

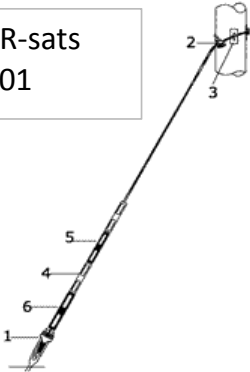
EBR

ANPASSNINGAR för ECOPOLE

www.ecopole.nu

Kompatibla EBR-satser för Ecopole fanerstolpe

EBR-sats
0001



Sats	Pos	Benämning	Ecopole	Ant	Dim	Beteckn
0001	1	Stagskruv	✓	1	3-2	SS 424 11 50
	2	Stagklämma	✓	1	3	SS 424 11 60
	3	Stagmärla med bricka	!	3		SS 424 11 66
	4	Staghylsa	✓	4	15 gul	SEN 24 11 92
	5	Staghylsa	✓	4	15 svart	SEN 24 11 92
	6	Staghylsa	✓	1	25 svart	SEN 24 11 92

För 25 mm² stag

Ecopole

! Bör förborra 5 mm hål för stagmärla

EBR-sats
0002

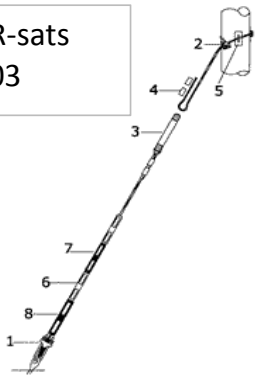


Sats	Pos	Benämning	Ecopole	Ant	Dim	Beteckn
0002	1	Kaus	✓	1	68 mm ²	DIN 3093
	2	Stagisolator	✓	1	Komposit 72,5 kV	SS 436 01 03
	3	Presslås	✓	6	68 mm ²	DIN 3093
	4	Staghylsa	✓	4	15 gul	SEN 24 11 92
	5	Staghylsa	✓	4	15 svart	SEN 24 11 92
	6	Stagskruv	✓	1		0080

För 68 mm² stag, fästs i regelbygel

För omonterade stag ersätts presslås med 2 st avspänningsspiraler, vänster och kaus med stagskruv

EBR-sats
0003



Sats	Pos	Benämning	Ecopole	Ant	Dim	Beteckn
3	1	Stagskruv	✓	1	3-2	SS 424 11 50
	2	Stagklämma	✓	1	3	SS 424 11 60
	3	Stagisolator	✓	1	Komposit 24 kV	SS 436 01 03
	4	Presslås	✓	4	25 mm ²	DIN 3093
	5	Stagmärla med bricka	!	3		SS 424 11 66
	6	Staghylsa	✓	4	15 gul	SEN 24 11 92
	7	Staghylsa	✓	4	15 svart	SEN 24 11 92
	8	Staghylsa	✓	1	25 svart	SEN 24 11 92

För 25 mm² stag

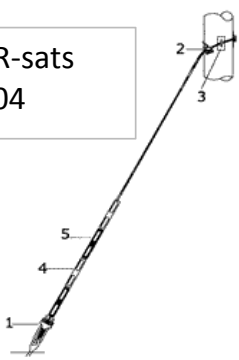
För omonterade stag ersätts presslås med 2 st avspänningsspiraler, höger

Ecopole


! Bör förborra 5 mm hål för stagmärla

EBR-satser för Ecopole fanerstolpe

EBR-sats
0004




Sats	Pos	Benämning	Ecopole	Ant	Dim	Beteckn
0004	1	Stagskruv	✓	1		0080
	2	Stagklämma	✓	1	7	SS 424 11 60
	3	Stagmärsla med bricka	!	4		SS 424 11 66
	4	Staghylsa	✓	4	15 gul	SEN 24 11 92
	5	Staghylsa	✓	4	15 svart	SEN 24 11 92
För 68 mm ² stag						



!

Bör förborra 5 mm hål för stagmärsla


EBR-sats
0005



Sats	Pos	Benämning	Ecopole	Ant	Dim	Beteckn
0005	1	Stagskruv	✓	1		0080
	2	Stagklämma	✓	1	7	SS 424 11 60
	3	Stagisolator	✓	1	Komposit 72,5 kV	SS 436 01 03
	4	Presslås	✓	4	68 mm ²	DIN 3093
	5	Stagmärsla med bricka	!	4		SS 424 11 66
	6	Staghylsa	✓	4	15 gul	SEN 24 11 92
	7	Staghylsa	✓	4	15 svart	SEN 24 11 92

För 68 mm² stag, fästs i regelbygel

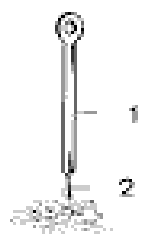
För omonterade stag ersätts presslås med 2 st avspänningsspiraler, vänster.



!

