

Melbye 

Brunnar och Kanalisation

Lätta och modulära plastlösningar för effektiva markentreprenader



B			
Brunn - C2 (1310x610mm)	4	QA-rör	44
Brunn - FF122122 (1220x1220mm)	13	QA4-Micro 4x50mm Clipless	40
Brunn - FF12267 (1220x675mm)	12	QA4-kanal (4x110mm)	36
Brunn - FF4545 (445x445mm)	5	QA4-kanal Clipless (4x110mm)	28
Brunn - FF6045 (610x445mm)	6	QA4XL-kanal Clipless (4x160mm)	34
Brunn - FF6060 (610x610mm)	7	QA6-Micro 6x50mm Clipless	41
Brunn - FF9045 (915x445mm)	8	QA6-kanal (6x110mm)	37
Brunn - FF9060 (915x610mm)	9	QA6-kanal Clipless (6x110mm)	30
Brunn - FF9090 (915x915mm)	11	QA9-kanal (9x110mm)	39
Brunn - PV2424 (610x610mm)	14	QA9-kanal Clipless (9x110mm)	32
Brunn - PV2436 (910x610mm)	15	R	
Brunn - PV2448 (1220x610mm)	16	Railduct MM	43
Brunn - PV2460 (1530x610mm)	17	Railduct	42
Brunn - PV3660 (1530x910mm)	18	Rörgenomföring 110 mm	26
Brunn - PV4848 (1220x1220mm)	18	S	
Brunn - PV4860 (1530x1220mm)	19	Skarv för Varningsnät och Sökråd	47
Brunn - PV6060 (1530x1530mm)	19	Sökbollar	48
Brunn - SW1220 (505x340mm)	20	Sökinstrument - Marker-Mate	49
Brunn - SW1730 (780x450mm)	21	Sökpuckar	49
Brunnsverktyg	22	Sökråd - Galvaniserad	47
Bultar och täcklock	23	Sökråd - Rostfri	47
F		T	
FF Justeringssektioner	24	Trappsteg till kabelbrunn	26
Q		V	
QA-flex Förskruvning	44	Varningsnät	46
QA-flex	43	Väggskenor och Kabelhyllor	25

E-NUMMER	SIDA	E-NUMMER	SIDA	E-NUMMER	SIDA	E-NUMMER	SIDA	E-NUMMER	SIDA
0665912	44	0666274	22	0666355	5	4209584	48	49010023	17
0665914	44	0666275	9	0666356	6	4209585	48	49010024	14
0665916	44	0666279	6	0666357	12	4209586	48	49010026	17
0665932	43	0666280	7	0666358	8	4209587	48	49010030	23
0665934	43	0666281	7	0666359	12	4209588	49	49010031	23
0665936	43	0666282	7	0666364	28	42110025	28	49010033	15
0665938	43	0666283	9	0666366	30	42110026	30	49010034	17
0665940	43	0666284	12	0666369	32	42110027	32	49010035	22
0665941	46	0666285	12	0666666	47	42110029	28	49010037	22
0665942	46	0666287	12	0666667	47	42110030	30	49010038	23
0665943	46	0666288	12	1012011674	21	42110031	32	49010039	16
0665951	47	0666289	12	1012011858	23	42910004	29	49010044	40
0665957	46	0666294	9	1012011872	26	44060002	42	49010046	41
0665958	46	0666295	9	1012012015	26	44060003	42	49010047	32
0665959	46	0666296	9	1012012046	26	44060004	42	49010067	28
0665962	15	0666297	4	1012012404	18	44060005	42	49010068	31
0665963	15	0666298	21	1012012411	18	44060009	42	49010069	33
0665965	21	0666316	28	1012012428	18	44060010	42	49010071	34
0665998	15	0666317	30	1012100019	6	44060011	42	49010072	28
0666094	9	0666318	32	1012104222	26	44060012	42	49010073	31
0666095	5	0666319	34	1012104239	26	44060013	42	49010074	33
0666096	6	0666320	28	1012105700	18	44060030	43	49010075	34
0666097	7	0666321	31	12010032	44	49000018	21	49010453	19
0666098	8	0666322	33	21023100	46	49000019	15	49010467	11
0666099	11	0666323	34	21023200	46	49000025	16	49010471	18
0666219	34	0666324	29	21081300	46	49000033	14	49010472	14
0666228	4	0666325	31	21082500	46	49000038	17	49010475	18
0666244	5	0666326	33	21423100	46	49000039	16	49010478	9
0666245	6	0666327	29	31010035	43	49000040	23	49010551	21
0666246	7	0666328	28	31010036	43	49000042	19	49010553	14
0666247	8	0666329	30	31010037	44	49000044	16	49010570	20
0666248	9	0666330	32	31010038	44	49000070	25	49010571	20
0666249	11	0666331	30	31010039	44	49000071	25	49010572	20
0666250	9	0666334	36	31010040	44	49000072	25	49010573	20
0666253	4	0666336	37	31010041	44	49000073	25	49010574	20
0666254	15	0666339	39	31010042	44	49000074	25	49010575	20
0666259	21	0666340	21	4209551	49	49000075	25	49010576	23
0666260	15	0666341	21	4209552	49	49000076	25	49010584	13
0666265	5	0666343	15	4209553	49	49000077	25	49010585	13
0666266	8	0666344	22	4209554	49	49000080	26	49010586	13
0666267	11	0666345	22	4209555	49	49010007	19	49010589	13
0666268	5	0666347	22	4209556	49	49010008	19	49010595	7
0666269	8	0666350	4	4209557	49	49010009	19	49010597	11
0666270	11	0666351	4	4209581	48	49010011	17	49010598	12
0666272	22	0666352	4	4209582	48	49010018	34	49010599	4
0666273	6	0666354	5	4209583	48	49010022	16		



BRUNNAR

Melbye C2-brunn	4
Melbye FF-brunn	5
Melbye PV-brunn	14
Melbye SW-brunn	20
Tillbehör - brunnar	22



C2-brunn med D400-lock.

Brunn - C2 (1310x610mm)

C2 står för Carriageway Fortress - vilket betyder motorvägs-borg. Alltså en väldigt stark och kraftig byggnad som är tänkt att stå emot allt! Detta stämmer extremt väl för C2, den är nämligen testad att tåla hela 60ton. Lämpar sig väl för D400-applikationer, men kan även med fördel användas som sling-/skarvbrunn i fibernätet.

C2 är en sektionbrunn där sektionerna är 150mm höga, men där det även finns en toppsektion som mäter 75mm. Den sistnämnda är tätad och kan endast användas längst upp. Tillverkad genom formsprutning (Injection Moulding) av kvävgas skummad HDPE (Nitrogen foamed-High Density Polyethylene.) Detta gör den enkel att installera tack vare sin låga vikt. Välj ett tvådelat B125 lock eller ett fyrdelat D400 lock som båda är låsbara med pentahead bult. Till C2 finns även ett låsbart innerlock. Det kommer färdiginstallerat i en sektion för enkelhetens skull och kompletteras med Ert egna hänglås.

Vid en D400-installation skall de tre översta sektionerna vara intakta. Alltså måste brunnen vara minst 5 sektioner djup vid en sådan installation.

E-nummer	Beskrivning	Beskrivning 2	Innermått mm (lxb)	Yttermått mm (lxb)	Höjd (mm)	Vikt (kg)	EN-124
0666350	C2 Brunnsektion E600 H=150mm	im=1310x610 ym=1480x900mm	1310 x 610	1480 x 901	150	16,8	E600
0666351	C2 Justersektion E600 H=75mm	im=1310x610 ym=1480x900mm	1310 x 610	1480 x 901	75	8,4	E600
0666297	C2 Innerlocks-sektion	Använd eget hänglås.	1310 x 610	1480 x 901	150	25	E600
0666352	C2 Gjutjärnslock B125 2-delat	Integr.Flytram=85mm Pentahead	1288 x 591	1396 x 705	116	96,5	B125
49010599	C2 Ifyllnadslock B125 FR70	75mm, Klarar 60mm sten Penta	1310 x 610	1470 x 770	171	154	B125
0666253	C2 Gjutjärnslock D400 4-delat	Integr.Flytram=140mm Pentahead	1285 x 585	1475 x 775	190	212,5	D400
0666228	C2 Brunnsbottensektion	im=131x61x10cm ym=148x90x15cm	1310 x 610	1480 x 901	150	18,8	E600



0666350



0666351



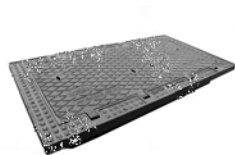
0666297



0666352



49010599



0666253



0666228

Brunn - FF4545 (445x445mm)

Brunn:

Melbyes sektionsbrunn består av byggbara sektioner om 150 mm som enkelt klickas i varandra för att skapa det djup man önskar vilket gör detta till en mycket flexibel lösning. En sektionsbrunn är det optimala valet när man är osäker på installationsdjupet i till exempel stadsmiljöer.

Den låga vikten gör det enkelt att transportera och installera för hand utan hjälp av lyftkranar och annan utrustning. Plastkonstruktionen är testad och FF4545 klarar drygt 25 tons belastning. Det finns flera storlekar att välja bland.

Lock:

Välj rätt typ av lock som installationen kräver - A15 eller B125.

A15 locken till FF är tillverkade i HDPE och är låsbara med Pentaheadlåsning. B125 locken är tillverkade i Gjutjärn och passar installationer på parkeringsplatser och områden med långsamtgående fordon. B125 locket är låsbart med Pentaheadlåsning och har en flytram på 70 mm.



FF4545 Brunn med A15 plastlock

Sektioner och lock

E-nummer	Beskrivning	Beskrivning 2	Innermått mm (lxb)	Yttermått mm (lxb)	Höjd (mm)	Vikt (kg)	EN-124
0666265	FF4545 Brunnsektion C250 150mm	im=445x445 ym=550x550mm	445 x 445	550 x 550	150	4,96	C250
0666095	FF4545 HDPE lock A15	Integr.Flytram=90mm Pentahead	439 x 439	533 x 533	116	10	A15
0666268	FF4545 Gjutjärnslock B125	Integr.Flytram=70mm Pentahead	484 x 484	490 x 490	116	30	B125
0666244	FF4545 Brunnsbottensektion	im=45x45x10 ym=55x55x15cm	445 x 445	550 x 550	150	5,96	C250

Justeringssektioner

E-nummer	Beskrivning	Beskrivning 2	Höjd (mm)
0666354	Justeringssektion Hörnbit 30mm	Till FF-brunn. 4st krävs.	30
0666355	Justeringslängd 445mm H=30mm	Till FF-brunn.	30



0666265



0666095



0666268



0666244



0666354



0666355



Brunn - FF6045 (610x445mm)

Brunn:

Melbyes sektionsbrunn består av byggbara sektioner om 150 mm som enkelt klickas i varandra för att skapa det djup man önskar vilket gör detta till en mycket flexibel lösning. En sektionsbrunn är det optimala valet när man är osäker på installationsdjupet i till exempel stadsmiljöer.

Den låga vikten gör det enkelt att transportera och installera för hand utan hjälp av lyftkranar och annan utrustning. Plastkonstruktionen är testad och FF6045 klarar 40 tons belastning. Det finns flera storlekar att välja bland.

FF6045 Brunn med PEH lock A15

Lock:

Välj rätt typ av lock som installationen kräver - A15, B125 eller D400.

A15 locket till FF6045 är tillverkat i HDPE och är låsbart med Pentaheadlåsning. B125 locket är tillverkat i Gjutjärn och passar installationer på parkeringsplatser och områden med långsamgående fordon. B125 locket är låsbart med Pentaheadlåsning och har en flytram på 70 mm.

D400 locket är tillverkat i Gjutjärn och är anpassat till installationer med hög trafik. Det är tvådelat och icke låsbart.

Observera att särskilda installationsinstruktioner gäller för D400 applikationer.

Vid en D400-installation skall de tre översta sektionerna vara intakta. Alltså måste brunnen vara minst 5 sektioner djup vid en sådan installation.

