

Flänsar och Rördelar Material Aluminium

SVETS- OCH BLINDFLÄNSAR FÖR TANKBILAR

Dessa svets- och blindflänsar finns i aluminium Al Mg₃ eller i kolstål ST 37 och uppfyller ADR-normen.

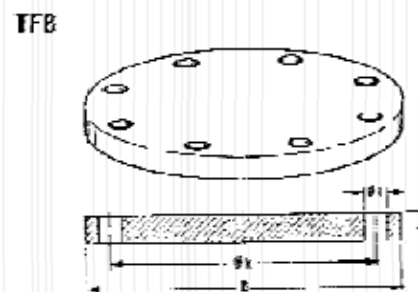
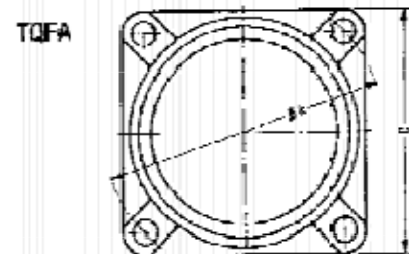
Svetsflänsar

Detalj nr	d	D	Øk	Øl	b	DN
TFA 50 AL	57	154	130	8 x 11	13	50
TFA 65 AL	76	154	130	8 x 11	13	65
TFA 80 AL	89	154	130	8 x 11	13	80
TFA 100 AL	108	174	150	8 x 14	16	100
TFA 125 AL	133	204	176	8 x 14	18	125
TFA 150 AL	159	240	210	12 x 14	21	150
TQFA 100 AL	108	130	150	4 x 14	19	100
TF 50 ST	57,5	154	130	8 x 11	11	50
TF 65 ST	76,6	154	130	8 x 11	13	65
TF 80 ST	89,4	154	130	8 x 11	13	80
TF 100 ST 104	104,0	174	150	8 x 14	13	100
TF 100 ST	108,5	174	150	8 x 14	13	100
TF 125 ST	133,5	204	176	8 x 14	15	125
TF 150 ST	159,5	240	210	12 x 14	15	150

Blindflänsar

Detalj nr	d	D	Øk	Øl	b	DN
TFB 80 ST	-	154	130	8 x 11	13	80
TFB 100 ST	-	174	150	8 x 14	13	100
TFB 125 ST	-	204	176	8 x 14	15	125
TFB 150 ST	-	240	210	12 x 14	15	150
TFB 80 AL	-	154	130	8 x 11	13	80
TFB 100 AL	-	174	150	8 x 14	16	100
TFB 125 AL	-	204	176	8 x 14	18	125
TFB 150 AL	-	240	210	12 x 14	21	150

AL = aluminium
ST = kolstål



Flänsar och Rördelar Material Aluminium

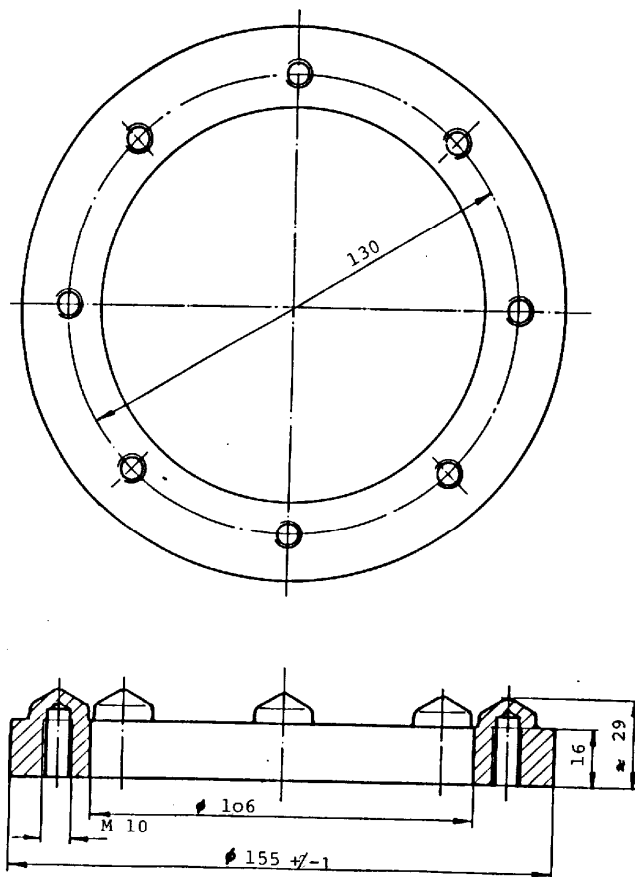
SVETSFLÄNS SF-KIPP

Beskrivning

Denna svetsfläns är avsedd att användas på tanktoppen vid montage av bottenventil.

