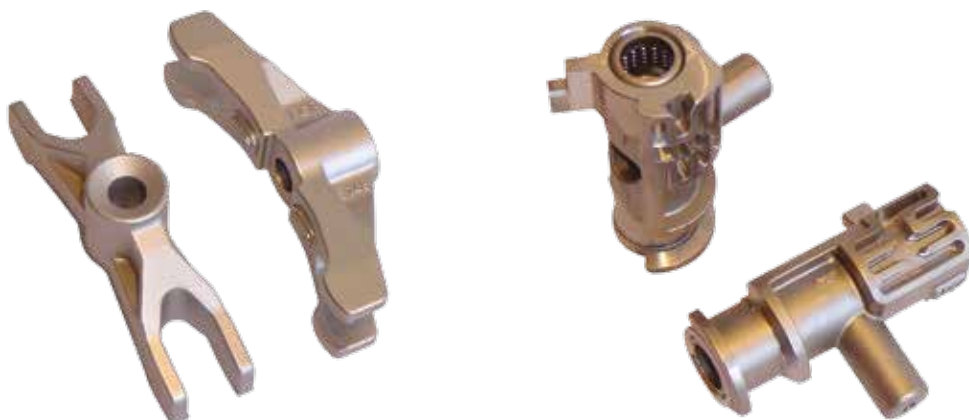
Cirex är en av världens ledande producenter för vaxgjutning av stål. Företaget består av en högt automatiserad anläggning i Holland som är optimerad för stora serier upp till 1.000.000 detaljer och mer. I Tjeckien har Cirex ytterligare två anläggningar. Den ena är optimerad för små- och medelstora serier och den andra utför enklare maskinbearbetning.

Några av fördelarna med vaxgjutning:

- Konstruktören får större frihet att designa form och geometri.
- Möjlighet att kombinera flera funktioner i en enhet, vilket ger lägre monteringskostnader.
- Ger snävare toleranser och ytfinhet jämfört med traditionell gjutning och smide.
- Man kan reducera mängden bearbetning och eventuellt reducera den helt.
- Släppvinklar behöver inte beaktas.
- Stora valmöjligheter av stålqualiteter.
- Cirex blandar sina egna stål och kan därigenom ta hänsyn till kundens specifika krav.

Cirex tillverkar högklassiga stålkomponenter till bl.a fordon, flyg, process och verkstadsindustrin. För att klara de höga kvalitetskraven som bl.a ställs från fordon-, och flygindustrin är Cirex certifierade enligt de senaste kvalitetssystemkraven.

Med ett flertal partners för maskinbearbetning har Cirex även möjlighet att erbjuda färdigbearbetade komponenter, vilket innebär att man kan leverera till världsledande OEM som en Tier 1-, och Tier 2-leverantör.



CIREX

Flexibla element

BOA Group tillverkar flexibla element såsom metallslangar, -bälgar, -kompensatorer och gummibälgar. Dessa produkter återfinns i en rad olika branscher, t.ex. gasturbiner, raffinaderier, värmeverk. osv.

Dessa produkter används för att reducera spänningar i rörsystem, minska belastningen på utrustning, reducera tryckförluster och den fysiska ytan på anläggningen. Det resulterar i minskade kostnader för anläggningen och kortar ner installations-, och underhållstiderna.

Flexibla rostfria slangar

BOA tillverkar slangar i storleken DN6 till DN300. Man tillverkar slangar i rostfritt och Inconel material i en rad olika typer av slang med olika flexibilitet och hållfasthet. Här har du möjlighet att få rätt typ av legering till rätt applikation och pris.

Metallkompensatorer

BOA producerar standardserier i storlekar upp till DN150. För industriprojekt finns storlekar upp till DN 1000 och även däröver till specifika ändamål.

Bälgar

Bälgar tillverkas i flera olika material. Man tillverkar bälgar med enkelväggssystem samt med multilager-system och tillverkar från diameter 6 mm och upp till 2100 mm.



Tjänster

Tack vare ett nära samarbete med erfarna underleverantörer kan Livallco erbjuda det mesta inom bearbetning såsom:

VATTEN-, LASER-, GAS- OCH PLASMASKÄRNING

KLIPPNING

KAPNING

SÅGNING

BOCKNING

BLÄSTRING/TRUMLING

LÅNGHÅLSBORRNING

SVETSNING

VÄRMEBEHANDLING

BETNING

RIKTNING



Kvalitet

Vi kan förmedla material som är kvalitetssäkrat efter de på marknaden förekommande önskemål.

Exempel på certifierade krav:

ISO 9001 : 2000

ISO 14001

AD-2000 MB

PED 97/23/EC

Ultraljudstest enligt EN 10160 S1/S2/S3, SEL Klass 1, 2, 3

Slagseghetstest

Varmdragprov

Kundcertifierade krav från flyg- och fordonsindustrin:

ISO 9001:2000

ISO 14001

ISO TS 16949

NADCAP

OHSAS 18001:1999

Manufacturer acc. to AD-2000 MB

QA System acc. to PED97/23/EC

Steel forgings for ships and mobile offshore units (DNV)

Forgings in carbon, carbon-manganese alloy and austenitic stainless steel (Lloyd's). Seamless profiled rolled ring forgings (Bureau Veritas)

LGA-U-Zeichen

Germanischer Lloyd

American Bureau Shipping





Kontakt

Anders Norlander	VD, försäljning	tel. 0302-555 90	anders.norlander@livallco.se
Pia Peterson	försäljning	tel. 0302-555 91	pia.peterson@livallco.se
Anders Fischer	försäljning	tel. 0302-555 92	anders.fischer@livallco.se
Johan Norlander	försäljning	tel. 0302-555 97	johan.norlander@livallco.se
Ann Thorbjörnsson	administration, logistik	tel. 0302-555 93	ann.thorbjornsson@livallco.se
Miriam Byström	administration, logistik	tel. 0302-555 95	miriam.bystrom@livallco.se
Anna-Karin Boså	ekonomi	tel. 0302-555 99	anna-karin.bosa@livallco.se
Johan Norström	försäljning, rördelar	tel. 0302-555 94	johan@nordicpipe.com
Krister Norström	försäljning, rördelar	tel. 0302-555 96	krister@nordicpipe.com
Mattias Petersson	lager, logistik		

Livallco Stål AB

Tel. vx. 0302-150 10
info@livallco.se

Org.nr: 556356-2122

Fax. 0302-120 80
www.livallco.se

Bg 5626-6919



LIVALLCO STÅL AB
SMITH & STENSSON