Sektioner och lock

E-nummer	Beskrivning	Beskrivning 2	Innermått mm (lxb)	Yttermått mm (lxb)	Höjd (mm)	Vikt (kg)	EN-124
0666279	FF6045 Brunnsektion D400 150mm	im=610x445 ym=715x550mm	610 x 445	715 x 550	150	5,56	D400
0666096	FF6045 HDPE lock A15	Integr.Flytram=90mm Pentahead	604 x 439	770 x 570	100	12,0	A15
0666273	FF6045 Gjutjärnslock B125	Integr.Flytram=70mm Pentahead	604 x 439	690 x 510	116	40,0	B125
1012100019	FF6045 Gjutjärnslock D400	Utan flytram, 2-delat, ej lås	600 x 450	690 x 510	116	90,0	D400
0666245	FF6045 Brunnsbottensektion	im=61x45x10 ym=71x55x15cm	610 x 445	715 x 550	150	6,67	D400

Justeringssektioner

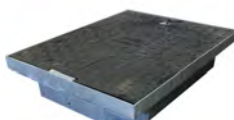
E-nummer	Beskrivning	Beskrivning 2	Höjd (mm)
0666354	Justeringssektion Hörnbit 30mm	Till FF-brunn. 4st krävs.	30
0666355	Justeringslängd 445mm H=30mm	Till FF-brunn.	30
0666356	Justeringslängd 610mm H=30mm	Till FF-brunn.	30



0666279



0666096



0666273



1012100019



0666245



0666354



0666355



0666356

Brunn - FF6060 (610x610mm)

Brunn:

Melbyes sektionsbrunn består av byggbara sektioner om 150 mm som enkelt klickas i varandra för att skapa det djup man önskar vilket gör detta till en mycket flexibel lösning. En sektionsbrunn är det optimala valet när man är osäker på installationsdjupet i till exempel stadsmiljöer.

Den låga vikten gör det enkelt att transportera och installera för hand utan hjälp av lyftkranar och annan utrustning. Plastkonstruktionen är testad och FF6060 klarar 40 tons belastning. Det finns flera storlekar att välja bland.

Lock:

Välj rätt typ av lock som installationen kräver - A15, B125 eller D400.

A15 locket till FF6060 är tillverkat i HDPE och är låsbart med Pentaheadlåsning. B125 locket är tillverkat i Gjutjärn och passar installationer på parkeringsplatser och områden med långsamgående fordon. B125 locket är låsbart med Pentaheadlåsning och har en flytram på 70 mm. D400 locket är tillverkat i Gjutjärn och är anpassat till installationer med hög trafik. Det är tvådelat och icke låsbart. Observera att särskilda installationsinstruktioner gäller för D400 applikationer.

Vid en D400-installation skall de tre översta sektionerna vara intakta. Alltså måste brunnen vara minst 5 sektioner djup vid en sådan installation.



FF6060 Brunn med plastlock A15

Sektioner och lock

E-nummer	Beskrivning	Beskrivning 2	Innermått mm (lxb)	Yttermått mm (lxb)	Höjd (mm)	Vikt (kg)	EN-124
0666280	FF6060 Brunnsektion D400 150mm	im=610x610 ym=715x715mm	610 x 610	715 x 715	150	6,16	D400
0666097	FF6060 HDPE lock A15	Integr.Flytram=90mm Pentahead	610 x 610	680 x 680	116	15	A15
0666281	FF6060 Gjutjärnslock B125	Integr.Flytram=70mm Pentahead	610 x 610	680 x 680	116	54,2	B125
49010595	FF6060 Ifyllnadslock FR70 B125	100mm, Klarar 80mm sten Penta			170		B125
0666282	FF6060 Gjutjärnslock D400	Utan flytram, 2-delat, ej lås	605 x 600	770 x 745	100	105	D400
0666246	FF6060 Brunnsbottensektion	im=61x61x10 ym=71x71x15cm	610 x 610	715 x 715	150	7,39	D400

Justeringssektioner

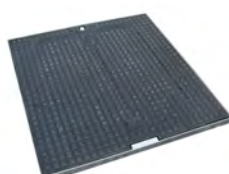
E-nummer	Beskrivning	Beskrivning 2	Höjd (mm)
0666354	Justeringssektion Hörnbit 30mm	Till FF-brunn. 4st krävs.	30
0666356	Justeringslängd 610mm H=30mm	Till FF-brunn.	30



0666280



0666097



0666281



49010595



0666282



0666246



0666354



0666356



Brunn - FF9045 (915x445mm)

Brunn:

Melbyes sektionsbrunn består av byggbara sektioner om 150 mm som enkelt klickas i varandra för att skapa det djup man önskar vilket gör detta till en mycket flexibel lösning. En sektionsbrunn är det optimala valet när man är osäker på installationsdjupet i till exempel stadsmiljöer.

Den låga vikten gör det enkelt att transportera och installera för hand utan hjälp av lyftkranar och annan utrustning. Plastkonstruktionen är testad och FF9045 klarar 40 tons belastning. Det finns flera storlekar att välja bland.

Lock:

Välj rätt typ av lock som installationen kräver - A15, B125 eller D400.

A15 locket till FF9045 är tillverkat i HDPE och är låsbart med Pentaheadlåsning. B125 locket är tillverkat i Gjutjärn och passar installationer på parkeringsplatser och områden med långsamtgående fordon. B125 locket är låsbart med Pentaheadlåsning och har en flytram på 70 mm.

FF9045 Brunn med gjutjärnslock B125

Sektioner och lock

E-nummer	Beskrivning	Beskrivning 2	Innermått mm (lxb)	Yttermått mm (lxb)	Höjd (mm)	Vikt (kg)	EN-124
0666266	FF9045 Brunnsektion D400 150mm	im=915x445 ym=1020x550mm	915 x 445	1020 x 550	150	7.04	D400
0666098	FF9045 HDPE lock A15	Integr.Flytram=90mm Pentahead	915 x 445	1017 x 505	139	18	A15
0666269	FF9045 Gjutjärnslock B125 2del	Integr.Flytram=70mm Pentahead	915 x 445	1020 x 680	116	67,51	B125
0666247	FF9045 Brunnsbottensektion	im=91x45x10 ym=101x54x15cm	915 x 445	1020 x 550	150	8,45	D400

Justeringssektioner

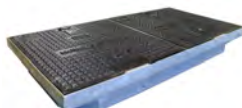
E-nummer	Beskrivning	Beskrivning 2	Höjd (mm)
0666354	Justeringssektion Hörnbit 30mm	Till FF-brunn. 4st krävs.	30
0666355	Justeringslängd 445mm H=30mm	Till FF-brunn.	30
0666358	Justeringslängd 915mm H=30mm	Till FF-brunn.	30



0666266



0666098



0666269



0666247



0666354



0666355



0666358

Brunn - FF9060 (915x610mm)

Brunn:

Melbyes sektionsbrunn består av byggbara sektioner om 150 mm som enkelt klickas i varandra för att skapa det djup man önskar vilket gör detta till en mycket flexibel lösning. En sektionsbrunn är det optimala valet när man är osäker på installationsdjupet i till exempel stadsmiljöer.

Den låga vikten gör det enkelt att transportera och installera för hand utan hjälp av lyftkranar och annan utrustning. Plastkonstruktionen är testad och FF9060 klarar 40 tons belastning. Det finns flera storlekar att välja bland.

Lock:

Välj rätt typ av lock som installationen kräver - A15, B125, C250 eller D400.

A15 locket till FF9060 är tillverkat i HDPE och är låsbart med Pentaheadlåsning. B125 locken är tillverkade i Gjutjärn och passar installationer på parkeringsplatser och områden med långsamtgående fordon. B125 locken är låsbara med Pentaheadlåsning och har en flytram på 70 eller 120 mm beroende på modell. C250 locket är tillverkat i komposit, låsbart men saknar flytram. D400 locken är tillverkade i Gjutjärn och är anpassat till installationer med hög trafik. Båda är tvådelade, det ena låsbart med flytram, det andra icke låsbart och ingen flytram. Observera att särskilda installationsinstruktioner gäller för D400 applikationer.

Vid en D400-installation skall de tre översta sektionerna vara intakta. Alltså måste brunnen vara minst 5 sektioner djup vid en sådan installation.



FF9060 Brunn med A15 HDPE-lock

Sektioner och lock

E-nummer	Beskrivning	Beskrivning 2	Innermått mm (lxb)	Yttermått mm (lxb)	Höjd (mm)	Vikt (kg)	EN-124
0666275	FF9060 Brunnsektion D400 150mm	im=915x610 ym=1020x715mm	915 x 610	1020 x 715	150	7,64	D400
0666296	FF9060 Innerlocks-sektion	Använd eget hänglås.	N/A	1020 x 715	150	20	D400
0666094	FF9060 HDPE lock A15	Integr.Flytram=90mm Pentahead	915 x 610	1020 x 680	116	22,0	A15
0666294	FF9060 Gjutjärnslock B125	Integr.Flytram=70mm Pentahead	915 x 610	1020 x 680	116	70,8	B125
0666250	FF9060 Gjutjärnslock B125	Integr.Flytram=120mm Pentahead	915 x 610	1030 x 700	166	73,80	B125
49010478	FF9060 Kompositlock C250	Flytram, 2-delat, låsbart	915 x 610	982 x 684	90	70,4	C250
0666295	FF9060 Gjutjärnslock D400 2del	Integr.Flytram=140mm Pentahead	915 x 610	1151 x 836	190	265	D400
0666283	FF9060 Gjutjärnslock D400	Utan flytram, 2-delat, ej lås	915 x 610	1030 x 700	100	151,0	D400
0666248	FF9060 Brunnsbottensektion	im=92x61x10 ym=102x72x15cm	915 x 610	1020 x 715	150	9,17	D400

Justeringssektioner

E-nummer	Beskrivning	Beskrivning 2	Höjd (mm)
0666354	Justeringssektion Hörnbit 30mm	Till FF-brunn. 4st krävs.	30
0666356	Justeringslängd 610mm H=30mm	Till FF-brunn.	30
0666358	Justeringslängd 915mm H=30mm	Till FF-brunn.	30



0666275



0666296



0666094



0666294



0666250



49010478



0666295



0666283



0666248



0666354



0666356



0666358

Brunn - FF9090 (915x915mm)

Brunn:

Melbyes sektionsbrunn består av byggbara sektioner om 150 mm som enkelt klickas i varandra för att skapa det djup man önskar vilket gör detta till en mycket flexibel lösning. En sektionsbrunn är det optimala valet när man är osäker på installationsdjupet i till exempel stadsmiljöer.

Den låga vikten gör det enkelt att transportera och installera för hand utan hjälp av lyftkranar och annan utrustning. Plastkonstruktionen är testad och FF9090 klarar 40 tons belastning. Det finns flera storlekar att välja bland.

Lock:

Välj rätt typ av lock som installationen kräver - A15, B125 eller D400.

A15 locket till FF9090 är tillverkat i HDPE och är låsbart med Pentaheadlåsning. B125 locket är tillverkat i Gjutjärn och passar installationer på parkeringsplatser och områden med långsamtgående fordon. B125 locket är låsbart med Pentaheadlåsning och har en flytram på 70 mm. D400 locket är tillverkat i Gjutjärn och är anpassat till installationer med hög trafik. Det är tvådelat och låsbart. Observera att särskilda installationsinstruktioner gäller för D400 applikationer.

Vid en D400-installation skall de tre översta sektionerna vara intakta. Alltså måste brunnen vara minst 5 sektioner djup vid en sådan installation.



