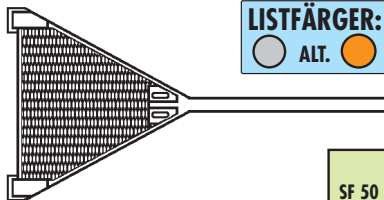




Samtliga SF-Bommar har en kraftig förstärkning vid infästningen mellan bom- och pontonröret som standard. Bra för Dig som ligger på utsatta ställen. Dessutom kan Du byta ut pontonrören i STD mot HD-rör om utläggningsplatsen är extra hårt utsatt. Ökad bredd på sträckmetallen till 900 mm – gäller alla SF-bommar som inte har beteckningen U i modellen.

SF 50 E, ENKELRÖR

BomKroppen har dimensionen 60x60 mm och Sidobenen 60x40 mm. Sträckmetall 850x900 mm. 4 stycken förtöjningsbyglar. Fzv. Ytterändan är försedd med en fjädrande, Orange plastavvisare. Gångbar ca 1 meter ut. 2 bryggfästen i valfritt T-järn- eller Vinkelutförande.



LISTFÄRGER:
 ALT.

SF 50 ESS, STD: E-60, MED STRÄCKMETALL:
 SF 50 ESS, 1 st E-60, Med Sträckmetall 80 5021
 SF 50 ESSL, 1 st E-60, Med Sträckmetall, BomList 80 5025

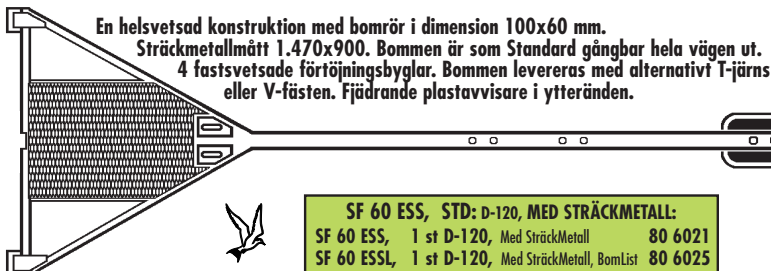
TEKNISKA SPECIFIKATIONER:
 Längd: 5 meter
 Bryggmått: 1.040 mm
 Egenvikt Standard: ca 45 kg
 Antal Flytkroppar: 1 per Bom

SF 50 ESM: M-55, MED STRÄCKMETALL:
 SF 50 ESM, 1 st M-55, Med Sträckmetall 80 5011
 SF 50 ESML, 1 st M-55, Med Sträckm, BomList 80 5015



SF 60 E, ENKELRÖR

TEKNISKA SPECIFIKATIONER:
 Längd: 6,0 meter
 Bryggmått: 1.400 mm
 Egenvikt Standard: ca 80 kg
 Antal Flytkroppar: 1 per Bom



En helsvetsad konstruktion med bomrör i dimension 100x60 mm. Sträckmetallmått 1.470x900. Bommen är som Standard gångbar hela vägen ut. 4 fastsvetsade förtöjningsbyglar. Bommen levereras med alternativt T-järns eller V-fästen. Fjädrande plastavvisare i ytterändan.

SF 60 EUM: M-100, UTAN STRÄCKMETALL:
 SF 60 EUM, 1 st M-100, Utan SträckMetall 80 6501
 SF 60 EUML, 1 st M-100, Utan SträckMetall, BomList 80 6505

LISTFÄRGER:
 ALT.

SF 60 ESS, STD: D-120, MED STRÄCKMETALL:
 SF 60 ESS, 1 st D-120, Med SträckMetall 80 6021
 SF 60 ESSL, 1 st D-120, Med SträckMetall, BomList 80 6025

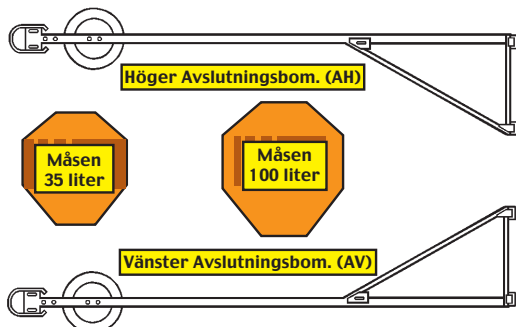
SF 60 ESSM: M-135, MED STRÄCKMETALL:
 SF 60 ESM, 1 st M-100, Med SträckMetall 80 6511
 SF 60 ESML, 1 st M-100, Med SträckMetall, BomList 80 6515

AVSLUTNINGSBOMMAR. UTAN STRÄCKMETALL.