Bör förborra 5 mm hål för stagmärsla

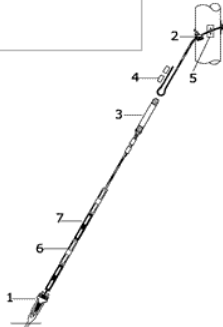
EBR-sats
0008



Sats	Pos	Benämning	Ecopole	Ant	Dim	Beteckn
0008	1	Bergögla	✓	1	18x175	SS 424 11 40
	2	Stagklämma	✓	1	50	SS 424 11 41

EBR-satser för Ecopole fanerstolpe

EBR-sats
0012



Sats	Pos	Benämning	Ecopole	Ant	Dim	Beteckn
0012	1	Stagskruv	✓	1		0080
	2	Stagklämma	✓	1	7	SS 424 11 60
	3	Stagisolator	✓	1	Komposit 24	SS 436 01 03
	4	Presslås	✓	4	52 mm ²	DIN 3093
	5	Stagmärla med bricka	⚠	3		SS 424 11 66
	6	Staghylsa	✓	4	15 gul	SEN 24 11 92
	6	Staghylsa	✓	4	15 svart	SEN 24 11 92

För 52 mm² stag

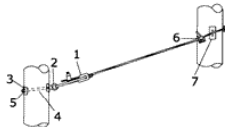
För omonterade stag och stationsstag erätts presslås med 2 st avspänningsspiraler, vänster.

Ecopole



Bör förborra 5 mm hål för stagmärla

EBR-sats
0013



Sats	Pos	Benämning	Ecopole	Ant	Dim	Beteckn
0013	1	Stagskruv	✓	1		0080
	2	Lyftöglemutter	✓	1	M20	SS 1914
	3	Bricka	✓	2		SS 424 06 91
	4	Pinnskruv	✗	1	20x360	EBR0039
	5	Mutter	✓	1	M6M 20-8, fvx	SMS 2175
	6	Stagklämma	✓	1	7	SS 424 11 60
	7	Stagmärla med bricka	⚠	3		SS 424 11 66

För 52 mm² stag

Vid portalstagnig kan staget försees med stagisolator som monteras till staglina med avspänningsspiraler eller med 4 presslås

Ecopole

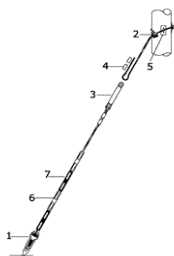


Pos 4 byte pinnskruv till en 360 mm i stället för 280 mm enl. EBR0039



Bör förborra 5 mm hål för stagmärla

EBR-sats
0014



Sats	Pos	Benämning	Ecopole	Ant	Dim	Beteckn
0014	1	Kaus	✓	1	52 mm ²	DIN 3093
	2	Stagisolator	✓	1	Komposit 72,5 kV	SS 436 01 03
	3	Presslås	✓	6	52 mm ²	DIN 3093
	4	Stagmärla med bricka	⚠	3		SS 424 11 66
	5	Staghylsa	✓	4	15 gul	SEN 24 11 92
	6	Staghylsa	✓	4	15 svart	SEN 24 11 92
	7	Stagskruv	✓	1		0080

För 52 mm² stag

För omonterade stag ersätts presslås med 2 st avspänningsspiraler, vänster.

Ecopole



Bör förborra 5 mm hål för stagmärla

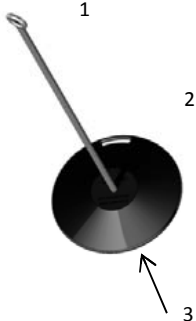
EBR-satser för Ecopole fanerstolpe

Sats	Pos	Benämning	Ecopole	Ant	Dim	Beteckn
EBR-sats 0015	1	Kaus	✓	1	52 mm ²	DIN 3093
	2	Stagisolator	✓	1	Komposit 72,5 kV	SS 436 01 03
	3	Presslås	✓	6	52 mm ²	DIN 3093
	4	Staghylsa	✓	4	15 gul	SEN 24 11 92
	5	Staghylsa	✓	4	15 svart	SEN 24 11 92
	6	Stagskruv	✓	1		0080

För 52 mm² stag, fästs i regelbygel
För omonterade stag ersätts presslås med 2 st avspänningsspiraler, vänster och kaus med stagskruv



Sats	Pos	Benämning	Ecopole	Ant	Dim	Beteckn
EBR-sats 0016-0018	1	Sliper	✗	1	850 mm mod SJ	
	2	Staglänk	✓	1	16x2200	SS 424 11 45
	3	Bricka	✓	1		SS 424 06 88
0017	1	Sliper	✗	1	1300 mm mod SJ	
	2	Staglänk	✓	1	20x2200	SS 424 11 45
	3	Bricka	✓	1		SS 424 06 88
0018	1	Sliper	⚠	1	1600 mm mod SJ	
	2	Staglänk	✓	1	20x2200	SS 424 11 45
	3	Bricka	✓	1		SS 424 06 88



Ecopole

✗ Byt ut sliper mot Greenpipe stagplatt i återvunnen plast
0016 GP stagplatta 430 E-Nr 0630091
0017 GP stagplatta 640 E-Nr 0630092

