



GLASFIBERSTAV / RÖRÅL

Sahlins glasfiberstav, är ett oundgängligt hjälpmedel för genomdragning av förlina i kanalisationer. Genom sin inneboende spänst och glatta yta letar den sig lätt fram även genom trånga passager.

Staven är uppbyggd av tre delar, en inre kopparledare, en glasfiberarmerad kärna och ett hölje av HD-polyeten som är glatt, starkt och väderbeständigt. Tack

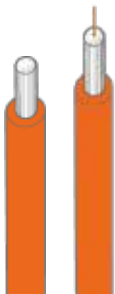
vare den inbyggda kopparledaren (ej 3 mm) är staven lätt att lokalisera med sökutrustning. Staven är också ett utmärkt hjälpmedel för inspektion och

rensning av VA- och ventilationsrör.

Vår glasfiberstav finns i dimensioner från 3 till 11 mm. Från 6 mm och uppåt är staven är upplindad på ett kullagrat och förzinkat stålstativ och från 9 mm finns möjlighet till hjul. Finns även möjlighet att ersätta din gamla stav med en ersättningsstav som levereras i en engångsvinda.



Kopparledare gör staven sökbar



Med en kabelsökare kan du lokalisera staven i rör och kanalisationer genom att signalsätta kopparledaren. Man kan också använda sig av en sökbar sond som gängas fast glasfiberstavens ändstycke.

Läs mer

- > ["Produktlista"](#)
- > ["Tillbehör"](#)
- > ["Kabelsök & Identifiering"](#)



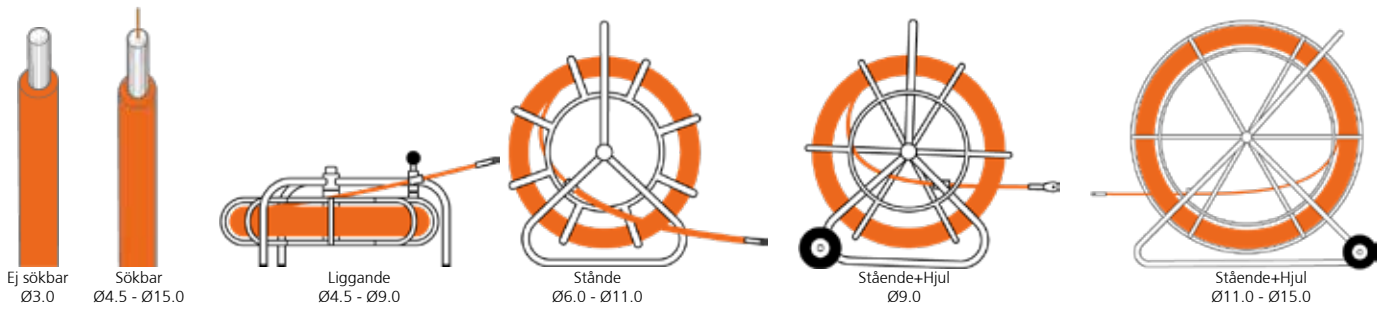
Ø	Rör Ø	Tryckbarhet	Böjradie	Brottslast	Brottslast skarv / ändstycke	Optimal längd	Vikt
3 mm	16-32 mm	+++	160 mm	400 kg	110 kg	20-30 m	10 g/m
4.5 mm	40-60 mm	+++	310 mm	1 100 kg	170 kg	20-40 m	22 g/m
6 mm	50-80 mm	++++	400 mm	2 000 kg	230 kg	30-60 m	40 g/m
9 mm	63-125 mm	+++++	620 mm	4 500 kg	340 kg	60-150 m	92 g/m
11 mm	63-150 mm	+++++	770 mm	7 500 kg	500 kg	100-300 m	146 g/m
15 mm	100-250	+++++	1 150 mm	15 000 kg	650 kg	250-400 m	283 g/m