LISTFÄRGER:
 ALT.

M = innebär att bommen är försedda med våra Måsen Pontoner. Till alla Enkelrörs Avslutningsbommar kan vi p.g.a. hållfasthetskrav endast leverera Måsen-Pontoner.

Avslutningsbommar i Enkelrör (E) tillverkas i längderna 5,0, 6,0 och 8,0 meter. Dom har ett enkelt bomrör och bör endast användas i skyddade lägen. Dom finns endast i Avslutningsutförande med Måsen flytkroppar och utan Sträckmetall. Den minsta bommen är vändbar V/H. StandardFästen.



TEKNISKA SPECIFIKATIONER:
 Längd: 5,0 meter
 Bryggmått: 800 mm
 Egenvikt: ca 45 kg
 Flytkroppar: 1 per Bom

SF 50 EAUM: 1 st M-35, UTAN STRÄCKMETALL:
 SF 50 EAUM, Avslutning, Vändbarr, 1 st M-35 liter 80 5002
 SF 50 EAUML, Avslutning, Vändbarr, 1 st M-35, BomList 80 5006

TEKNISKA SPECIFIKATIONER:
 Längd: 6,0 meter
 Bryggmått: 1000 mm
 Egenvikt: ca 60 kg
 Flytkroppar: 1 per Bom

SF 60 EAUM: 1 st M-100, UTAN STRÄCKMETALL:
 SF 60 EAVUM, Avslutning Vänster, 1 st M-100 liter 80 6502
 SF 60 EAHUM, Avslutning Höger, 1 st M-100 liter 80 6503
 SF 60 EAVUML, Avslutning Vänster, 1 st M-100, BomList 80 6506
 SF 60 EAHUML, Avslutning Höger, 1 st M-100, BomList 80 6507

TEKNISKA SPECIFIKATIONER:
 Längd: 8 meter
 Bryggmått: 1200 mm
 Egenvikt: ca 85 kg
 Flytkroppar: 2 per Bom

SF 80 EAUM: 2 st M-100, UTAN STRÄCKMETALL:
 SF 80 EAVUM, Avslutning Vänster, 2 st M-100 liter 80 8002
 SF 80 EAHUM, Avslutning Höger, 2 st M-100 liter 80 8003
 SF 80 EAVML, Avslut Vänster, 2 st M-100 liter, Bomlist 80 8006
 SF 80 EAHML, Avslut Höger, 2 st M-100 liter, Bomlist 80 8007

SF 80 E, ENKELRÖR



TEKNISKA SPECIFIKATIONER:

Längd: 8 meter
Bryggmått: 2.200 mm
Egenvikt Standard: ca 120 kg
Antal Flytkroppar: 1/2 per Bom

LISTFÄRGER:



SF 80 EUM: M-135, UTAN STRÄCKMETALL:

SF 80 EUM, 1 st M-135, Utan SträckMetall 80 8001
SF 80 EUML, 1 st M-135, Utan SträckMetall, BomList 80 8005

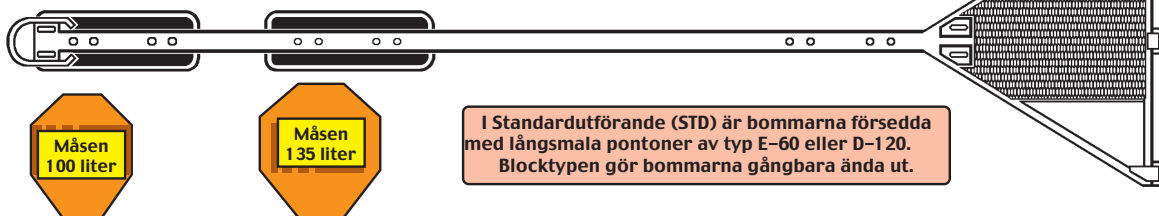
SF 80 ESM: M-100, MED STRÄCKMETALL:

SF 80 ESM, 2 st M-100, Med SträckMetall 80 8011
SF 80 ESML, 2 st M-100, Med SträckMetall, BomList 80 8015

Helsvetsad konstruktion med bomröret i dimension 120x80 mm. Sträckmetall 1.470x900 mm och 4 fastsvetsade förtöjningsbyglar. P.g.a. längden rekommenderar vi helst denna bom i skyddade hamnar där den väl fyller sin funktion. Fzv. 3 bryggfästen ingår i priset.