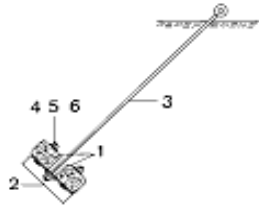
Greenpipe jobbar på alternativ E0018

Sats	Pos	Benämning	Ecopole	Ant	Dim	Beteckn
EBR-sats 0019-0020	1	Bergöglelänk	✓	1	16x500	SS 424 11 46
	1	Bergöglelänk	✓	1	20x500	SS 424 11 46



EBR-satser för Ecopole fanerstolpe

EBR-sats
0021

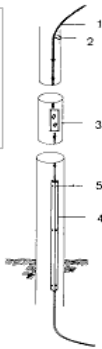


Sats	Pos	Benämning	Ecopole	Ant	Dim	Beteckn
0021	1	Sliper	!	2	2600 mm mod SJ	
	2	Tvärförband	✓	1	L-110x110x12	0021-01
	3	Staglänk	✓	1	20x2200	SS 424 11 45
	4	Skruv	✓	2	M62 20x2000, fzv	
	5	Bricka	✓	2	SRB 21x40, fzv	
	6	Mutter	✓	2	M6M 20, fzv	

Ecopole

! Pos 1 Sliper bör bytas mot annat alternativ Greenpipe AB tar fram lösning

EBR-sats
0022



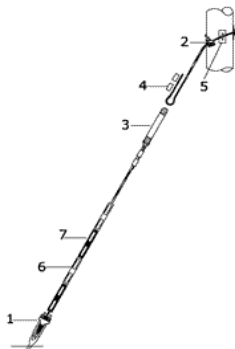
Sats	Pos	Benämning	Ecopole	Ant	Dim	Beteckn
0022	1	Nedledare	✓	1	15 m 25 mm ² 7-trådig	SEN 24 01 03
	2	Märkla	✓	30	35	
	3	Jordledarklämma	✓	1	Cu-Cu	SS 424 12 08
	4	Nedledningsskydd	✓	1		SEN 24 11 86
	5	Trädrivskruv	!	6	6x75 fzv	

Ecopole

! Byt ut Trädrivskruv till helgängad träskruv



EBR-sats
0023



Sats	Pos	Benämning	Ecopole	Ant	Dim	Beteckn
0023	1	Stagskruv	✓	1		0080
	2	Stagklämma	✓	1	7	SS 424 11 60
	3	Stagisolator	✓	1	Komposit 24 kv	SS 436 01 03
	4	Presslås	✓	4	68 mm ²	DIN 3093
	5	Stagmärkla med bricka	!	4		SS 424 11 66
	6	Staghylsa	✓	4	15 gul	SEN 24 11 92
	7	Staghylsa	✓	4	15 svart	SEN 24 11 92

För 68 mm² stag

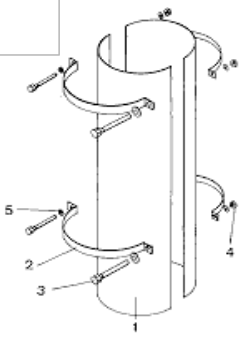
För omonterade stag ersätts presslås med 2 st avspänningsspiraler, vänster

Ecopole


! Bör förborra 5 mm hål för stagmärkla

EBR-satser för Ecopole fanerstolpe

EBR-sats
0028-0030

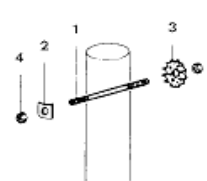


Sats	Pos	Benämning	Ecopole	Ant	Dim	Beteckn
0028			✗		P180	
0029			✗		P210	
0030			✗		P250	




✗ Finns idag inte med P280 för Ecopole

EBR-sats
0032




Sats	Pos	Benämning	Ecopole	Ant	Dim	Beteckn
0032	1	Pinnskruv	✗	1	20-360	EBR0039
	2	Kupad bricka	✓	1	35	SS 424 06 91
	3	Tandbricka	✗	1	4 ½" ensidig , AE 22, fzv	
	4	Mutter	✓	2	M6M 20-8, fzv	SMS 2175




✗ Pos 1 byte pinnskruv till en 360 mm i stället för 280 mm enl. EBR0039
✗ Pos 3 utgår

EBR-sats
0033

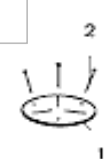


Sats	Pos	Benämning	Ecopole	Ant	Dim	Beteckn
0033	1	Pinnskruv	✗	1	20-360	0629003




✗ Pos 1 byte pinnskruv till en 360 mm i stället för 280 mm enl. art 06290

EBR-sats
0034-0037



Sats	Pos	Benämning	Ecopole	Ant	Dim	Beteckn
0034	1	Stolptak	✗	1		
0037	1	Stolptak	✗	1		



✗ Pos 1 utgår Ecopole leveras med stolptak