PRODUKTLISTA

GLASFIBERSTAV



E-nr	Artikel ID	Benämning	Ø	Längd	Stativ	
1600275	8003-0010S	Sahlinamina	3,0	10		
1653846	8003-0020	Glasfiberstav	3,0	20	Kassett	M5
	8003-0020E	Sahlinamina	3,0	20		
1600276	8003-0020S	Sahlinamina	3,0	20		
1653847	8003-0030	Glasfiberstav	3,0	30	Kassett	M5
	8003-0030E	Sahlinamina	3,0	30		
1600277	8003-0030S	Sahlinamina	3,0	30		
1653848	8003-0040	Glasfiberstav	3,0	40	Kassett	M5
1653849	8003-0050	Glasfiberstav	3,0	50	Kassett	M5
1653851	8003-5020	Refill / Enbart stav	3,0	20	-	M5
1653853	8003-5030	Refill / Enbart stav	3,0	30	-	M5
1653855	8003-5040	Refill / Enbart stav	3,0	40	-	M5
1653943	8104-4010	Dragfjäder Twist	4,0	10	-	
1653945	8104-4020	Dragfjäder Twist	4,0	20	-	
1653946	8104-4030	Dragfjäder Twist	4,0	30	-	
1653857	8004-0040	Glasfiberstav	4,5	40	Liggande	M5
1653859	8004-0050	Glasfiberstav	4,5	50	Liggande	M5
1653861	8004-0060	Glasfiberstav	4,5	60	Liggande	M5
1653863	8004-0080	Glasfiberstav	4,5	80	Liggande	M5
1653864	8004-0100	Glasfiberstav	4,5	100	Liggande	M5
1653865	8004-2080	Glasfiberstav	4,5	80	Stående	M5
1653866	8004-2120	Glasfiberstav	4,5	120	Stående	M5
1653867	8004-5060	Refill / Enbart stav	4,5	60	-	M5
1653868	8004-5080	Refill / Enbart stav	4,5	80	-	M5
1653869	8004-5120	Refill / Enbart stav	4,5	120	-	M5
1600153	8006-0030	Glasfiberstav	6,0	30	Liggande	M6
1600154	8006-0040	Glasfiberstav	6,0	40	Liggande	M6
1600155	8006-0050	Glasfiberstav	6,0	50	Liggande	M6
1600156	8006-0060	Glasfiberstav	6,0	60	Liggande	M6
1600157	8006-0080	Glasfiberstav	6,0	80	Liggande	M6
1600158	8006-0100	Glasfiberstav	6,0	100	Liggande	M6
1600159	8006-0120	Glasfiberstav	6,0	120	Liggande	M6
1653871	8006-2050	Glasfiberstav	6,0	50	Stående	M6
1653873	8006-2060	Glasfiberstav	6,0	60	Stående	M6
1653875	8006-2080	Glasfiberstav	6,0	80	Stående	M6
1653876	8006-2100	Glasfiberstav	6,0	100	Stående	M6
1653877	8006-5030	Refill / Enbart stav	6,0	30	-	M6
1653878	8006-5040	Refill / Enbart stav	6,0	40	-	M6
1653879	8006-5050	Refill / Enbart stav	6,0	50	-	M6
1653881	8006-5060	Refill / Enbart stav	6,0	60	-	M6
1653883	8006-5080	Refill / Enbart stav	6,0	80	-	M6
1653885	8006-5100	Refill / Enbart stav	6,0	100	-	M6
1653886	8006-5110	Refill / Enbart stav	6,0	110	-	M6
1653887	8006-5120	Refill / Enbart stav	6,0	120	-	M6
1653888	8009-0030	Glasfiberstav	9,0	30	Kombi	M12
1653889	8009-0050	Glasfiberstav	9,0	50	Kombi	M12
1653891	8009-0060	Glasfiberstav	9,0	60	Kombi	M12