SF 80 ES, STD: D-120, MED STRÄCKMETALL:

SF 80 ESS, 2 st D-120, Med SträckMetall 80 8021
SF 80 ESLL, 2 st D-120, Med SträckMetall, BomList 80 8025



Måsen
100 liter

Måsen
135 liter

I Standardutförande (STD) är bommarna försedda med långsmala pontoner av typ E-60 eller D-120. Blocktypen gör bommarna gångbara ända ut.

AVSLUTNINGSBOMMAR MED STRÄCKMETALL.

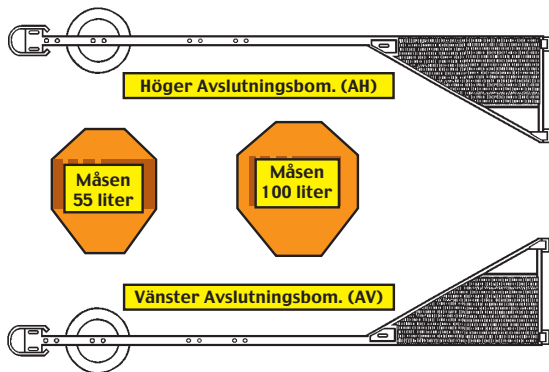
LISTFÄRGER:



M = Måsen innebär att bommarna är försedda med våra MåsenPontoner.

Till alla Enkelrörs Avslutningsbommar kan vi p.g.a. hållfasthetskrav endast leverera Måsen-Pontoner.

Våra Avslutningsbommar i Enkelrör (E) tillverkas i längderna 5,0, 6,0 och 8,0 meter. Dom är tillverkade med enkelt bomrör och kan därför endast användas i skyddade lägen. för att kunna motstå de extra, ensidiga krafter som en ytterbom alltid blir utsatt för. Dom finns endast i Avslutningsutförande med Måsen flytkroppar och med Sträckmetall. Ditt brygggläge bör vara skyddat för vägor och vind.



Höger Avslutningsbom. (AH)

Måsen
55 liter

Måsen
100 liter

Vänster Avslutningsbom. (AV)

TEKNISKA SPECIFIKATIONER:

Längd: 5,0 meter
Bryggmått: 800 mm
Egenvikt: ca 50 kg
Flytkroppar: 1 per Bom

SF 50 EASM: 1 st M-55, MED STRÄCKMETALL:

SF 50 EAVSM, Avslutning Vänster, 1 st M-55 liter 80 5012
SF 50 EAHSM, Avslutning Höger, 1 st M-55 liter 80 5013
SF 50 EAVSML, Avslut Vänster, 1 st M-55, BomList 80 5016
SF 50 EAHSML, Avslut Höger, 1 st M-55, BomList 80 5017

TEKNISKA SPECIFIKATIONER:

Längd: 6,0 meter
Bryggmått: 1000 mm
Egenvikt: ca 65 kg
Flytkroppar: 1 per Bom

SF 60 EASM: 1 st M-100, MED STRÄCKMETALL:

SF 60 EAVSM, Avslutning Vänster, 1 st M-100 liter 80 6512
SF 60 EAHSM, Avslutning Höger, 1 st M-100 liter 80 6513
SF 60 EAVSML, Avsl Vänster, 1 st M-100, BomList 80 6516
SF 60 EAHSML, Avsl Höger, 1 st M-100, BomList 80 6517

TEKNISKA SPECIFIKATIONER:

Längd: 8,0 meter
Bryggmått: 1200 mm
Egenvikt: ca 90 kg
Flytkroppar: 2 per Bom

SF 80 EASM: 2 st M-100, MED STRÄCKMETALL:

SF 80 EAVSM, Avslutning Vänster, 2 st M-100 liter 80 8012
SF 80 EAHSM, Avslutning Höger, 2 st M-100 liter 80 8013
SF 80 EAVSML, Avsl Vänster, 2 st M-100 liter, BomList 80 8016
SF 80 EAHSML, Avsl Höger, 2 st M-100 liter, BomList 80 8017



Bilden visar hur enkelt och säkert man ligger mellan SF-Bommar. Vänster bom är av modell SF 60 DSM och den högra är en SF 60 EMU.