FF9090 Brunn med PEH lock A15

Sektioner och lock

E-nummer	Beskrivning	Beskrivning 2	Innermått mm (lxb)	Yttermått mm (lxb)	Höjd (mm)	Vikt (kg)	EN-124
0666267	FF9090 Brunnsektion D400 150mm	im=915x915 ym=1020x1020mm	915 x 915	1020 x 1020	150	9,12	D400
0666099	FF9090 HDPE lock A15	Integr.Flytram=90mm Pentahead	1011 x 1011	1017 x 1017	139	34	A15
0666270	FF9090 Gjutjärnslock B125	Integr.Flytram=70mm Pentahead	1061 x 1003	1067 x 1009	116	70	B125
49010597	FF9090 Ifyllnadslock FR70 B125	100mm, Klarar 80mm sten Penta			170		B125
49010467	FF9090 Gjutjärnslock D400	Utan flytram, 2-delat, låsbart	915 x 915	1100 x 1084	150	210	D400
0666249	FF9090 Brunnsbottensektion	im=91x91x10 ym=101x101x15cm	915 x 915	1020 x 1020	150	10,95	D400

Justeringssektioner

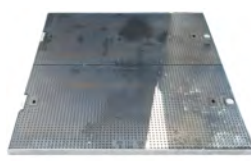
E-nummer	Beskrivning	Beskrivning 2	Höjd (mm)
0666354	Justeringssektion Hörnbit 30mm	Till FF-brunn. 4st krävs.	30
0666358	Justeringslängd 915mm H=30mm	Till FF-brunn.	30



0666267



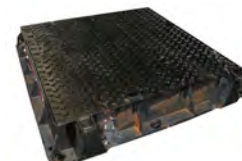
0666099



0666270



49010597



49010467



0666249



0666354



0666358



Brunn - FF12267 (1220x675mm)

Brunn:

Melbyes sektionsbrunn består av byggbara sektioner om 150 mm som enkelt klickas i varandra för att skapa det djup man önskar vilket gör detta till en mycket flexibel lösning. En sektionsbrunn är det optimala valet när man är osäker på installationsdjupet i till exempel stadsmiljöer.

Den låga vikten gör det enkelt att transportera och installera för hand utan hjälp av lyftkranar och annan utrustning. Plastkonstruktionen är testad och FF12267 klarar 40 tons belastning. Det finns flera storlekar att välja bland.

Lock:

Välj rätt typ av lock som installationen kräver - B125 eller D400.

B125 locket till FF12267 är tillverkat i Gjutjärn och passar installationer på parkeringsplatser och områden med långsamtgående fordon. B125 locket är låsbart med Pentaheadlåsning och har en flytram på 70 mm. D400 locket är tillverkat i Gjutjärn och är anpassat till installationer med hög trafik. Det är fyrdelat med 140mm flytram och låsbart. Observera att särskilda installationsinstruktioner gäller för D400 applikationer.

Vid en D400-installation skall de tre översta sektionerna vara intakta. Alltså måste brunnen vara minst 5 sektioner djup vid en sådan installation.

FF12267 Brunn med D400 lock

Sektioner och lock

E-nummer	Beskrivning	Beskrivning 2	Innermått mm (lxb)	Yttermått mm (lxb)	Höjd (mm)	Vikt (kg)	EN-124
0666284	FF12267 Brunnsektion 150mm	im=1220x675 ym=1325x780mm	1220 x 675	1345 x 815	150	11,5	D400
0666289	FF12267 Innerlockssektion	Använd eget hänglås	1220 x 675	1345 x 815	150	25	D400
0666287	FF12267 Gjutjärnslock B125	2-delat, Pentahead, FR70mm	NA	1300 x 760	120	115	B125
49010598	FF12267 IfyllnadslockFR70 B125	100mm, Klarar 80mm sten Penta					B125
0666288	FF12267 Gjutjärnslock D400	4-delat, Pentahead, FR140mm	1190 x 645	1450 x 885	195	250	D400
0666285	FF12267 Brunnsbottensektion	im=122x68x10 ym=133x78x15cm	1220 x 675	1345 x 815	150	13,5	D400

Justeringssektioner

E-nummer	Beskrivning	Beskrivning 2	Höjd (mm)
0666354	Justeringssektion Hörnbit 30mm	Till FF-brunn. 4st krävs.	30
0666357	Justeringslängd 675mm H=30mm	Till FF-brunn.	30
0666359	Justeringslängd 1220mm H=30mm	Till FF-brunn.	30



0666284



0666289



0666287



0666288



0666285



0666354



0666357



0666359

Brunn - FF122122 (1220x1220mm)

Brunn:

Melbyes sektionsbrunn består av byggbara sektioner om 150mm som enkelt klickas i varandra för att skapa det djup man önskar vilket gör detta till en mycket flexibel lösning.

En sektionsbrunn är det optimala valet när man är osäker på installationsdjupet i till exempel stadsmiljöer.

Den låga vikten gör det enkelt att transportera och installera för hand utan hjälp av lyftkranar och annan utrustning.

Plastkonstruktionen är testad och klarar 40 tons belastning.

Det finns flera storlekar att välja bland.

Lock:

Välj rätt typ av lock som installationen kräver - A15 eller B125.

B125 locken är tillverkade i Gjutjärn och passar installationer på parkeringsplatser och områden med långsamgående fordon. Samtliga B125 lock är låsbara med Pentaheadlåsning och har flytram mellan 70-120mm beroende på modell. Vid en D400-installation skall de tre översta sektionerna vara intakta. Alltså måste brunnen vara minst 5 sektioner djup vid en sådan installation.



49010584

Sektioner och lock

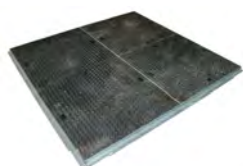
E-nummer	Beskrivning	Beskrivning 2	Innermått mm (lxb)	Ytermått mm (lxb)	Höjd (mm)	Vikt (kg)	EN-124
49010584	FF122122 Brunnsektion 150mm	im=1220x1220 ym=1325x1325mm	1220 x 1220	1345 x 1345	150	16,20	D400
49010585	FF122122 Kompositlock A15	Flytram 65mm låsskruv, 4del	1208 x 1208	1320 x 1320	95	133,70	A15
49010586	FF122122 Gjutjärnslock B125	4-delat, Pentahead, FR40mm	N/A	1318 x 1498	227,8	260,00	B125
49010589	FF122122 Brunnsbottensektion	im=122x122x10 ym=133x133x15cm	1220 x 1220	1345 x 1345	150	22,00	D400

Justeringssektioner

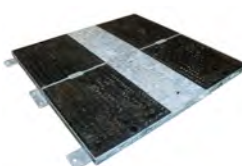
E-nummer	Beskrivning	Beskrivning 2	Höjd (mm)
0666354	Justeringssektion Hörnbit 30mm	Till FF-brunn. 4st krävs.	30
0666359	Justeringslängd 1220mm H=30mm	Till FF-brunn.	30



49010584



49010585



49010586



49010589



0666354



0666359



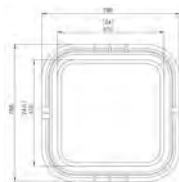
Brunn - PV2424 (610x610mm)

En populär brunn som är tillverkad i HDPE, vilket ger en stabil brunn som är lätt att jobba med. Hålltagning görs enkelt med en vanlig hålsåg. Brunnen kommer färdigmonterad från fabrik.

Serien kan levereras i olika storlekar efter önskemål men vi har de vanligaste storlekarna i vårt sortiment. Detta är ett urval av de brunnar som vi valt att ha som standardprodukter som passar den skandinaviska marknaden.

49010024 och 49000033

E-nummer	Beskrivning	Innermått mm (lxb)	Ytermått mm (lxb)	Höjd (mm)	Vikt (kg)	EN-124
49010024	PV2424-18 Box Svart HDPE	610 x 610	788 x 788	470	17,8	B125
49000033	PV2424 HDPE lock A15 Svart	NA	610 x 610	49	7,0	A15
49010472	PV2424 Gjutjärnslock B125 FR70			116	45,0	B125
49010553	PV2424 Bottenplatta ABS	NA	788 x 788	6	1,0	B125



Dimensioner



49010024



49000033



49010553

Brunn - PV2436 (910x610mm)

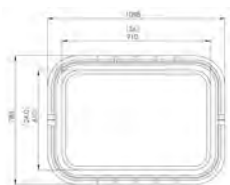
En populär brunn som är tillverkad i HDPE, vilket ger en stabil brunn som är lätt att jobba med. Hålltagning görs enkelt med en vanlig hålsåg. Brunnen kommer färdigmonterad från fabrik.

Serien kan levereras i olika storlekar efter önskemål men vi har de vanligaste storlekarna i vårt sortiment. Detta är ett urval av de brunnar som vi valt att ha som standardprodukter som passar den skandinaviska marknaden. Serien kan levereras i olika storlekar efter önskemål.



0665962

E-nummer	Beskrivning	Innermått mm (lxb)	Yttermått mm (lxb)	Höjd (mm)	Vikt (kg)	EN-124
0665962	PV2436-18 Kabelbrunn A15 HDPE	910 x 610	1088 x 788	457	33,72	A15
0665963	PV2436-18 Kabelbrunn B125 FR70	910 x 610	1088 x 788	457	94,52	B125
0665998	PV2436-26 Kabelbrunn B125 FR70	910 x 610	1088 x 788	660	106,16	B125
0666260	PV2436-36 Kabelbrunn B125 FR70	910 x 610	1088 x 788	915	118,24	B125
0666343	PV2436-18 Box Svart HDPE	910 x 610	1088 x 788	470	23,72	B125
49010033	PV2436-26 Box Svart HDPE	910 x 610	1088 x 788	660	35,36	B125
49000019	PV2436 HDPE lock A15 Svart	NA	910 x 610	49	10,00	A15
0666254	PV2436 Gjutjärnslock B125	915 x 610	1020 x 680	116	70,8	B125



Dimensioner



0665962



0665963



0665998



0666260



0666343



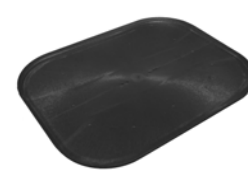
49010033



49000019



0666254



Bottenplatta till PV2436
saknar svenskt
artikelnummer. Fråga oss.



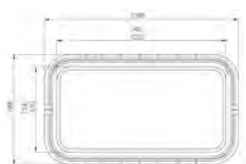
Brunn - PV2448 (1220x610mm)

En populär brunn som är tillverkad i HDPE, vilket ger en stabil brunn som är lätt att jobba med. Hålltagning görs enkelt med en vanlig hålsåg. Brunnen kommer färdigmonterad från fabrik.

Serien kan levereras i olika storlekar efter önskemål men vi har de vanligaste storlekarna i vårt sortiment. Detta är ett urval av de brunnar som vi valt att ha som standardprodukter som passar den skandinaviska marknaden.

PV2448-18 Brunn med B125 lock

E-nummer	Beskrivning	Innermått mm (lxb)	Ytermått mm (lxb)	Höjd (mm)	Vikt (kg)	EN-124
49010022	PV2448-18 Box Svart HDPE	1220 x 610	1398 x 788	470	43,07	B125
49010039	PV2448-22 Box Svart HDPE	1220 x 610	1398 x 788	570	B125	
49000044	PV2448 HDPE lock A15 Svart	N/A	1220 x 610	49	15,0	A15
49000039	PV2448 Gjutjärnslock B125 FR70	N/A	1398 x 788	116	110,0	B125
49000025	PV2448 Betonglock B125 FR45	N/A	1398 x 788	116	120,0	B125



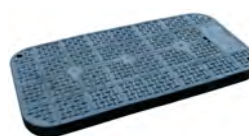
Dimensioner



49010022



49010039



49000044



49000039

Brunn - PV2460 (1530x610mm)

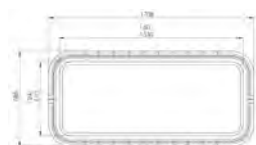
En populär brunn som är tillverkad i HDPE, vilket ger en stabil brunn som är lätt att jobba med. Hålltagning görs enkelt med en vanlig hålsåg. Brunnen kommer färdigmonterad från fabrik.



Serien kan levereras i olika storlekar efter önskemål men vi har de vanligaste storlekarna i vårt sortiment. Detta är ett urval av de brunnar som vi valt att ha som standardprodukter som passar den skandinaviska marknaden.