Tekniska data

Material	pressaluminium enligt ADR-norm
Detalj nr	SF-KIPP
Art nr	81-00080



typ SF-KIPP

Flänsar och Rördelar Material Aluminium

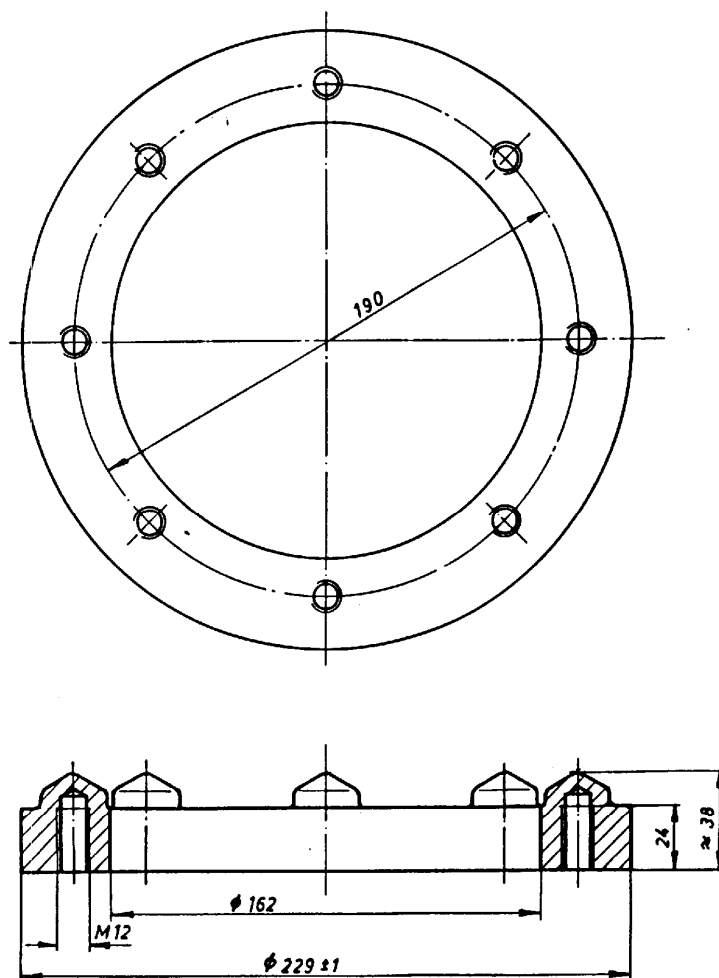
SVETSFLÄNS SF-BO

Beskrivning

Denna svetsfläns är avsedd att användas på tankbotten vid montage av bottenventil.

Tekniska data

Material pressaluminium enligt ADR-norm
Detalj nr SF-BO
Art nr 81-00100



typ SF-BO

11-06-29
DS8110b

Flänsar och Rördelar Material Aluminium

FLÄNSPACKNINGAR FÖR TANKBILAR

ELAPAC flänspackningar är av mycket hög kvalitet och har tagits fram speciellt för att klara alla petroleumprodukter.

ELAPAC tål 25 bars arbetstryck och har en hårdhet på 86 Shore.

ELAPAC finns även som helark och på rulle i tjocklek 2 och 3 mm.