Den vänstra bommen har gjorts gångbar hela vägen ut genom att en däckning har placerats i änden

(Se SF tillbehör under grupp 81).

SF 60 DS, DUBBELRÖR.



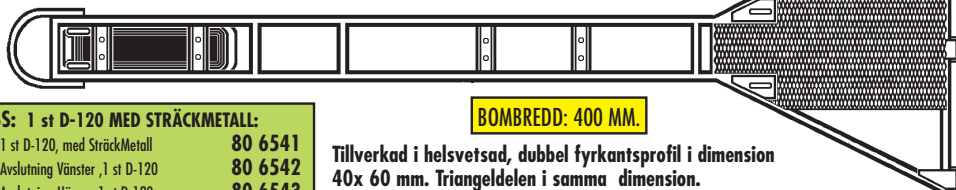
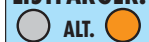
TEKNISKA SPECIFIKATIONER:

Längd: 6,0 meter
 Bryggmått: 1.900 mm
 Egenvikt Standard: ca 95 kg
 Antal Flytkroppar: 1 per Bom

SF 60 DSM: 1 st M-135, MED STRÄCKMETALL:

SF 60 DSM	1 st M-135 liter, Med SträckMetall	80 6531
SF 60 DAVSM	Avslutning Vänster, 1 st M-135 liter	80 6532
SF 60 DAHSM	Avslutning Höger, 1 st M-135 liter	80 6533
SF 60 DSML	1 st M-135, med SträckMetall, BomList	80 6535
SF 60 DAVSML	Avslutning Vänster, 1 st M-135, BomList	80 6536
SF 60 DAHSML	Avslutning Höger, 1 st M-135, BomList	80 6537

LISTFÄRGER:



BOMBREDD: 400 MM.

Tillverkad i helsvetsad, dubbel fyrkantprofil i dimension 40x 60 mm. Triangeldelen i samma dimension. Gångdelen i sträckmetall 1.470x 900 mm. 4 st fastsvetsade förtöjningsbyglar. Hela konstruktionen är doppgalvaniserad. Den yttersta bomänden är försedd med en fjädrande plastavvisare. Gångbar ca 2 meter ut från Bryggkanten som STD.

SF 60 DSS: 1 st D-120 MED STRÄCKMETALL:

SF 60 DSS,	1 st D-120, med SträckMetall	80 6541
SF 60 DAVSS,	Avslutning Vänster, 1 st D-120	80 6542
SF 60 DAHSS,	Avslutning Höger, 1 st D-120	80 6543
SF 60 DSSL,	1 st D-120, med SträckMetall, BomList	80 6545
SF 60 DAVSSL,	Avslutning Vänster, 1 st D-120, BomList	80 6546
SF 60 DAHSSL,	Avslutning Höger, 1 st D-120, BomList	80 6547

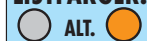
SF 80 DS, DUBBELRÖR.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER:

Längd: 8 meter
 Bryggmått: 2.100 mm
 Egenvikt Standard: ca 110 kg
 Antal Flytkroppar: 2 per Bom

STD-utförande innebär att bomarna är försedda med våra D-Pontoner (D-120) den enda blocktypen som gör bomarna helt gångbara utan extra flytkroppar vid inköpet.

LISTFÄRGER:

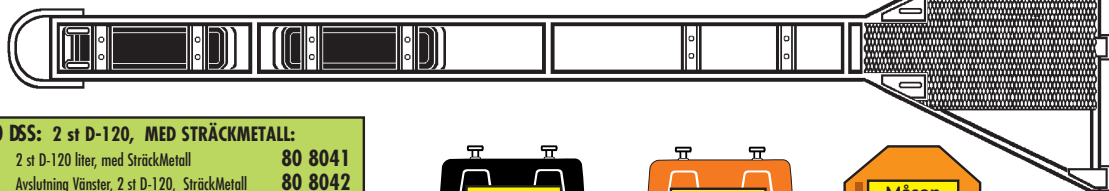


BOMBREDD: 400 MM.