PV2460 Brunn med A15 HDPE lock

E-nummer	Beskrivning	Innermått mm (lxb)	Yttermått mm (lxb)	Höjd (mm)	Vikt (kg)	EN-124
49010034	PV2460-18 Box Svart HDPE	1530 x 610	1708 x 788	470	52,52	B125
49010023	PV2460-26 Box Svart HDPE	1530 x 610	1708 x 788	670		B125
49010026	PV2460-36 Box Svart HDPE	1530 x 610	1708 x 788	915	106,63	B125
49000038	PV2460 HDPE-lock A15 Svart	N/A	1530 x 610	49	20,0	A15
49010011	PV2460 Gjutjärnslock B125 FR70	N/A	1708 x 788	116	100,9	B125



Dimensioner



49010034



49000038



49010011



Bottenplatta till PV2460 saknar svenskt artikelnummer. Fråga oss.



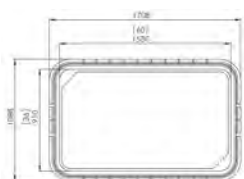
Brunn - PV3660 (1530x910mm)

En populär brunn som är tillverkad i HDPE, vilket ger en stabil brunn som är lätt att jobba med. Hålltagning görs enkelt med en vanlig hålsåg. Brunnen kommer färdigmonterad från fabrik.

Serien kan levereras i olika storlekar efter önskemål men vi har de vanligaste storlekarna i vår katalog. Detta är ett urval av de brunnar som vi valt att ha som standardprodukter som passar den skandinaviska marknaden.

1012012428

E-nummer	Beskrivning	Innermått mm (lxb)	Ytermått mm (lxb)	Höjd (mm)	Vikt (kg)	EN-124
1012012428	PV3660-30 Box Svart HDPE	1530 x 910	1708 x 1088	770	102,46	B125
1012105700	PV3660-30 Box Inkl. BottenHDPE	1530 x 910	1708 x 1088	770	111,61	B125
1012012411	PV3660 Gjutjärnslock B125FR45			116	190,00	B125
1012012404	PV3660 Bottenplatta ABS		1708 x 1088	6	46,70	B125



Dimensioner



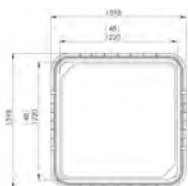
Brunn - PV4848 (1220x1220mm)

En populär brunn som är tillverkad i HDPE, vilket ger en stabil brunn som är lätt att jobba med. Hålltagning görs enkelt med en vanlig hålsåg. Brunnen kommer färdigmonterad från fabrik.

Serien kan levereras i olika storlekar efter önskemål men vi har de vanligaste storlekarna i vår katalog. Detta är ett urval av de brunnar som vi valt att ha som standardprodukter som passar den skandinaviska marknaden.

Bilden visar en annan Polyvultbrunn

E-nummer	Beskrivning	Innermått mm (lxb)	Ytermått mm (lxb)	Höjd (mm)	Vikt (kg)	EN-124
49010471	PV4848-60 Box Svart HDPE	1220 x 1220	1398 x 1398	1525	253,36	B125
49010475	PV4848 Gjutjärnslock B125FR45			116		B125



Dimensioner

Brunn - PV4860 (1530x1220mm)

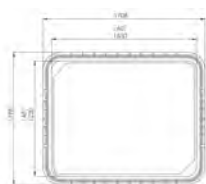
En populär brunn som är tillverkad i HDPE, vilket ger en stabil brunn som är lätt att jobba med. Håltagning görs enkelt med en vanlig hålsåg. Brunnen kommer färdigmonterad från fabrik.

Serien kan levereras i olika storlekar efter önskemål men vi har de vanligaste storlekarna i vår katalog. Detta är ett urval av de brunnar som vi valt att ha som standardprodukter som passar den skandinaviska marknaden.



Bilden visar en annan Polyvaultbrunn

E-nummer	Beskrivning	Innermått mm (lxb)	Yttermått mm (lxb)	Höjd (mm)	Vikt (kg)	EN-124
49010007	PV4860-36 Box Inkl. BottenHDPE	1530 x 1220	1708 x 1398	915	169,38	B125
49010008	PV4860-84 Box Inkl. BottenHDPE	1530 x 1220	1708 x 1398	2134	421,35	B125
49010009	PV4860 Gjutjärnslock B125 FR70	1530 x 1220	1708 x 1398	116		B125



Dimensioner

Brunn - PV6060 (1530x1530mm)

En populär brunn som är tillverkad i HDPE, vilket ger en stabil brunn som är lätt att jobba med. Håltagning görs enkelt med en vanlig hålsåg. Brunnen kommer färdigmonterad från fabrik.

Serien kan levereras i olika storlekar efter önskemål men vi har de vanligaste storlekarna i vår katalog. Detta är ett urval av de brunnar som vi valt att ha som standardprodukter som passar den skandinaviska marknaden.



Bilden visar en annan Polyvaultbrunn

E-nummer	Beskrivning	Innermått mm (lxb)	Yttermått mm (lxb)	Höjd (mm)	Vikt (kg)	EN-124
49000042	PV6060-60 Box Svart HDPE	1530 x 1530	1708 x 1708	1525	331,70	B125
49010453	PV6060 Gjutjärnslock B125 FR45			116		B125



Dimensioner



Brunn - SW1220 (505x340mm)

Dessa brunnar är gjutna i en enhet. De tillverkas i samma material som de andra brunnarna (HDPE) och tål en vertikal belastning på 18 ton.

Brunnen är 18"/45 cm hög. Det finns även en förhöjningsram på 6"/15 cm. Passar bra för både A15 och B125 installationer.

Det är installationsmiljön som avgör om du behöver A15 (HDPE) Lock eller B125 (gjutjärnslock).

49010570

E-nummer	Beskrivning	Innermått mm (lxb)	Yttermått mm (lxb)	Höjd (mm)	Vikt (kg)	EN-124
49010570	SW1220-18 Kabelbrunn A15 HDPE	505 x 340	695 x 525	445	8,83	A15
49010571	SW1220-18 Box Grön HDPE	505 x 340	695 x 525	445	5,63	B125
49010575	SW1220-6 Förhöjningsbox	505 x 340	505 x 340	152	2,4	B125
49010573	SW1220 HDPE lock A15 Grönt	N/A	505 x 340	49	2,4	A15
49010572	SW1220 Gjutjärnslock B125 FR46	N/A	700 x 525	50	22,0	B125
49010574	SW1220-15/18 Bottenplatta ABS	N/A	505 x 340	6	1,1	B125



SW 1220-18
SW 1220-6

Dimensioner



49010570



49010571



49010575



49010573



49010572



49010574

Brunn - SW1730 (780x450mm)

Dessa brunnar är gjutna i en enhet. De är tillverkade genom formsprutning (Injection Moulding) av kvävgas skummad HDPE (Nitrogen foamed-High Density Polyethylene.) Dessa brunnar tål en vertikal belastning på 18 ton.

Brunnen är 18"/45 cm hög. Det finns även en förhöjningsram på 10"/25 cm. Passar bra för både A15 och B125 installationer.

Det är installationsmiljön som avgör om du behöver A15 (HDPE) Lock eller B125 (gjutjärnslock).



0665965

E-nummer	Beskrivning	Clear Opening	Innermått mm (lxb)	Ytermått mm (lxb)	Höjd (mm)	Vikt	EN-124
0665965	SW1730-18 Kabelbrunn A15 HDPE	780 x 450	955 x 625	1030 x 695	465	25,0	A15
0666341	SW1730-18 Kabelbrunn B125 FR45	780 x 450	955 x 625	1030 x 695	465	58,0	B125
0666340	SW1730-18 Box Svart HDPE	780 x 450	955 x 625	1030 x 695	465	19,06	B125
0666259	SW1730-10 Förhöjningsbox	780 x 450	785 x 455	895 x 565	255	6,0	B125
49000018	SW1730 HDPE lock A15 Grönt	N/A	N/A	775 x 445	49	6,0	A15
0666298	SW1730 Gjutjärnslock B125 FR45	N/A	N/A	865 x 520	92	45,0	B125
1012011674	SW1730 Bottengaller	N/A	N/A	980 x 650	12		
49010551	SW1730 Bottenplatta ABS	N/A	NA	1030 x 695	6	1,0	B125



Dimensioner



0665965



0666341



0666340



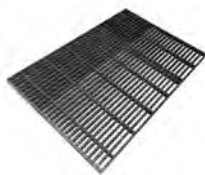
0666259



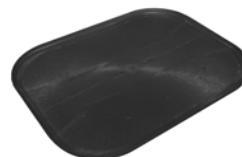
49000018



0666298



1012011674



49010551



0666344

Brunnsverktyg

Melbye har tagit fram nya verktyg till våra brunnslock. Det finns två stycken multiverktyg.

Med 0666344 låser du upp pentaheadbulten, och lyfter alla våra A15-, samt B125-lock med undantag för FF12267 B125-locket, 0666287.

Med 0666345 låser du upp pentaheadbulten, och lyfter alla våra A15-, D400-lock samt FF12267 B125-locket, 0666287.

Med Lyftöglan 0666347 kan du förenkla installationen av två av våra D400-lock, både FF9060 0666295 och FF12267 0666288.

Brunnsverktyget 49010035 passar endast D400-locket till FF9090. Det krävs för att kunna låsa upp detta lock och installera det.

E-nummer	Beskrivning	Beskrivning 2
0666344	Brunnsverktyg B125, A15, Penta	OBS! Passar ej 0666287 B125
0666345	Brunnsverktyg D400, A15, Penta	Passar även 0666287 B125
0666274	Lyftverktyg lock D400	Passar även 0666287 B125
0666272	Femkantshylsa pentahead	Passar 1/2" spärrskaft
0666347	Lyftögla till D400-lock	Passar 0666295 och 0666288
49010035	Brunnsverktyg D400-FF9090	Passar endast 49010467
49010037	Lyftverktyg för Ifyllnadslock	Gul



0666344



0666345



0666274



0666272



0666347



Använd 12mm insexnyckel för att lossa på bultarna som sitter där lyftöglorna skall fästas.



49010035



49010037

Bultar och täcklock



E-nummer	Beskrivning	Beskrivning 2
49010576	Pentabult till C2 B125	38mm, inklusive bricka
1012011858	Pentabult till FF A15	35mm, inklusive bricka
49010030	Pentabult till PV2436 A15	83mm, inklusive bricka
49010038	Pentabult till PV2448 Betong	25mm, inklusive bricka
49010031	Pentabult till SW1730 A15	62mm, inklusive bricka
49000040	Plastskydd för låsning B125	20st/fp



Täcklock - säljes i 20-pack.



FF Justeringssektioner

Ett enkelt sätt att justera höjden på våra FF-brunnar!

Vi har nu löst både justeringsmöjligheten och samtidigt fått täta hörn på våra FF-brunnar. Justeringslängderna är gjorda av ett hårt material - GRP (Glasfiber). Det betyder att de även fungerar som stabiliseringselement samtidigt som de höjer brunnen med 30mm. De är staplingsbara, så att du kan få 30, 60, 90mm osv. Kan även sättas mellan två sektioner om det passar bättre. Hörnen är helgjutna i PP (Plast).

Säljs på separata nummer. Välj 4st hörn och 4st justeringslängder av rätt mått för att bilda en hel justeringssektion.

Exempel: Om du skall justera en FF9060 med 30mm beställer du följande artiklar:

4st 0666354

2st 0666356

2st 0666358

E-nummer	Beskrivning	Beskrivning 2
0666354	Justeringssektion Hörnbit 30mm	Till FF-brunn. 4st krävs.
0666355	Justeringslängd 445mm H=30mm	Till FF-brunn.
0666356	Justeringslängd 610mm H=30mm	Till FF-brunn.
0666357	Justeringslängd 675mm H=30mm	Till FF-brunn.
0666358	Justeringslängd 915mm H=30mm	Till FF-brunn.
0666359	Justeringslängd 1220mm H=30mm	Till FF-brunn.



0666354



0666355



0666356



0666357



0666358



0666359

Väggskenor och Kabelhyllor

Ett enkelt sätt att hålla ordning på kablarna i brunnen. Välj en Väggskena som du skruvar fast i brunnsväggen, eller hänger dit om du använder Drop-On kittet. Häng sedan dit en Kabelhylla som du fäster med Låspinne. Kan monteras med Kabelhyllan nerfälld medans man jobbar i brunnen, och kan därefter enkelt fällas upp när man skall slinga kabeln.