Detalj nr	Flänsnorm	D	d	k	L	Ø I
FD 140	DN 50 PN 6	140	57	110	-	4 x 15
FD 154/50	DN 50 TW 1	154	50	130	-	8 x 12
FD 154	DN 80 TW 1	154	90	130	-	8 x 12
FD 154/105	kippventil	154	105	130	-	8 x 12
FD 174	DN 100 TW 3	174	110	150	-	8 x 14
FD 220/162	bottenventil	220	162	190	-	8 x 14
FD 232	API-koppling	232	185	212,5	-	12 x 10
QFD 130/100	TQFA 100 AI	130	100	150	106	4 x 14

Helark

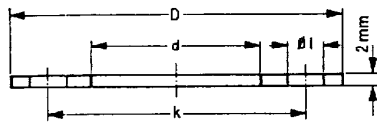
Rulle

ELAPAC-2 1400 mm x 1000 mm x 2 mm

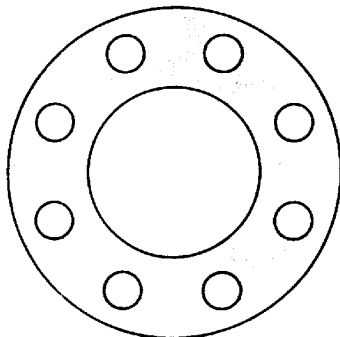
1400 mm x 25 m x 2 mm

ELAPAC-3 1400 mm x 1000 mm x 3 mm

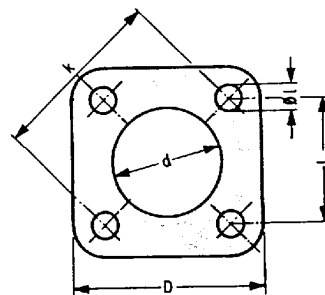
1400 mm x 25 m x 3 mm



FD



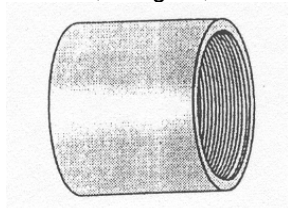
QFD



Rördelar i Aluminium

MUFF

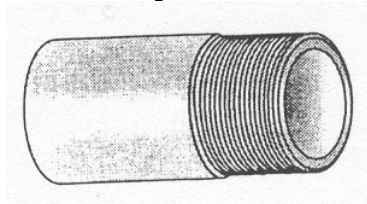
Material, AlMgSi0,5



Art nr	Beskrivning
81-30120	Gängmuff ALU-GM ¼" IF L=25 mm
81-30121	Gängmuff ALU-GM 3/8" IF L=30 mm
81-30122	Gängmuff ALU-GM ½" IF L=35 mm
81-30123	Gängmuff ALU-GM ¾" IF L=40 mm
81-30124	Gängmuff ALU-GM 1" IF L=45 mm
81-30125	Gängmuff ALU-GM 1¼" IF L=50 mm
81-30126	Gängmuff ALU-GM 1½" IF L=55mm
81-30127	Gängmuff ALU-GM 2" IF L=60 mm
81-30128	Gängmuff ALU-GM 2½" IF L=70 mm
81-30129	Gängmuff ALU-GM 3" IF L=75 mm
81-30130	Gängmuff ALU-GM 4" IF L=90 mm

SVETSNIPPEL

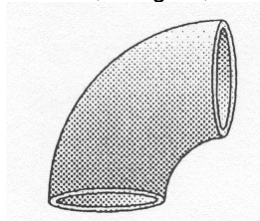
Material, AlMgSi0,5



Art nr	Beskrivning
81-30100	Svetsnippe ALU-SN ¼" UF L=50 mm
81-30101	Svetsnippe ALU-SN ⅜" UF L=50 mm
81-30102	Svetsnippe ALU-SN ½" UF L=35 mm
81-30103	Svetsnippe ALU-SN ¾" UF L=50 mm
81-30104	Svetsnippe ALU-SN 1" UF L=60 mm
81-30105	Svetsnippe ALU-SN 1¼" UF L=65 mm
81-30106	Svetsnippe ALU-SN 1½" UF L=45 mm
81-30107	Svetsnippe ALU-SN 2" UF L=60 mm
81-301071	Svetsnippe ALU-SN 2" UF L=75 mm
81-30108	Svetsnippe ALU-SN 2½" UF L=90 mm
81-30109	Svetsnippe ALU-SN 3" UF L=100 mm
81-30110	Svetsnippe ALU-SN 4" UF L=100 mm