SF 80 DSM: 2 st MÅSEN, MED STRÄCKMETALL:

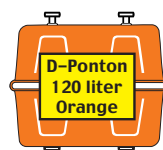
SF 80 DSM,	1 st M-100 + 1 st M-135, med Sträckmetall	80 8031
SF 80 DAVSM	Avslutning Vänster, 2 st M-100 + M-135 liter	80 8032
SF 80 DAHSM	Avslutning Höger, 2 st M-100 + M-135 liter	80 8033
SF 80 DSML	2 st (M-100+M-135), Sträckmetall, Bomlist	80 8035
SF 80 DAVSML	Avslutning Vänster, 2 st (M-100+M-135), Bomlist	80 8036
SF 80 DAHSML	Avslutning Höger, 2 st (M-100+M-135), Bomlist	80 8037

Tillverkad i helsvetsad, dubbel fyrkantprofil. Rördimension 40x60 mm. Gångdelen sträckmetall 1.580 x 900 mm. 4 st fastsvetsade förtöjningsbyglar. Allt varmgalvaniserat. Den yttersta bomänden är försedd med en fjädrande plastavvisare. Gångbar ca 2 meter ut från bryggkanten. DubbelPontonerna kan levereras i Svart eller i sjöfärgen orange – utan pristillägg.



SF 80 DSS: 2 st D-120, MED STRÄCKMETALL:

SF 80 DSS,	2 st D-120 liter, med SträckMetall	80 8041
SF 80 DAVSS	Avslutning Vänster, 2 st D-120, SträckMetall	80 8042
SF 80 DAHSS,	Avslutning Höger, 2 st D-120 liter, SträckMetall	80 8043
SF 80 DSSL,	2 st D-120 liter, med SträckMetall, Bomlist	80 8045
SF 80 DAVSSL,	Avslutning Vänster, 2 st D-120, Bomlist	80 8046
SF 80 DAHSSL,	Avslutning Höger, 2 st D-120, Bomlist	80 8047



PONTONSORTIMENT TILL SF-BOMMARNAS FÄSTRÖREN INGÅR.

MÅSEN M-35	MÅSEN M-55	MÅSEN M-100	MÅSEN M-135	ENKELPONTON STD E-60	DUBBELPONTON STD D-120
------------	------------	-------------	-------------	----------------------	------------------------

35 liter 31 kg:s bärkraft 81 0045	55 liter 51 kg:s bärkraft 81 0046	100 liter 95 kg:s bärkraft 81 0047	135 liter 129 kg:s bärkraft 81 0049	65 liter 60 kg:s bärkraft 81 0040	130 liter 120 kg:s bärkraft 81 0042

KAN ÄVEN ERHÅLLAS I ORANGE FÄRG!



AVSLUTNINGSBOMMAR.

Våra Avslutningsbommar i Dubbelrör (D) tillverkas i längderna 6,0 och 8,0 meter. Dom är tillverkade med dubbla rör för att kunna motstå de extra, ensidiga krafter som en ytterbom alltid blir utsatt för. Välj mellan AvslutningsBommar med Måsen eller Standardpontoner.

Vill Du kan de kortare Avslutningsbommarna beställas i Enkelrörsutförande (E). Du kan också välja om Du vill ha Enkelrörsbommarna med eller utan Sträckmetall.



Vänster Avslutningsbom. (AV)



TEKNISKA SPECIFIKATIONER:

Längd: 8 meter
Bryggmått: 1.600 mm
Egenvikt: ca 110 kg
Flytkroppar: 2 per Bom



Höger Avslutningsbom. (AH)

BOMBREDD: 400 MM.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER:

Längd: 6,0 meter
Bryggmått: 1.500 mm
Egenvikt: ca 85 kg
Flytkroppar: 1 per Bom

LISTFÄRGER:



M = Måsen innebär att bommarna är försedda med våra Måsen-Pontoner.
STD = Standard innebär att bommarna är försedda med våra helpontoner (D-120) den enda pontonen som gör bommarna fullt gångbara som standard.