WB står för Wall Bearer - vi kallar det Väggskena. CB står för Cable Bracket - vi kallar det Kabelhylla.

Nyhet för alla som använder vår FF-brunnar - nu finns det väggskenor som passar i plastöglorna som finns på insidan av brunnen. Inga skruvar behövs! Häng bara dit väggskenorna och montera kabelhyllorna med låspinnarna. Säljs i ett kit, se tabellen. Passar alla FF-storlekar utom FF4545, FF12267 och FF122122 som i dagsläget saknar plastöglor, vi hoppas kunna lansera detta inom kort.



Kabelhylla DropOn-Kit för FF-brunnarna

E-nummer	Beskrivning	Beskrivning 2	
49000077	Kabelhylla DropOn-Kit för FF	2st WB2, 2st CB3, 2st Låspinne	Endast till FF-brunn (Ej FF4545, FF12267, FF122122)
49000073	Väggskena för kabelhylla WB1	1 hål, längd 178mm	Måste skruvas
49000071	Väggskena för kabelhylla WB2	2 hål, längd 278mm	Måste skruvas
49000075	Kabelhylla 115mm, CB3	Väggskena och låspinne krävs	
49000070	Kabelhylla 165mm CB5	Väggskena och låspinne krävs	
49000076	Kabelhylla 242mm, CB8	Väggskena och låspinne krävs	
49000074	Kabelhylla 343mm, CB12	Väggskena och låspinne krävs	
49000072	Låspinne för kabelhylla	Fäster Kabelhylla/Väggskena	



Väggskena WB1 med Kabelhylla CB3 och Låspinne.



Väggskena WB1 med Kabelhylla CB12 och Låspinne.



Låspinne



Wall Type Bearers			
Part No.	Length (mm)	Hole Position (mm)	Stock Position (mm)
WB1	178	0	0
WB2	278	0	0
WB3	378	0	0
WB4	478	0	0
WB5	578	0	0
WB6	678	0	0
WB7	778	0	0
WB8	878	0	0
WB9	978	0	0
WB10	1078	0	0
WB11	1178	0	0
WB12	1278	0	0

Cable Bracket Bearers			
Part No.	Length (mm)	Hole Position (mm)	Stock Position (mm)
CB1	115	0	0
CB2	165	0	0
CB3	242	0	0
CB4	343	0	0
CB5	444	0	0
CB6	545	0	0
CB7	646	0	0
CB8	747	0	0
CB9	848	0	0
CB10	949	0	0
CB11	1050	0	0
CB12	1151	0	0

Ytterligare storlekar tillgängliga från leverantör. Fråga oss.



Rör genomföring 110 mm

Rör genomföring 110 mm

E-nummer	Beskrivning	Beskrivning 2
1012012015	Rörinföring 110mm till brunn	Använd 114mm hålsåg
1012011872	Skumpropp 110x50mm	Med kors för insättning
1012104222	Skumpropp 110x80mm	Med kors för insättning
1012012046	Ändlock 110mm Svart	Passar Rörinföring 110mm
1012104239	Ändlock 110mm Röd	Passar Rörinföring 110mm



1012012015



1012011872



1012104222



1012012046



101204239



Trappsteg till kabelbrunn

Nu finns möjligheten att köpa trappsteg till våra brunnar. De installeras med fördel innan brunnen sätts i marken. Levereras med två bultar och en fästplatta som sätts på motsatt sida av brunnsväggen.

En stor fördel när man jobbar med större och djupare brunnar.

Trappsteg

E-nummer	Beskrivning	Beskrivning 2
49000080	Trappsteg till brunn inkl.bult	Kit med fästplatta och bultar

KANALISATION

Kabelrännor	42
Kabelskydd	43
QA-kanaler	36
QA-kanaler - Cliplless	28
QA-kanaler - Micro	40



QA4-kanal Clipless (4x110mm)

NYHET!

QA-kanalen Clipless är en kabelskyddskanal som består av 4, 6 eller 9 fack i en formsprutad enhet. Varje enhet bygger cirka 1 m och sätts samman med ett clipless-utförande som innebär att man enkelt klickar ihop delarna med varandra. Varje hål i kanalen motsvarar ett 110 mm rör.

Alla tillbehör måste anpassas efter det nya clipless-systemet. Tills vidare fungerar alla befintliga tillbehören utmärkt men då måste självklart gummitätning och klips användas. Vi uppdaterar eftersom de nya produkterna kommer in.

20st/pall
840st/full bil

QA-kanalserien är en serie kanalisationsprodukter för svåra förläggingsförhållanden. Systemet används främst som tvärkanalisation under vägar och järnvägar där påfrestningarna gör det omöjligt att förlägga vanliga rör. QA-kanalen är tillverkad som en formsprutad enhet i återvinningsbar polyetenplast. Produktionsmetoden innebär att kanalen får en lätt, formstabil och mycket stark konstruktion som helt ersätter betonggjutning av rören. Kanalen sammanfogas med ett enkelt muffsystem och clips, eller med ett clipless-utförande som innebär att man enkelt klickar ihop delarna med varandra. Vid förläggning kan man med fördel sammanfoga 3-4 kanaler vid sidan av och därefter montera dem i schaktet. På så sätt kan installationstiden avsevärt förkortas.

Typiska användningsområden och fördelar:

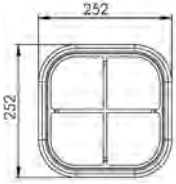
Förenklar arbetet samt ger bättre ekonomi då många rör skall förläggas i samma schakt. Där kabelrör utsätts för stora tryckbelastningar som väg och spårkorsningar. Där det saknas plats för normala schakt såsom i stadskärnor, tunnlar, broar och liknande.

0666364

Filmen visar en QA4 Clipless - 4x110mm.

E-nummer	Beskrivning	Beskrivning 2	Yttermått mm (hxb)	Längd (mm)	Vikt (kg)
0666364	QA4-kanal Clipless 1m	4x110mm	252 x 252	1120	7,30
0666328	QA4 Passbit 4x110mm 15cm 3grad	Exkl. gummitätning och klips	252 x 252	150	2,4
42110025	QA4-kanal 4x110mm 1m 15grader	Clipless	252 x 252	935	7,30
42110029	QA4-kanal 4x110mm 1m 30grader	Clipless	252 x 252	955	7,30
0666316	QA4-övergång till 4st 110mm	Exkl. gummitätning och klips	252 x 252	200	1,60
0666320	QA4-skarv dubbel hona	Används mellan två hanändar	252 x 252	125	0,87
49010067	QA4-lock till 4x110mm Hona	Tätar hanändan av QA4	252 x 252	135	0,89
49010072	QA4-lock till 4x110mm Hane	Tätar honändan av QA4	252 x 252	73	0,87

E-nummer	Beskrivning	Beskrivning 2	Yttermått mm (hxb)	Längd (mm)	Vikt (kg)
0666324	QA4-gummitätning	Tätar mellan QA-delar	Ø=230	20	0,06
0666327	Klips QA4 QA6 QA9-kanal	4st krävs för varje QA-kanal	25,4 x 0,8	69,4	0,013
42910004	Avstick QA-kanal 22.5grader	Inkl.Platta,bult,mutter,bricka	250 x 147	565	



Dimensioner



0666364



0666328



0666316



0666320



49010067



49010072



0666324



0666327



42910004





0666366

QA6-kanal Clipless (6x110mm)

NYHET!

QA-kanalen Clipless är en kabelskyddskanal som består av 4, 6 eller 9 fack i en formsprutad enhet. Varje enhet bygger cirka 1 m och sätts samman med ett clipless-utförande som innebär att man enkelt klickar ihop delarna med varandra. Varje hål i kanalen motsvarar ett 110 mm rör.

Alla tillbehör måste anpassas efter det nya clipless-systemet. Tills vidare fungerar alla befintliga tillbehören utmärkt men då måste självklart gummitätning och klips användas. Vi uppdaterar eftersom de nya produkterna kommer in.

16st/pall
576st/full bil

QA-kanalserien är en serie kanalisationsprodukter för svåra förläggingsförhållanden. Systemet används främst som tvärkanalisation under vägar och järnvägar där påfrestningarna gör det omöjligt att förlägga vanliga rör. QA-kanalen är tillverkad som en formsprutad enhet i återvinningsbar polyetenplast. Produktionsmetoden innebär att kanalen får en lätt, formstabil och mycket stark konstruktion som helt ersätter betonggjutning av rören. Kanalen sammanfogas med ett enkelt muffsystem och clips, eller med ett clipless-utförande som innebär att man enkelt klickar ihop delarna med varandra. Vid förläggning kan man med fördel sammanfoga 3-4 kanaler vid sidan av och därefter montera dem i schaktet. På så sätt kan installationstiden avsevärt förkortas.

Typiska användningsområden och fördelar:

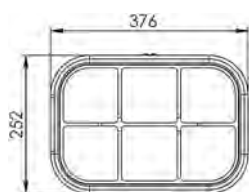
Förenklar arbetet samt ger bättre ekonomi då många rör skall förläggas i samma schakt. Där kabelrör utsätts för stora tryckbelastningar som väg och spårkorsningar.

Där det saknas plats för normala schakt såsom i stadskärnor, tunnlar, broar och liknande.

Filmen visar en QA6 Clipless - 6x110mm.

E-nummer	Beskrivning	Beskrivning 2	Yttermått mm (hxb)	Längd (mm)	Vikt (kg)
0666366	QA6-kanal Clipless 1m	6x110mm	376 x 252	1120	11,00
0666329	QA6 Passbit 6x110mm H/V 3grad	15cm Exkl. gummitätning,klips	376 x 252	150	3,60
0666331	QA6 Passbit 6x110mm U/N 3grad	15cm Exkl. gummitätning,klips	376 x 252	150	3,60
42110026	QA6-kanal 6x110mm 1m 15°	Clipless	376 x 252	995	11,00
42110030	QA6-kanal 6x110mm 1m 30°	Clipless	376 x 252	955	11,00
0666317	QA6-övergång till 6st 110mm	Exkl. gummitätning och klips	365 x 252	200	2,40

E-nummer	Beskrivning	Beskrivning 2	Yttermått mm (hxb)	Längd (mm)	Vikt (kg)
0666321	QA6-skarv dubbel hona	Används mellan två hanändar	365 x 252	130	1,24
49010068	QA6-lock till 6x110mm Hona	Tätar hanänden av QA6	376 x 252	135	1,43
49010073	QA6-lock till 6x110mm Hane	Tätar honänden av QA6	376 x 252	73	1,04
0666325	QA6-gummitätning	Tätar mellan QA-delar	Ø=295 mm	Ø=295 mm	0,07
0666327	Klips QA4 QA6 QA9-kanal	4st krävs för varje QA-kanal	25,4 x 0,8	69,4	0,013
42910004	Avstick QA-kanal 22.5grader	Inkl.Platta,bult,mutter,bricka	250 x 147	565	



Dimensioner



0666366



0666329



0666331



0666317



0666321



49010068



49010073



0666325



0666327



42910004



0666369

QA9-kanal Clipless (9x110mm)

NYHET!

QA-kanalen Clipless är en kabelskyddskanal som består av 4, 6 eller 9 fack i en formsprutad enhet. Varje enhet bygger cirka 1 m och sätts samman med ett clipless-utförande som innebär att man enkelt klickar ihop delarna med varandra. Varje hål i kanalen motsvarar ett 110 mm rör.

Alla tillbehör måste anpassas efter det nya clipless-systemet. Tills vidare fungerar alla befintliga tillbehören utmärkt men då måste självklart gummitätning och klips användas. Vi uppdaterar eftersom de nya produkterna kommer in.

12st/pall
432st/full bil

QA-kanalserien är en serie kanalisationsprodukter för svåra förläggingsförhållanden. Systemet används främst som tvärkanalisation under vägar och järnvägar där påfrestningarna gör det omöjligt att förlägga vanliga rör. QA-kanalen är tillverkad som en formsprutad enhet i återvinningsbar polyetenplast. Produktionsmetoden innebär att kanalen får en lätt, formstabil och mycket stark konstruktion som helt ersätter betonggjutning av rören. Kanalen sammanfogas med ett enkelt muffsystem och clips, eller med ett clipless-utförande som innebär att man enkelt klickar ihop delarna med varandra. Vid förläggning kan man med fördel sammanfoga 3-4 kanaler vid sidan av och därefter montera dem i schaktet. På så sätt kan installationstiden avsevärt förkortas.