E-nr	Artikel ID	Benämning	Ø	Längd	Stativ	
1653892	8009-0080	Glasfiberstav	9,0	80	Kombi	M12
1653893	8009-0100	Glasfiberstav	9,0	100	Kombi	M12
1653894	8009-0120	Glasfiberstav	9,0	120	Kombi	M12
1653895	8009-0150	Glasfiberstav	9,0	150	Kombi	M12
1600202	8009-1060	Glasfiberstav	9,0	60	Stående+Hjul	M12
1600203	8009-1080	Glasfiberstav	9,0	80	Stående+Hjul	M12
1600204	8009-1100	Glasfiberstav	9,0	100	Stående+Hjul	M12
1600205	8009-1120	Glasfiberstav	9,0	120	Stående+Hjul	M12
1600206	8009-1150	Glasfiberstav	9,0	150	Stående+Hjul	M12
1653896	8009-1200	Glasfiberstav	9,0	200	Stående+Hjul	M12
1653897	8009-1250	Glasfiberstav	9,0	250	Stående+Hjul	M12
1653898	8009-1400	Glasfiberstav	9,0	400	Stående+Hjul	M12
1653899	8009-5030	Refill / Enbart stav	9,0	30	-	M12
1653904	8009-5040	Refill / Enbart stav	9,0	40	-	M12
1653911	8009-5050	Refill / Enbart stav	9,0	50	-	M12
1653913	8009-5060	Refill / Enbart stav	9,0	60	-	M12
1653915	8009-5080	Refill / Enbart stav	9,0	80	-	M12
1653916	8009-5100	Refill / Enbart stav	9,0	100	-	M12
1653917	8009-5120	Refill / Enbart stav	9,0	120	-	M12
1653918	8009-5150	Refill / Enbart stav	9,0	150	-	M12
1653920	8011-0100	Glasfiberstav	11,0	100	Stående	M12
1653921	8011-0200	Glasfiberstav	11,0	200	Stående	M12
1653922	8011-0250	Glasfiberstav	11,0	250	Stående	M12
1653923	8011-0300	Glasfiberstav	11,0	300	Stående	M12
1653924	8011-1050	Glasfiberstav	11,0	50	Stående+Hjul	M12
1600207	8011-1100	Glasfiberstav	11,0	100	Stående+Hjul	M12
1600208	8011-1120	Glasfiberstav	11,0	120	Stående+Hjul	M12
1600209	8011-1150	Glasfiberstav	11,0	150	Stående+Hjul	M12
1600210	8011-1200	Glasfiberstav	11,0	200	Stående+Hjul	M12
1600211	8011-1250	Glasfiberstav	11,0	250	Stående+Hjul	M12
1600212	8011-1300	Glasfiberstav	11,0	300	Stående+Hjul	M12
1653925	8011-1350	Glasfiberstav	11,0	350	Stående+Hjul	M12
1653926	8011-1375	Glasfiberstav	11,0	375	Stående+Hjul	M12
1653930	8011-5050	Refill / Enbart stav	11,0	50	-	M12
1653931	8011-5100	Refill / Enbart stav	11,0	100	-	M12
1653932	8011-5120	Refill / Enbart stav	11,0	120	-	M12
1653933	8011-5150	Refill / Enbart stav	11,0	150	-	M12
1653934	8011-5200	Refill / Enbart stav	11,0	200	-	M12
1653935	8011-5250	Refill / Enbart stav	11,0	250	-	M12
1653936	8011-5300	Refill / Enbart stav	11,0	300	-	M12
1653937	8015-1150	Glasfiberstav	15,0	150	Stående+Hjul	M12
1653938	8015-1500	Glasfiberstav	15,0	500	Stående+Hjul	M12





TILLBEHÖR

GLASFIBERSTAV



SKARVHYLSOR

Finns i alla dimensioner.