SF 60 DASM: 1 st M-135, MED STRÄCKMETALL:

SF 60 DAVSM	Avslutning Vänster, 1 st M-135 liter	80 6532
SF 60 DAHSM	Avslutning Höger, 1 st M-135 liter	80 6533
SF 60 DAVSML	Avslutning Vänster, 1 st M-135, BomList	80 6536
SF 60 DAHSML	Avslutning Höger, 1 st M-135, BomList	80 6537

SF 60 DASS: 1 st D-120 MED STRÄCKMETALL:

SF 60 DAVSS	Avslutning Vänster, 1 st D-120	80 6542
SF 60 DAHSS	Avslutning Höger, 1 st D-120	80 6543
SF 60 DAVSSL	Avslutning Vänster, 1 st D-120, BomList	80 6546
SF 60 DAHSSL	Avslutning Höger, 1 st D-120, BomList	80 6547

SF 80 DASM: 2 st MÅSEN, MED STRÄCKMETALL:

SF 80 DAVSM	Avslutning Vänster, 2 st M-100 + M-135 liter	80 8032
SF 80 DAHSM	Avslutning Höger, 2 st M-100 + M-135 liter	80 8033
SF 80 DAVMSL	Avslutning Vänster, 2 st (M-100+M-135), Bomlist	80 8036
SF 80 DAHMSL	Avslutning Höger, 2 st (M-100+M-135), Bomlist	80 8037

SF 80 DASS: 2 st D-120, MED STRÄCKMETALL:

SF 80 DAVSS	Avslutning Vänster, 2 st D-120, SträckMetall	80 8042
SF 80 DAHSS	Avslutning Höger, 2 st D-120 liter, SträckMetall	80 8043
SF 80 DAVSSL	Avslutning Vänster, 2 st D-120, Bomlist	80 8046
SF 80 DAHSSL	Avslutning Höger, 2 st D-120, Bomlist	80 8047

TYPBETECKNING FÖR SF-BOMMARNAS

E = Enkelrörsbom
D = Dubbelrörsbom
A = Avslutningsbom

M = Måsenponten
T = Tärnanponten
S = Sträckmetall

V = Vänsterbom
H = Högerbom
SF = Svenska Flytblock

L = Bomkroppslist
STD = Standardutförande
HD = Heavy Duty

VINKLADE SF-BOMMAR I TRÅNGA UTRYMMEN.

Den helsvetsade konstruktionen gör SF-Bommarna stabila och helt utan egensvängningar !

SFL- och SF-Bommarna är i dag Sveriges mest sålda båtbommar och all lagerkapacitet går åt för våra standardbommar så görs denna 60° serie endast på beställning. Räkna därför med 4-6 veckors leveranstid. En väl använd väntetid. På många ställen i tex åar, kanaler, smala vikar eller fritidshamn kan det bli trångt att navigera en båt in till kaj. Detta gäller i synnerhet om man hela tiden måste ge akt på att inte få trassel med propellern i kättingar och förtöjningslinor. Det här är båtbommarna som är rena sparbössorna när det gäller kajutrymme och förtöjningsplatser.

Genom att vrida bommen 60° mot kajkanten kan man nu utnyttja även kajer och utrymmen som man idag enbart har underhållskostnader för.

Alla våra dubbelrörsbommar (D) går att få i 60° vänster- eller högerutförande med gångbarhet som standard hela vägen ut.

Genom sträckmetallen drar man inte ombord smuts och båten når genom skrovformen ända in till kajen.

För att bästa vridstabilitet skall erhållas och att inte skakningar (s.k. bomfrossa) skall uppstå när man befinner sig på bommens yttersta ände är alla bomkroppar helsvetsade. För att utnyttja hela bommen som gångbana kan det behövas extra flytkraft och extra fästen dessa finns förberedda i standardutförandet.



SF DubbelBommar Vinklade 60° från Kajkanten

Alla bommar är heldoppade i galvaniseringsbadet och detta gör att stålprofilerna är varmförzinkade och långvarigt skyddade mot väder och vind på såväl in- som ut-sidan.

Vad kostar denna bomserie? Kostnaden är obetydligt över våra standardbommar. Ring vårt närmaste säljkontor och lyssna!