Typiska användningsområden och fördelar:

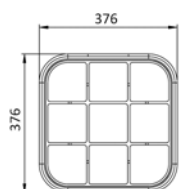
Förenklar arbetet samt ger bättre ekonomi då många rör skall förläggas i samma schakt. Där kabelrör utsätts för stora tryckbelastningar som väg och spårkorsningar.

Där det saknas plats för normala schakt såsom i stadskärnor, tunnlar, broar och liknande.

Filmen visar en QA6 Clipless - 6x110mm.

E-nummer	Beskrivning	Beskrivning 2	Yttermått mm (hxb)	Längd (mm)	Vikt (kg)
0666369	QA9-kanal Clipless 1m	9x110mm	376 x 376	1120	17,30
0666330	QA9 Passbit 9x110mm 15cm 3grad	Exkl. gummitätning och klips	376 x 376	150	5,50
49010047	QA9 Passbit 9x110mm 30cm 3grad	Exkl. gummitätning och klips	365 x 365	300	7
42110027	QA9-kanal 9x110mm 1m 15°	Clipless	376 x 376	955	17,30
42110031	QA9-kanal 9x110mm 1m 30°	Clipless	376 x 376	955	17,30
0666318	QA9-övergång till 9st 110mm	Exkl. gummitätning och klips	365 x 365	200	3,30

E-nummer	Beskrivning	Beskrivning 2	Yttermått mm (hxb)	Längd (mm)	Vikt (kg)
0666322	QA9-skarv dubbel hona	Används mellan två hanändar	376 x 376	135	1,89
49010069	QA9-lock till 9x110mm Hona	Tätar hanänden av QA9	376 x 376	135	1,89
49010074	QA9-lock till 9x110mm Hane	Tätar honänden av QA9	376 x 376	78	1,61
0666326	QA9-gummitätning	Tätar mellan QA-delar	Ø=345	NA	0,09
0666327	Klips QA4 QA6 QA9-kanal	4st krävs för varje QA-kanal	25,4 x 0,8	69,4	0,013
42910004	Avstick QA-kanal 22.5grader	Inkl.Platta,bult,mutter,bricka	250 x 147	565	



Dimensioner



0666369



0666330



49010047



0666318



0666322



49010069



49010074



0666326



0666327



42910004



0666219

QA4XL-kanal Clipless (4x160mm)

QA-kanalen Clipless är en kabelskyddskanal som består av 4, 6 eller 9 fack á 110 mm eller 4 fack á 160 mm, i en formsprutad enhet. Varje enhet bygger cirka 1 m.

12st/pall
432st/full bil

QA-kanalserien är en serie kanalisationsprodukter för svåra förläggingsförhållanden.

Systemet används främst som tvärkanalisation under vägar och järnvägar där påfrestningarna gör det omöjligt att förlägga vanliga rör.

QA-kanalen är tillverkad som en formsprutad enhet i återvinningsbar polyetenplast. Produktionsmetoden innebär att kanalen får en lätt, formstabil och mycket stark konstruktion som helt ersätter betonggjutning av rören.

Kanalen sammanfogas med ett clipless-utförande som innebär att man enkelt klickar ihop delarna med varandra. Vid förläggning kan man med fördel sammanfoga 3-4 kanaler vid sidan av och därefter montera dem i schaktet. På så sätt kan installationstiden avsevärt förkortas.

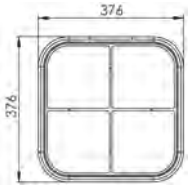
Typiska användningsområden och fördelar:

Förenklar arbetet samt ger bättre ekonomi då många rör skall förläggas i samma schakt.

Där kabelrör utsätts för stora tryckbelastningar som väg och spårkorsningar. Där det saknas plats för normala schakt såsom i stadskärnor, tunnlar, broar och liknande.

Filmen visar en QA4 Clipless - 4x110mm.

E-nummer	Beskrivning	Beskrivning 2	Yttermått mm (hxb)	Längd (mm)	Vikt (kg)
0666219	QA4XL-kanal Clipless 1m	4x160mm	376 x 376	1120	13,5
49010018	QA4XL Passbit 4x160mm15cm3grad	Clipless	376 x 376	150	4,41
0666319	QA4XL-övergång till 4st 160mm	4st lösa övergångar	340 x 340	245	2,02
0666323	QA4XL-skarv dubbel hona	Används mellan två hanändar	365 x 365	140	1,43
49010071	QA4XL-lock till 4x160mm Hona	Tätar hanänden, Clipless	376 x 376	135	1,43
49010075	QA4XL-lock till 4x160mm Hane	Tätar honänden, Clipless	376 x 376	78	1,34



Dimensioner



0666219



49010018



0666319



0666323



49010071



49010075



0666334+0666324+4st
0666327

QA4-kanal (4x110mm)

OBS! Vi har inte längre dessa QA-kanaler, som kräver gummitätning och klips, på lager. Räkna med 3-4 veckors leveranstid. Vi har dock lagerlagt de nya QA kanalerna i Clipless utförande. Se i menyn till vänster. OBS!

QA-kanalserien är en serie kanalisationsprodukter för svåra förläggningsförhållanden. Systemet används främst som tvärkanalisation under vägar och järnvägar där påfrestningarna gör det omöjligt att förlägga vanliga rör. QA-kanalen är tillverkad som en formsprutad enhet i återvinningsbar polyetenplast. Produktionsmetoden innebär att kanalen får en lätt, formstabil och mycket stark konstruktion som helt ersätter betonggjutning av rören.

Kanalen sammanfogas med ett enkelt muffsystem och klips. Vid förläggning kan man med fördel sammanfoga 3-4 kanaler vid sidan av och därefter montera dem i schaktet. På så sätt kan installationstiden avsevärt förkortas.

Typiska användningsområden och fördelar:

Förenklar arbetet samt ger bättre ekonomi då många rör skall förläggas i samma schakt. Där kabelrör utsätts för stora tryckbelastningar som väg och spårkorsningar. Där det saknas plats för normala schakt såsom i stadskärnor, tunnlar, broar och liknande.

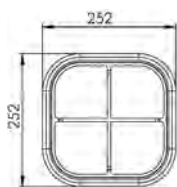
QA-kanalen är en kabelskyddskanal som består av 4, 6 eller 9 fack i en formsprutad enhet. Varje enhet bygger cirka 1 m och sätts samman med ett enkelt muffsystem. Varje hål i kanalen motsvarar ett 110 mm rör.

Melbyes populära QA-kanaler har bytt från lista 50 till lista 06 och samtidigt har vi delat upp de ingående artiklarna så att dessa enklare skall kunna hanteras via Grossisternas centrallager. Alltså inga satsnummer längre. De vanligast förekommande tillbehören har också fått Enr.

Kom ihåg att köpa 1st gummitätning och 4st klips för varje QA-kanal/QA-övergång/QA-skarv.

20st/pall
840st/full bil

E-nummer	Beskrivning	Beskrivning 2	Ytermått mm (hxb)	Längd (mm)	Vikt (kg)
0666334	QA4-kanal 4x110mm 1m	Exkl. gummitätning och klips	252 x 252	1120	7,30
0666328	QA4 Passbit 4x110mm 15cm 3grad	Exkl. gummitätning och klips	252 x 252	150	2,4
0666316	QA4-övergång till 4st 110mm	Exkl. gummitätning och klips	252 x 252	200	1,60
0666320	QA4-skarv dubbel hona	Används mellan två hanändar	252 x 252	125	0,87
49010067	QA4-lock till 4x110mm Hona	Tätar hanändan av QA4	252 x 252	135	0,89
49010072	QA4-lock till 4x110mm Hane	Tätar honändan av QA4	252 x 252	73	0,87
0666324	QA4-gummitätning	Tätar mellan QA-delar	Ø=230	20	0,06
0666327	Klips QA4 QA6 QA9-kanal	4st krävs för varje QA-kanal	25,4 x 0,8	69,4	0,013
42910004	Avstick QA-kanal 22.5grader	Inkl.Platta,bult,mutter,bricka	250 x 147	565	



Dimensioner



0666334



0666328



0666316



0666320



49010067



49010072



0666324



0666327



42910004

QA6-kanal (6x110mm)

OBS! Vi har inte längre dessa QA-kanaler, som kräver gummitätning och klips, på lager. Räkna med 3-4 veckors leveranstid. Vi har dock lagerlagt de nya QA kanalerna i Clipless utförande. Se i meny till vänster. OBS!

QA-kanalserien är en serie kanalisationsprodukter för svåra förläggingsförhållanden. Systemet används främst som tvärkanalisation under vägar och järnvägar där påfrestningarna gör det omöjligt att förlägga vanliga rör. QA-kanalen är tillverkad som en formsprutad enhet i återvinningsbar polyetenplast. Produktionsmetoden innebär att kanalen får en lätt, formstabil och mycket stark konstruktion som helt ersätter betonggjutning av rören.



Kanalen sammanfogas med ett enkelt muffsystem och klips. Vid förläggning kan man med fördel sammanfoga 3-4 kanaler vid sidan av och därefter montera dem i schaktet. På så sätt kan installationstiden avsevärt förkortas.

0666336+0666325+4st
0666327

Typiska användningsområden och fördelar:

Förenklar arbetet samt ger bättre ekonomi då många rör skall förläggas i samma schakt. Där kabelrör utsätts för stora tryckbelastningar som väg och spårkorsningar. Där det saknas plats för normala schakt såsom i stadskärnor, tunnlar, broar och liknande.

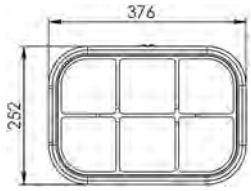
QA-kanalen är en kabelskyddskanal som består av 4, 6 eller 9 fack i en formsprutad enhet. Varje enhet bygger cirka 1 m och sätts samman med ett enkelt muffsystem. Varje håll i kanalen motsvarar ett 110 mm rör.

Melbyes populära QA-kanaler har bytt från lista 50 till lista 06 och samtidigt har vi delat upp de ingående artiklarna så att dessa enklare skall kunna hanteras via Grossisternas centrallager. Alltså inga satsnummer längre. De vanligast förekommande tillbehören har också fått Enr.

Kom ihåg att köpa 1st gummitätning och 4st klips för varje QA-kanal/QA-övergång/QA-skarv.

16st/pall
576st/full bil

E-nummer	Beskrivning	Beskrivning 2	Ytermått mm (hxb)	Längd (mm)	Vikt (kg)
0666336	QA6-kanal 6x110mm 1m	Exkl. gummitätning och klips	376 x 252	1120	11,00
0666329	QA6 Passbit 6x110mm H/V 3grad	15cm Exkl. gummitätning,klips	376 x 252	150	3,60
0666331	QA6 Passbit 6x110mm U/N 3grad	15cm Exkl. gummitätning,klips	376 x 252	150	3,60
0666317	QA6-övergång till 6st 110mm	Exkl. gummitätning och klips	365 x 252	200	2,40
0666321	QA6-skarv dubbel hona	Används mellan två hanändar	365 x 252	130	1,24
49010068	QA6-lock till 6x110mm Hona	Tätar hanändan av QA6	376 x 252	135	1,43
49010073	QA6-lock till 6x110mm Hane	Tätar honändan av QA6	376 x 252	73	1,04
0666325	QA6-gummitätning	Tätar mellan QA-delar	Ø=295 mm	Ø=295 mm	0,07
0666327	Klips QA4 QA6 QA9-kanal	4st krävs för varje QA-kanal	25,4 x 0,8	69,4	0,013
42910004	Avstick QA-kanal 22.5grader	Inkl.Platta,bult,mutter,bricka	250 x 147	565	



Dimensioner



0666336



0666329



0666331



0666317



0666321



49010068



49010073



0666325



0666327



42910004

QA9-kanal (9x110mm)

OBS! Vi har inte längre dessa QA-kanaler, som kräver gummitätning och klips, på lager. Räkna med 3-4 veckors leveranstid. Vi har dock lagerlagt de nya QA kanalerna i Clipless utförande. Se i menyn till vänster. OBS!

