

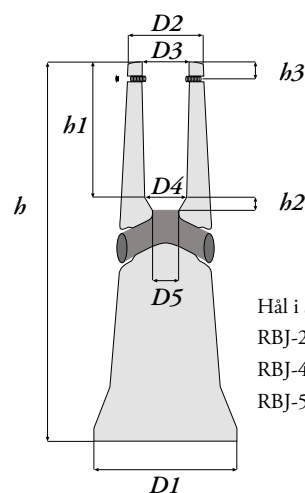
FUNDAMENT FÖR BELYSNINGSSTOLPAR - INSTRUKTION

Fastsättning av stolpen med ställbultar.

TYP AV FUNDAMENTI	EL-NUMMER	STOLP-DIAMETER mm	STOLPHÖJD m	h mm	h1 mm	h2 mm	h3 mm	D1 mm	D2 mm	D3 mm	D4 mm	D5 mm	STÄLLBULTAR M16 st.	DT ³	DL ³	VIKT kg	st. / last-pall
RBJ - 2B	4607215	100 - 143	1 - 4	700	430	40	50	310	260	155	142	96	3	0,1	0,06	78	12
RBJ - 2.5B	4607224	100 - 143	1 - 5	915	450	50	40	370	260	155	143	109	3	0,24	0,17	105	6
RBJ - 3B	4607233	100 - 143	1 - 6	950	505	60	60	500	300	158	155	101	3	0,34	0,21	169	5
RJB - 4B	4607245	100 - 143	4 - 8	1300	510	70	65	490	304	158	154	94	3	0,87	0,67	273	4
RBJ - 4B 4	4607202	100 - 143	4 - 8	1300	510	70	65	490	304	158	154	94	4	0,85	0,67	273	4
RBJ - 4.5B	4607257	128 - 168	6 - 10	1250	600	100	60	600	330	188	180	127	4	0,91	0,61	314	4
RBJ - 4.8B	4607278	128 - 168	8 - 11	1500	600	100	60	650	330	188	177	130	4	1,65	1,1	490	2
RBJ - 5B	4607266	150 - 224	8 - 12	1500	660	165	70	600	420	240	228	102	4	1,72	1,35	500	4
RBJ - 5B 6	4607204	150 - 224	8 - 12	1500	660	165	70	600	420	240	228	102	6	1,72	1,35	500	4
RBJ - 6B	4607287	150 - 224	8 - 15	1800	680	110	65	650	435	255	250	137	6	3,16	2,67	780	2
RBJ - 6/2200B	4607563	150 - 224	8 - 15	2200	680	110	65	800	435	255	250	137	6	6,58	5,08	1100	1
RBJ - 6.3B	4607210	215 - 278	10 - 15	1710	695	140	65	810	490	310	290	133	6	3,25	2,64	1000	1
RBJ - 6.5B	4607201	215 - 278	10 - 18	2000	695	140	65	810	490	310	290	133	8	5,2	4,44	1250	1

SKYDDSGUMMIN

88,9 mm	4607594	88,9	RBJ - 2.8D, RBJ - 4F
235/95K	4607383	100 - 110	RBJ - 2 - RBJ - 4.8
235/103K	4607386	111 - 120	RBJ - 2 - RBJ - 4.8
235/113K	4607389	121 - 134	RBJ - 2 - RBJ - 4.8
235/126K	4607392	135 - 143	RBJ - 2 - RBJ - 4.8
235/145K	4607395	150 - 168	RBJ - 4.5 - RBJ - 4.8
360/149K	4607216	155 - 175	RBJ - 5 - RBJ - 6
360/170K	4607403	176 - 195	RBJ - 5 - RBJ - 6
360/187K	4607405	193 - 209	RBJ - 5 - RBJ - 6
360/204K	4607407	210 - 224	RBJ - 5 - RBJ - 6.5
360/204K	4607407	210 - 224	RBJ - 5 - RBJ - 6.5
430/230K	4607205	238 - 253	RBJ - 6.3 - RBJ - 6.5
430/250K	4607214	254 - 273	RBJ - 6.3 - RBJ - 6.5



Hål i sidan för dränering och kabel:
 RBJ-2B, RBJ-2.5B, RBJ-3B: 94 mm
 RBJ-4, RBJ-4B4: 110 mm
 RBJ-5B och större: 115 mm

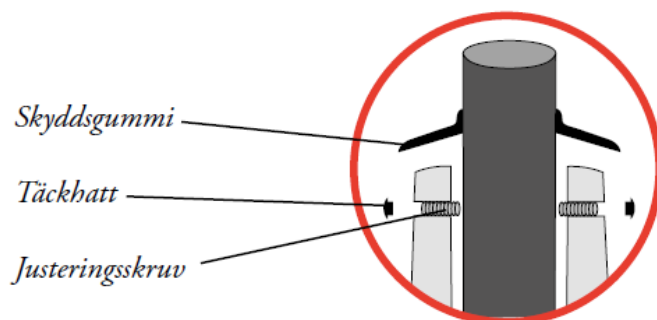
Mätningstoleranser:

- höjd ± 15 mm
 - övriga mått ± 5 mm

Rättigheterna till tekniska ändringar förbehålls.

FASTSÄTTNING AV STOLPE MED STÄLLBULTAR

- Lösgör täckhattarna från ställbultarna i fundamentet och provdra bultarna innan fundamentet installeras i marken.
- Trä skyddsgummit på stolpen.
- Sänk ner stolpen i fundamentet (så djupt som det går).
- Ställ stolpen rakt.
- Spänn ställbultarna med en 8 mm insexnyckel. Spänn inte för mycket, för att undvika att stolpen trycks ihop.
- Sätt tillbaka bultarnas täckhattar på sina platser.
- Tryck skyddsgummit på plats.



LUJA-STOLPFUNDAMENT

www.flux.nu

OBS! Flux utför ingen markstabilitetsberäkning eller hållfasthetsberäkningar på fundament och stolpe. Detta åligger markentreprenör enligt Eurocode 1.