

Vetotangot

D6 - D36



SKANFIX™ -
vetotankojärjestelmät on suunniteltu parvekkeiden, katosten tai muiden julkisivuelementtien turvalliseen ja esteettiseen kiinnittämiseen

Materiaalina
1.4301 (AISI 304) tai
1.4404 (AISI 316)
ruostumaton teräs.

Vetotankojen läpimitta
Ø6-36mm

Vetolujuus 7,5 - 290 kN



Skafix Vetotangot

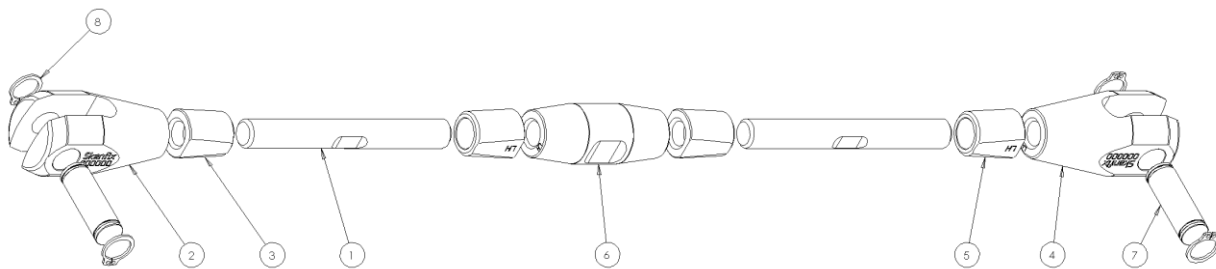
VT12 – VT36

- Materiaali 1.4301 (AISI304) tai 1.4404 (AISI316)
- Tankojen halkaisijat \varnothing 6–36 mm
- CNC koneistetut osat
- Säästövara; vasen ja oikea kädet kierteet päissä
- Lisä säästövara kiristysmuhvilla.
- ISO 9001 and ISO 14001 sertifioitu tuotanto



(Uuden vetotanko sarjan CE-merkintä vahvistetaan 17.5.2017)

Vetotangon osat



1. Vetotanko

2. Haarukka, oikeakätinen kierre

3. Lukitusmutteri, oikeakätinen kierre

4. Haarukka, vasenkätinen kierre

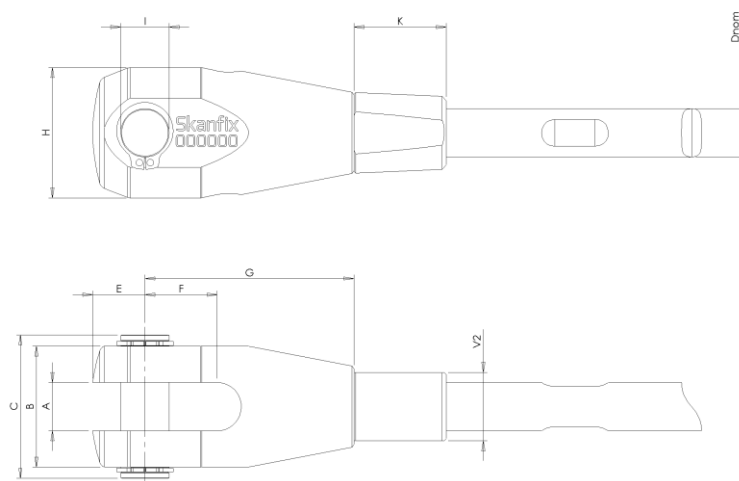
5. Lukitusmutteri, vasenkätinen kierre

6. Liitos- / kiristysmuhvi

7. Tappi

8. Lukitusrenkas

Haarukan mitta

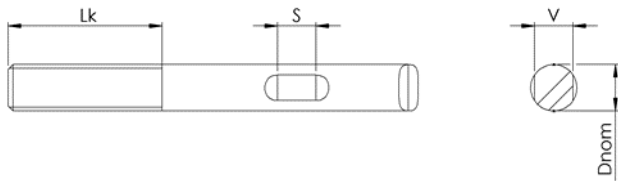


	VT12	VT16	VT20	VT24	VT27	VT30	VT36
D	12	16	20	24	27	30	36
A	12	16	20	24	27	30	36
B	30	38	47	51	56	64	78
C	35,6	44	53	57	62	70	85,6
E	13	16	20	23	27	30	36
F	18	24	30	32	35	37	44
G	52	64	80	92	112	115	138
H	34,5	45	54,5	59,5	64,5	74,5	89,5
I	12	14	17	20	22,9	24,9	30,3
K	23	27	31	36	42	47	60

(mitat mm)

Skafix Vetotangot

Tangon mitat

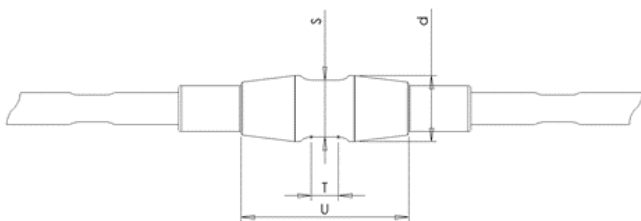


	VT12	VT16	VT20	VT24	VT27	VT30	VT36
D (mm)	12	16	20	24	27	30	36
F _L (kN)	34,2	60,4	92,7	133,4	169,7	201,3	289,7
F _T (kN)	68,3	125,6		292,0			
Lk (mm)	40	50	60	70	80	90	110
S (mm)	10	12	14	16	18	20	22
V (mm)	10	13	17	19	24	27	32

F_L = Laskennallinen minimi murtolujuus

F_T = Testattu murtolujuus (testiraportti 17-6_EMK_16_18 26.04.2016)

Kiristysmuhvin mitat



(mm)	VT12	VT16	VT20	VT24	VT27	VT30	VT36
Dnom	12	16	20	24	27	30	36
S	21	24	30	39	43	48	58
d	24,5	27,5	34,5	44,5	49,5	54,5	64,5
T	10	12	16	13	16	20	28
U	62	75	94	106	119	130	155

Vetotangon säätövara

	VT12	VT16	VT20	VT24	VT27	VT30	VT36
Säätövara kahdella haarukalla ja yhdellä tangolla (mm)	±14,25	±18	±19,5	±22	±27	±30,5	±40
Säätövara kiristysmuhvilla (mm) (kahdella haarukalla ja kahdella tangolla)	±28,5	±36	±39	±44	±54	±61	±80