ÄNDSTYCKEN

3,0 mm - M5
4.5 mm - M5
6.0 mm - M6
9.0 mm - M12
11.0 mm - M12
15.0 mm - M12



REPARATIONSSATSER

Innehåller skarvhylsa, epoxylim, ändstycke och standard genomföringshuvud för den dimension på stav som det gäller.



ADAPTRAR

M6 > M10
M6 > M12
M5 > M6
M12 > M10



GENOMFÖRINGSHUVUDEN

Ett stort urval av genomföringshuvuden. Rullar, fjädrar, schackel m.m.

E-nr	Artikel ID		Benämning
	8301-0340	M5	Reparationssats 3MM
1653968	8301-0440	M5	Reparationssats 4.5MM
1600188	8301-0640	M6	Reparationssats 6MM
1600219	8301-0940	M12	Reparationssats 9MM
1600222	8301-1140	M12	Reparationssats 11MM
1653980	8301-1540	M12	Reparationssats 15MM

E-nr	Artikel ID		Benämning
1653948	8301-0310	M5	Ändstycke 3MM Glasfiberstav
1653965	8301-0410	M5	Ändstycke 4.5MM Glasfiberstav
1600186	8301-0610	M6	Ändstycke 6MM Glasfiberstav
1600214	8301-0910	M12	Ändstycke 9MM Glasfiberstav
1600220	8301-1110	M12	Ändstycke 11MM Glasfiberstav
1653978	8301-1510	M12	Ändstycke 15MM Glasfiberstav

E-nr	Artikel ID		Benämning
1653949	8301-0320	M5	Skarvhylsa 3MM Glasfiberstav
1653966	8301-0420	M5	Skarvhylsa 4.5MM Glasfiberstav
1600187	8301-0620	M6	Skarvhylsa 6MM Glasfiberstav
1600215	8301-0920	M12	Skarvhylsa 9MM Glasfiberstav
1600221	8301-1120	M12	Skarvhylsa 11MM Glasfiberstav
1653979	8301-1520	M12	Skarvhylsa 15MM Glasfiberstav

E-nr	Artikel ID		Benämning
	806-998	M6 / M10	Adapter M6(Inv) X M10 (Inv)
1653941	806-998-1	M6 / M12	Adapter M6(Inv) X M12 (Utv)
1653976	8301-0660	M5 / M6	Adapter M5(Inv) x M6 (Utv)
1653919	800-995-2	M12 /	Adapter M12(Inv) X M10 (Inv)

E-nr	Artikel ID		Benämning
1653951	8301-0330	M5	Genomföringshuvud
1653953	8301-0331	M5	Genomföringshuvud M. Fjäder 3MM
1653956	8301-0332	M5	Genomföringshuvud
1653957	8301-0333	M5	Genomföringshuvud Kula
1653958	8301-0390	M5	Draggrepp Gummi 3MM Glasfiberstav
1653959	8301-0394	M5	Kabelstrumpa Ø4-6 med ändstycke
1653964	8301-0396	M5	Kabelstrumpa Ø6-9 med ändstycke
1653967	8301-0430	M5	Genomföringshuvud
1653969	8301-0530	M5	Genomföringshuvud Twist
1653970	8301-0531	M5	Genomföringshuvud M. Fjäder Twist
1653971	8301-0615	M6	Din-Ände 6MM Glasfiberstav
1600213	8301-0630	M6	Genomföringshuvud "Kula" 6MM
1653972	8301-0631	M6	Genomföringshuvud M. Fjäder 6MM
1653973	8301-0632	M6	Genomföringshuvud Schackel 6MM
1653974	8301-0633	M6	Genomföringshuvud
1653975	8301-0650	M6	Lekare 6MM Glasfiberstav
1600216	8301-0930	M12	Genomföringshuvud Schackel 9-11MM
1600217	8301-0931	M12	Genomföringshuvud M.
1600218	8301-0932	M12	Genomföringshuvud M.
1653977	8301-0950	M12	Lekare 9/11MM Glasfiberstav
1653981	8302-2025	M12	Koppling 25MM Hondel
1653982	8302-2026	M12	Koppling 25MM Handel
1653983	8302-2050	M12	Koppling 50MM Hondel
1653984	8302-2051	M12	Koppling 50MM Handel
1653985	8302-2070	M12	Koppling 70MM Hondel
1653986	8302-2071	M12	Koppling 70MM Handel
1653987	8302-6025	M12	Borste Rengörning Rör Ø25MM
1653988	8302-6037	M12	Borste Rengörning Rör Ø37MM
1653989	8302-6050	M12	Borste Rengörning Rör Ø50MM
1653990	8302-6075	M12	Borste Rengörning Rör Ø75MM
1653991	8302-6100	M12	Borste Rengörning Rör Ø100MM