QA-kanalserien är en serie kanalisationsprodukter för svåra förläggingsförhållanden. Systemet används främst som tvärkanalisation under vägar och järnvägar där påfrestningarna gör det omöjligt att förlägga vanliga rör. QA-kanalen är tillverkad som en formsprutad enhet i återvinningsbar polyetenplast. Produktionsmetoden innebär att kanalen får en lätt, formstabil och mycket stark konstruktion som helt ersätter betonggjutning av rören.



Kanalen sammanfogas med ett enkelt muffsystem och klips. Vid förläggning kan man med fördel sammanfoga 3-4 kanaler vid sidan av och därefter montera dem i schaktet. På så sätt kan installationstiden avsevärt förkortas.

0666339+0666326+4st
0666327

Typiska användningsområden och fördelar:

Förenklar arbetet samt ger bättre ekonomi då många rör skall förläggas i samma schakt. Där kabelrör utsätts för stora tryckbelastningar som väg och spårkorsningar. Där det saknas plats för normala schakt såsom i stadskärnor, tunnlar, broar och liknande.

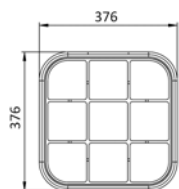
QA-kanalen är en kabelskyddskanal som består av 4, 6 eller 9 fack i en formsprutad enhet. Varje enhet bygger cirka 1 m och sätts samman med ett enkelt muffsystem. Varje håll i kanalen motsvarar ett 110 mm rör.

Melbyes populära QA-kanaler har bytt från lista 50 till lista 06 och samtidigt har vi delat upp de ingående artiklarna så att dessa enklare skall kunna hanteras via Grossisternas centrallager. Alltså inga satsnummer längre. De vanligast förekommande tillbehören har också fått Enr.

Kom ihåg att köpa 1st gummitätning och 4st klips för varje QA-kanal/QA-övergång/QA-skarv.

12st/pall
432st/full bil

E-nummer	Beskrivning	Beskrivning 2	Ytermått mm (hxb)	Längd (mm)	Vikt (kg)
0666339	QA9-kanal 9x110mm 1m	Exkl. gummitätning och klips	376 x 376	1120	17,30
0666330	QA9 Passbit 9x110mm 15cm 3grad	Exkl. gummitätning och klips	376 x 376	150	5,50
49010047	QA9 Passbit 9x110mm 30cm 3grad	Exkl. gummitätning och klips	365 x 365	300	7
0666318	QA9-övergång till 9st 110mm	Exkl. gummitätning och klips	365 x 365	200	3,30
0666322	QA9-skarv dubbel hona	Används mellan två hanändar	376 x 376	135	1,89
49010069	QA9-lock till 9x110mm Hona	Tätar hanändan av QA9	376 x 376	135	1,89
49010074	QA9-lock till 9x110mm Hane	Tätar honändan av QA9	376 x 376	78	1,61
0666326	QA9-gummitätning	Tätar mellan QA-delar	Ø=345	NA	0,09
0666327	Klips QA4 QA6 QA9-kanal	4st krävs för varje QA-kanal	25,4 x 0,8	69,4	0,013
42910004	Avstick QA-kanal 22.5grader	Inkl.Platta,bult,mutter,bricka	250 x 147	565	



Dimensioner



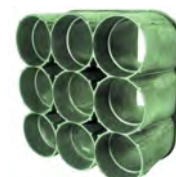
0666339



0666330



49010047



0666318



0666322



49010069



49010074



0666326



0666327



42910004



QA4-Micro 4x50mm Clipless

Melbye introducerar en ny medlem i QA-kanal-serien, nämligen QA-kanal Micro!

QA-kanal Micro är en kabelskyddskanal som består av 4 eller 6 fack i en formsprutad enhet. Varje enhet bygger 0,5 m och klickas samman med ett clipless muffsystem. Varje hål i kanalen motsvarar ett 50 mm rör.

QA-kanalserien är en serie kanalisationsprodukter för svåra förläggingsförhållanden. Systemet används främst som tvärkanalisation under vägar och järnvägar där påfrestningarna gör det omöjligt att förlägga vanliga rör. QA-kanalen är tillverkad som en formsprutad enhet i återvinningsbar polyetenplast. Produktionsmetoden innebär att kanalen får en lätt, formstabil och mycket stark konstruktion som helt ersätter betongjutning av rören.

Kanalen sammanfogas med ett enkelt clipless muffsystem. Vid förläggning kan man med fördel sammanfoga 3-4 kanaler vid sidan av och därefter montera dem i schaktet. På så sätt kan installationstiden avsevärt förkortas.

Typiska användningsområden och fördelar:

Förenklar arbetet samt ger bättre ekonomi då många rör skall förläggas i samma schakt. Där kabelrör utsätts för stora tryckbelastningar som väg och spårkorsningar. Där det saknas plats för normala schakt såsom i stadskärnor, tunnlar, broar och liknande.

E-nummer	Beskrivning	Beskrivning 2	Yttermått mm (hxb)	Längd (mm)	Vikt (kg)
49010044	QA4-kanal Micro 4x50mm 0,5m	Clipless	154 x154	584	2,2

QA6-Micro 6x50mm Clipless

Melbye introducerar en ny medlem i QA-kanal-serien, nämligen QA-kanal Micro!

QA-kanal Micro är en kabelskyddskanal som består av 4 eller 6 fack i en formsprutad enhet. Varje enhet bygger 0,5 m och klickas samman med ett clipless muffsystem. Varje hål i kanalen motsvarar ett 50 mm rör.

QA-kanalserien är en serie kanalisationsprodukter för svåra förläggingsförhållanden. Systemet används främst som tvärkanalisation under vägar och järnvägar där påfrestningarna gör det omöjligt att förlägga vanliga rör. QA-kanalen är tillverkad som en formsprutad enhet i återvinningsbar polyetenplast. Produktionsmetoden innebär att kanalen får en lätt, formstabil och mycket stark konstruktion som helt ersätter betonggjutning av rören.

Kanalen sammanfogas med ett enkelt clipless muffsystem. Vid förläggning kan man med fördel sammanfoga 3-4 kanaler vid sidan av och därefter montera dem i schaktet. På så sätt kan installationstiden avsevärt förkortas.

Typiska användningsområden och fördelar:

Förenklar arbetet samt ger bättre ekonomi då många rör skall förläggas i samma schakt. Där kabelrör utsätts för stora tryckbelastningar som väg och spårkorsningar. Där det saknas plats för normala schakt såsom i stadskärnor, tunnlar, broar och liknande.



E-nummer	Beskrivning	Beskrivning 2	Ytermått mm (hxb)	Längd (mm)	Vikt (kg)
49010046	QA6-kanal Micro 6x50mm 0,5m	Clipless	154 x 210	584	2,7



44060010+44060005

Railduct

Railduct är det moderna lätta alternativet.

Railduct är en kanalisationsprodukt avsedd att ersätta den långsgående betongkanalisationen längs järnvägen, men den passar även utmärkt för ställverksinstallationer.

Railducten är tillverkad som en formsprutad enhet i återvinningsbar polyetenplast. Produktionsmetoden innebär att Railducten får en lätt, formstabil och mycket stark konstruktion som helt ersätter betongkanalerna.

Railducten sammanfogas med ett smart vridlås vilket både forkortar installationstiden och gör att kanalisationen hänger ihop.

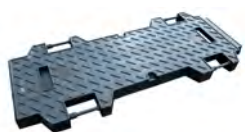
Därefter lägger man i kabeln. Sist men inte minst läggs locket på och även där finns en smart låsning så att locken låser varandra och det finns även en låsbult.

Inga specialvagnar eller kranar behövs. Ett enkelt och miljövänligt sätt att ordna en långsgående kanalisation för järnväg.

E-nummer	Beskrivning	Ytermått mm (hxb)	Längd (mm)	Vikt (kg)
44060010	Railduct 1m Rak exkl lock	300 x 455	1040	9,9
44060005	Railduct-lock	55 x 419	1040	4,3
44060002	Railduct T-höger inkl lock	300 x 470	1040	18,3
44060009	Railduct Inkl Slingbrunn	300 x 670	1040	20,6
44060011	Railduct 45 grader höger	300 x 460	1040	14,2
44060004	Railduct 45 grader vänster	300 x 460	1040	14,2
44060013	Railduct 45 grader upp	300 x 460	1040	14,2
44060012	Railduct 45 grader ned	300 x 460	1040	14,2
44060003	Railduct Avdelare/Mittvägg	250 x 5	1040	1,5



44060010



44060005



44060002



44060009



44060011



44060004



44060013



44060012



44060003

Railduct MM

Ytterligare ett alternativ till betongen.

MM Railduct är en kanalisationsprodukt avsedd att ersätta den längsgående betongkanalisationen längs järnvägen, men den passar även utmärkt för ställverksinstallationer.

Optimerad för att vara lätt utan att kompromissa på styrkan.
 Räfflad på utsidan för utmärkt styrka. (Endast 8.5 kg per enhet).
 Hela enheten möter A15-kraven vertikalt. (1,5 ton)
 Locken har dubbla gångjärn på båda sidor och kan bli öppnad åt valfritt håll.
 Locken kan låsas och öppnas individuellt eller flera tillsammans.
 Designad med fötter på sidorna för att låsa fast i den omkringliggande fyllnadsmassan.
 Locket är konvext för vattenavrinning men mönstret är plant.
 Hål i botten på enheten för dränage eller möjlighet för markspikar.
 MM Railduct kan enkelt bytas mitt på en sträcka.
 GRP påverkas lite i storlek och inte heller av statisk elektricitet.
 Enheten klarar 1-3° böjar. Tillbehör i form av snävare böjar är under utveckling.
 Kan tillverkas i brandklassat material för tunnelprojekt.
 Sätts ihop med smart låspinne.



44060030

E-nummer	Beskrivning	Höjd/bredd (mm)	Ytermått mm (hxb)	Längd (mm)	Vikt (kg)	Färg
44060030	MM Railduct 1m med lock	95 x 154	164 x 222	1000	8,5	Grå



44060030



44060030

QA-flex

QA-flex är en unik patenterad kabelskyddsslang för eftermontering.

Slangen är tvådelad, flexibel, korrugerad och tillverkad av flamsäker polypropylen (PP). Uppfyller UL94:V 2 respektive FMVSS 302:Självslocknande.

Egenskaper

Tål upprepade böjningar. Formbeständig. God slagseghet vid låga temperaturer. Motståndskraftig mot motorbränslen, alkalier, mineraloljor, fetter och de flesta lösningsmedel.

Användningsområde

Kan enkelt öppnas eller tillslutas i längsgående riktning. Gör det lätt att ändra, reparera och bygga ut ledningar eller lägga till kablage till befintliga dragningar.

Temperaturområde: PP: -40°C till +105°C, korttid: +130°C

Färg: Svart, QA-flex 0665936 kan även fås i vit.



E-nummer	Beskrivning	Beskrivning 2	Inv. ø (mm)	Utv. Ø (mm)	Standardlängd
0665932	Kabelrör 13,6 mm svart	QA-Flex st.1	8,7	13,6	50 m
0665934	Kabelrör 18,5 mm svart	QA-Flex st.2	12,5	18,5	50 m
0665936	Kabelrör 25,5 mm svart	QA-Flex st.3	19,5	25,5	50 m
0665938	Kabelrör 31,0 mm svart	QA-Flex st.4	24,2	31,0	50 m
0665940	Kabelrör 41,4 mm svart	QA-Flex st.5	31,0	41,4	25 m
31010035	Kabelrör 54,0 mm svart	QA-Flex st.6	42,7	54,0	25 m
31010036	Kabelrör 79,8 mm svart	QA-Flex st.7	67,5	79,8	25 m



QA-flex Förskruvning

Axiellt öppnings- och återförslutningsbar förskruvning tillverkad i PA6.6. Delbar mutter med säkerhetsspärr. Förskruvningen är anpassad till QA-flexslangen. Levereras komplett med mutter. Vattenskyddad enligt IP43.