RÖRBÖJ 90 GRAD NORM 3

Material, AlMgSi0,5



Art nr	Beskrivning
81-30022	Rörbøj ALU-90 GR 40x3 mm
81-30026	Rörbøj ALU-90 GR 56x3 mm
81-30027	Rörbøj ALU-90 GR 60x3 mm
81-2010600050	Rörbøj ALU-90 GR 60x5 mm
81-30030	Rörbøj ALU-90 GR 76x3 mm
81-2010750050	Rörbøj Al-90 GR 75x5 mm
81-30032	Rörbøj ALU-90 GR 89x3 mm
81-30034	Rörbøj ALU-90 GR 90x5 mm
81-2010900050	Rörbøj Al-90 GR 90x5 mm
81-30060	Rörbøj ALU-90 GR 106x3 mm

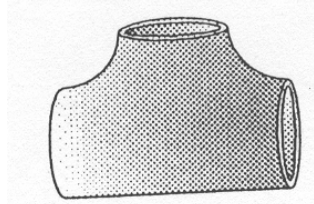
T-RÖR

Material, AlMgSi0,5

Art nr	Beskrivning
81-30140	TR27x2,3
81-30141	TR60x3
81-30142	TR76x3
81-3510890040	T-rör Al 89x4 mm
81-30144	TR108x4

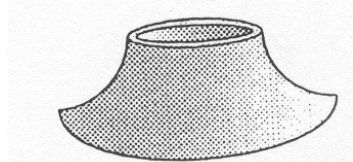
11-06-29
DS8110b

Rördelar i Aluminium



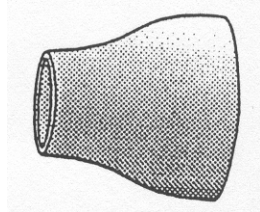
SADELSTUTS

Material, AlMgSi0,5



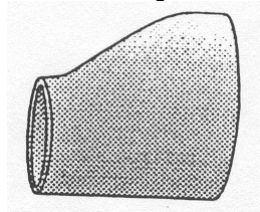
KONISK REDUCERING

Material, AlMgSi0,5



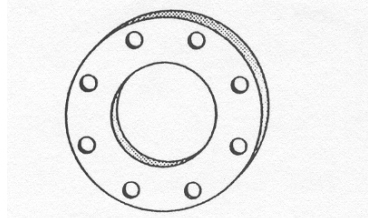
EXENTRISK REDUCERING

Material, AlMgSi0,5



FLÄNSAR I DIN2642

Material, AlSi12



Art nr	Beskrivning
81-30150	Sadelstuts ALU-SS 89x4 mm
81-30151	Sadelstuts ALU-SS 108x4 mm

Art nr.	Benämning
81-30160	KR56x46x3
81-30161	KR76x42x3
81-30162	KR76x56x3
81-30163	KR89x76x3
81-30164	KR106x86x3

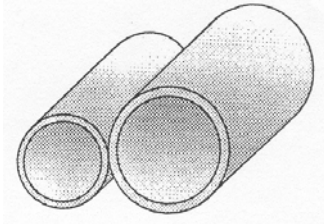
Art nr	Beskrivning
81-30163	Reducering konisk ALU-KR 106/86
81-30171	ER108x89x5

Art nr	Beskrivning
81-30200	LF25 YD=115, ID=33
81-30201	LF32 YD=140, ID=42
81-30202	LF40 YD=150, ID=48
81-30203	LF50 YD=165, ID=60
81-30204	LF65 YD=185, ID=73
81-30205	LF80 YD=200, ID=90
81-30206	LF100 YD=220, ID=111

Rördelar i Aluminium

RÖR L=6,0 M

Material, AlMgSi0,5



Art nr	Beskrivning
81-30180	RR25x3
81-30181	RR32x3
81-30182	RR38x3
81-30183	RR50x3
81-30184	RR60x3
81-30185	RR66x3
81-30186	RR76x3
81-30187	RR89x3
81-30188	RR106x3
81-30186	RR108x4

11-06-29
DS8110b

SIKAMA AB
Huvudkontor Stockholm
Tfn +46 8 448 30 30 info@sikama.se
Fax +46 8 448 30 40 www.sikama.se

Nord Tfn 0270 124 32
Öst Tfn 08 448 30 30
Väst Tfn 031 21 20 30
Syd Tfn 0451 415 00
Service Tfn 08 535 240 70

SIKAMA ApS
Huvudkontor Danmark
Tfn +45 70 25 48 11 info@sikama.dk
Fax +45 70 25 48 22 www.sikama.dk