KABELSÖK & IDENTIFIERING



KABELSÖKARE LEICA DD 120

ID 8303-1610

För lokalisering av underjordiska kablage och rörledningar. Systemet säkerställer snabb och noggrann lokalisering av nedgrävda kablar och rörledningar. Inställningarna görs enkelt via LCD-displayen på instrumentets ovansida.

Autoläge: kombinerat ström- och radioläge för enkel svepande sökning.

Strömläge: hittar spänningsatta kablar (50 eller 60 Hz).

Radioläge: när du söker icke spänningsatta metalliska rör eller kablar.

Signalläge: med signalsändare kan noggrannheten förbättras, du kan söka specifik kabel och bestämma kabelns förläggningsdjup.

Egenskaper

Sökdjup ström	3 m
Sökdjup radio	2 m
Antal batterier	6st
Batteristorlek	AA
Drifttid	15 tim
Kapslingsklass	IP 54
Vikt	2.7 kg



SIGNALGENERATOR LEICA DA 220

ID 8303-1630

Signalgenerator som sänder speciella spänningsfrekvenser (8/33 kHz). I hop med DD 120 kan man spåra och särskilja specifika underjordiska kablar och rörledningar. DA220 har fyra justerbara utnivåer, möjlighet att leverera en högre effekt (1 W) än många vanliga sändare, vilket förbättrar sökresultatet. Tre spår-

signaler. 33K för dagligt bruk som är branschstandard, 8K för lång spårning och minskad korskoppling, samt 8 och 33K (anslutningsläge). Levereras med batterier, krokodilklämma och anslutningskabel samt jordspik.

*Levereras med batterier, krokodilklämma och anslutningskabel samt jordspik.

Egenskaper

Antal batterier	4 st
Batteristorlek	LR20
Drifttid	30 tim
Frekvens, ström-	8/33 Hz
Kapslingsklass	IP 67
Vikt	2.4 kg



KABELSÖKARPAKET

ID 8303-1620

Innehåller sökare DD120, signalgenerator DA220 och förvaringsväska.



BATTERISATS PETASOND / NANOSOND

ID 8304-5601 (Petasond)

ID 8304-5901 (Nanosond)

10st / sats



PETASOND

ID 8304-5600

Ø6.4 x 84 mm / M5 / Sökdjup 2m



BATTERI 3V MINISOND

ID 8304-5001



NANOSOND

ID 8304-5900

Ø9.0 x 138 mm / M6 / Sökdjup 4m



ADAPTER MED FJÄDER

ID 8304-5007

M12 (inv) X M10 (inv)



MINISOND

ID 8304-5000

Ø18 x 85 mm / M10 / Sökdjup 4m



ADAPTRAR GLASFIBERSTAV

Möjliggör användning av sonder och fler tillbehör oavsett glasfiberstav.



SONDHUS

ID 8304-0010

Ø25 mm / M10

Art.nr.		Ø	
806-998	M6 (inv)	-	M10 (inv)
806-998-1	M6 (inv)	-	M12 (utv)
8301-0660	M5 (inv)	-	M6 (utv)
800-995-2	M12 (inv)	-	M10 (inv)