Motståndskraftig mot motorbränslen, alkalier, mineraloljor, fetter och de flesta lösningsmedel. Enkel montering, enkel att öppna.

För enkel installation i byggnader, maskiner, ställverk och fordonskonstruktioner. Monteras direkt in i en PG gänga alternativt fixerad genom ett förberett hål med tillhörande mutter på motstående sida. Exempelvis som anslutning av kablage in till ett kabelskåp etc.

Inga verktyg krävs. De båda förskruvningshalvorna trycks ihop med hjälp av ett snäpplås. Maximalt dragmoment för att fästa förskruvningen är 4 Nm med mutter och 2 Nm utan mutter. Snäpplåset öppnas enkelt med en skruvmejsel.

E-nummer	Beskrivning	Beskrivning 2	Förpackning
31010037	QA-flex Förskruvning st.1	ID: 9 mm Passar 0665932	100
31010038	QA-flex Förskruvning st.2	ID: 13 mm Passar 0665934	100
31010039	QA-flex Förskruvning st.3	ID: 20 mm Passar 0665936	50
31010040	QA-flex Förskruvning st.4	ID: 24 mm Passar 0665938	50
31010041	QA-flex Förskruvning st.5	ID: 31 mm Passar 0665940	25
31010042	QA-flex Förskruvning st.6	ID: 54 mm Passar 310010035	25



QA-rör

QA-röret är ett flexibelt rör som kan böjas i alla vinklar och är en problemlösare i diken, kabelbrunnar, upp i skåp och mot stolpar.

QA-röret flexar inte tillbaka, utan stannar i den position som du väljer. Qa-röret produceras av en profil som består av not och spont, och kan därför sättas samman utan skarvar, genom att trä not och spont i varandra.

Diametern kan utvidgas genom att vrida på röret, för att kunna passa diametern på ett annat rör. Slät insida ger låg friktion vid kabeldragning.

0665912

Levereras med instruktioner för kapning och skarvning.

Röret säljs i längder om 4m i utsträckt läge, vilket motsvarar 3,2m hoppresat. Tillverkat av UV-beständig PVC.

Observera att vi bytt enhet från ST till M. Enheten är meter, och minsta beställningsvolym är 4meter.

E-nummer	Beskrivning	Beskrivning 2	Enhet	Minsta Beställning	Justering av dimension
0665912	Kabelrör 32mm Orange	QA-Rör. En längd = 4m	m	4m	± 25%
0665914	Kabelrör 55mm Orange	QA-Rör. En längd = 4m	m	4m	± 25%
0665916	Kabelrör 100mm Orange	QA-Rör. En längd = 4m	m	4m	± 10%
12010032	Kabelrör 32mm Svart	QA-Rör. En längd = 4m	m	4m	± 25%



Skarvas enkelt ihop.



Skarvas enkelt ihop.



Skarvas enkelt ihop.



Kan kapas i valfri längd.



12010032

VARNINGSNÄT OCH SÖKUTRUSTNING

Söktråd	47
Skarv för Varningsnät och Söktråd	47
Sökutrustning	48
Varningsnät	46



Varningsnät

Varningsnätets funktion är att skydda kablar och rör mot avgrävning.

Varning sker genom att varningsnätet förläggs minst 20 cm ovanför kabeln eller röret. Vid en avgrävning med grävskopa slitsas nätet och nåtdelar blir synliga såväl utanför grävskopan som i schaktet.

Varningsnäten för optokabel och telekabel är försedda med en isolerad tråd i rostfritt stål för positionsbestämning, och en nåtskarv medföljer varje 500m förpackning.

Varningstexten är tryckt i svart på nätet.

0665958

E-nummer	Beskrivning	Beskrivning 2	Dim. ø (mm)	Bredd (mm)	Längd (m)	Färg
0665958	Varn-nät B100 x L500 m OPTO	Grön Opto med söktråd	1,2	100	500	Grön
0665941	Varn-nät B100 x L500 m OPTO	Grön Opto Plöjbar 08/1,6diam	1,6	100	500	Grön
0665942	Varn-nät B100 x L500 m OPTO	Grön Opto utan tråd	Utan tråd	100	500	Grön
0665943	Varn-nät B200 x L200 m OPTO	Grön Opto med söktråd	1,2	200	200	Grön
0665959	Varn-nät B100 x L500 m TELE	Orange Tele med söktråd	1,2	100	500	Orange
21023100	Varn-nät B100 x L500 m u/tråd	Orange Trafikverkets Optokabel	Utan tråd	100	500	Orange
21423100	Varn-nät B100 x L500 m m/tråd	Orange Trafikverkets Optokabel	1,2	100	500	Orange
21023200	Varn-nät B100 x L500 m u/tråd	Blå Fjärrkyla utan tråd	Utan tråd	100	500	Blå
21081300	Varn-nät B300 x L100 m FJV	Violett Fjärrvärme utan tråd	Utan tråd	300	100	Violett
0665957	Varn-nät B500 x L100 m FJV	Violett Fjärrvärme utan tråd	Utan tråd	500	100	Violett
21082500	Varn-nät B500 x L100 m FJK	Violett Fjärrkyla utan tråd	Utan tråd	500	100	Violett



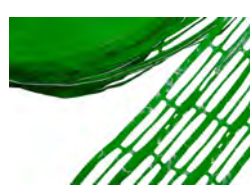
0665958



0665941



0665942



0665943



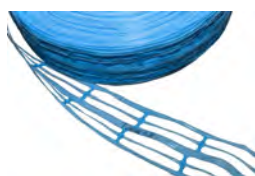
0665959



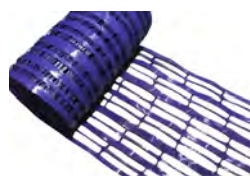
21023100



21423100



21023200



0665957



Nätet med informativ text.

Söktråd - Rostfri

Söktråd för att kunna dokumentera och hitta igen kablar och rör. Söktråden har samma funktion som varningsnätet - fast utan nät! Kan med andra ord även installeras inuti ett rör om man vill.

0666667: Söktråden är tillverkad i rostfritt stål med en kärndiameter på \varnothing 0,8mm och är skyddad av en solid gul HDPE-isolering. Ytterdiameter är \varnothing 1,5mm. Söktråden kan skarvas. Fungerar bra med Melbye Nätskarv, E0665951.

Levereras på en plasttrumma 2410m.



0666667

E-nummer	Beskrivning	Beskrivning 2	Enhet	Trumstorlek (m)
0666667	Söktråd YD 1,5mm (0,8mm) Gul	2410m/trumma, Rostfri tråd	m	2410

Söktråd - Galvaniserad

Söktråd för att kunna dokumentera och hitta igen kablar och rör. Söktråden har samma funktion som varningsnätet - fast utan nät! Kan med andra ord även installeras inuti ett rör om man vill.

Söktråden är tillverkad i galvaniserat stål med en kärndiameter på \varnothing 0,9mm och är skyddad av en solid gul PE-isolering. Ytterdiameter är \varnothing 2,5mm. Söktråden kan skarvas. Fungerar bra med Melbye Nätskarv, E0665951.

Levereras på en plasttrumma 1000m.



0666666

E-nummer	Beskrivning	Beskrivning 2	Enhet	Trumstorlek (m)
0666666	Söktråd YD 2,5mm (0,9mm) Gul	1000m/trumma Galv.ståltråd	m	1000

Skarv för Varningsnät och Söktråd

Melbye Nätskarv är tillverkad av ett laminat mellan häftämne och polyesterfilm. Den färdiga skarven skall vara utförd så att dragbelastning ej skadar signalöverföringen.

Varningsnätet skall alltid skarvas plant så att tejen får vidhäftning mot sig själv genom nätet. En nätskarv medföljer varje 500m förpackning av varningsnät.

Nätskarvar finns även att köpa som tillbehör, och säljs då i 10-pack. Vi använder oss av en nätskarv som fungerar till samtliga av våra varningsnät och söktrådar.

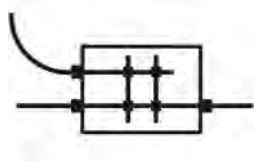
Skarvklämman som medföljer är en fuktsäker treportsskarvklämma för skarvning av en tråd. Tredje porten kan utnyttjas för eventuell mätning eller ingång av ytterligare en tråd exempelvis vid grenskarvning.



E-nummer	Beskrivning
0665951	Nätskarv GA10 (10 st/fp)



Medföljande skarvklämma



Kan även användas för T-skarv



Sökbollar

TEMPO sökbollar (OmniMarker) har under lång tid använts i Sverige vid nedgrävning av olika typer av kabel och rör. Den patenterade designen ger ett sfäriskt sökfält med ca 1,5 meters radie. Då designen gör att sökfältet är sfäriskt finns inget behov av att placera sökbollen plant i kabeldiket, som för många andra modeller. Bollarna har inga rörliga delar, och är en rent passiv produkt vars livslängd troligen sträcker sig förbi livslängden på kabeln den grävs ned med.

Då TEMPOs bollar använder sig av standardfrekvenser, kan bollarna lokaliseras med alla standardtyper av sökverktyg för liknande produkter.

Säljes i 24-pack.

E-nummer	Beskrivning	Frekvens Hz	MOQ
4209581	Sökbollar, Elnät, Röd	169,8	24
4209582	Sökbollar, Vatten, Blå	145,7	24
4209583	Sökbollar, Avlopp, Grön	121,6	24
4209584	Sökbollar, Telefon, Orange	101,4	24
4209585	Sökbollar, Gas, Gul	83,0	24
4209586	Sökbollar, CATV, Orange/Svart	77,0	24
4209587	Sökbollar, Diverse, Violett	66,35	24



4209581



4209582



4209583



4209584



4209585



4209586



4209587

Sökpuckar

TEMPO sökpuckar (UniMarker) är en mindre variant av Tempos sökbollar.

Denna produkt har dipoliskt sökfält, och behöver därför installeras horisontellt för att maximal sökbarhet skall uppnås. Puckarna har inga rörliga delar, och är en rent passiv produkt vars livslängd troligen sträcker sig förbi livslängden på kabeln den grävs ned med.



Då TEMPOs puckar använder sig av standardfrekvenser, kan puckarna lokaliseras med alla standardtyper av sökverktyg för liknande produkter.

Säljes i 48-pack.

E-nummer	Beskrivning	Frekvens Hz	MOQ
4209551	Sökpuckar, Elnät, Röd	169,8	48
4209552	Sökpuckar, Vatten, Blå	145,7	48
4209553	Sökpuckar, Avlopp, Grön	121,6	48
4209554	Sökpuckar, Telefon, Orange	101,4	48
4209555	Sökpuckar, Gas, Gul	83,0	48
4209556	Sökpuckar, CATV, Orange/Svart	77,0	48
4209557	Sökpuckar, Diverse, Violet	66,35	48



4209551



4209552



4209553



4209554



4209555



4209556



4209557

Sökinstrument - Marker-Mate

Marker-Mate är en detektor för sökbollar som är nergrävda för att markera t.ex. en fiberkabel eller en skarvbox. Den klarar av att detektera alla 7 typer av industri-standarder för sökbollar. Den är utrustad med en stor och tydlig display.

Med sin unika sökfunktion som bygger på digital signalprocessor, kan Marker-mate minimera söktiden efter nergrävda sökbollar. Marker-mate har en robust konstruktion som tål tuffa miljöer.

Kontakta oss för mer information!



Marker-Mate

E-nummer	Beskrivning
4209588	Marker Mate



Melby Skandinavia Norge AS | Prost Stabelsvei 22 | Postboks 160 | NO-2021 Skedsmokorset | Tlf +47 63 87 01 50 | msi@melby.no | www.melby.no

Melby Skandinavia Sverige AB | Fordonsvägen 17 | SE-553 02 Jönköping | Tlf +46 36 332 07 00 | info@melby.se | www.melby.se

Melby Skandinavia Region Danmark | Galoche Allé 15 | DK- 4600 Køge | Tlf +45 57 60 0960 | melbye@melby.as | www.melbye.as