



# TUOTE-LUETTELO



2024



Suomen Stahl Oy on itsenäinen ja 100 % kotimaisessa omistuksessa oleva yritys. Toimialamme on ruostumattomien terästuvotteiden maahantuonti ja tukkumyynti. Suomen Stahl Oy on aloittanut ruostumattomien terästuvotteiden myynnin Espoon Juvanmalmin teollisuusalueelta yli 30 vuotta sitten, vuonna 1991. Toimitilat ja varasto sijaitsevat vielä tänäkin päivänä samalla alueella.

Toimitamme ruostumattomia ja haponkestäviä terästuvotteita useille eri teollisuuden aloille. Asiakkainamme ovat kaiken kokoiset toimijat.

Henkilökunnallamme on pitkä kokemus alalta sekä vahva tuntemus tuotteista ja kehittämme osaamista jatkuvasti. Panostamme toimiviin asiakkassuhteisiin, jonka mahdollistavat sujuva ja henkilökohtainen palvelumme. Tämä takaa sen, että löydämme sopivat tuotteet erilaisiin tarpeisiin.

Tuotevalikoimamme on laaja ja kattava, tehokkaan hankintaketjun asiosta. Yhteistyöverkostomme avulla palvelemme asiakkaita koko Suomen alueella. Myös noutopalvelu onnistuu sujuvasti suoraan varastoltamme.

30 VUOTTA  
RUOSTUMATONTA

Käyntiosoite:

**SUOMEN STAHL OY**

Juvan teollisuuskatu 25 A 1  
02920 ESPOO

p. 09 8553 750

[stahl@suomen-stahl.fi](mailto:stahl@suomen-stahl.fi)

[www.suomen-stahl.fi](http://www.suomen-stahl.fi)



MYYNTI



**PETER YLIKORPI**  
040 541 8994  
09 8553 7530  
[peter.ylikorpi@suomen-stahl.fi](mailto:peter.ylikorpi@suomen-stahl.fi)  
+ FIN + SWEDEN + UK



**JUHA KOIRANEN**  
044 035 5603  
09 8553 7544  
[juha.koiranen@suomen-stahl.fi](mailto:juha.koiranen@suomen-stahl.fi)  
+ FIN + UK



**JUHA ALANKO**  
050 556 6949  
[juha.alanko@suomen-stahl.fi](mailto:juha.alanko@suomen-stahl.fi)  
+ FIN + UK



VARASTO / KULJETUKSET



**JAN PELDAN**  
0400 795 953  
09 8553 7552  
[varasto@suomen-stahl.fi](mailto:varasto@suomen-stahl.fi)  
+ FIN



KÄYNTIOSOTE



**SUOMEN STAHL OY**

Juvan teollisuuskatu 25 A 1  
02920 ESPOO

p. 09 8553 750

[stahl@suomen-stahl.fi](mailto:stahl@suomen-stahl.fi)

[www.suomen-stahl.fi](http://www.suomen-stahl.fi)

30 VUOTTA RUOSTUMATONTA

Tässä luettelossa on esitelty pääosin varastoitavat tuotteemme, jotka ovat laadussa EN 1.4301/304, EN 1.4307/304L ja EN 1.4404/316L.

Toimitamme tuotteita päämiehiltämme nopeasti ja vaivattomasti myös mm. seuraavissa erikoislaaduissa: EN 1.4432 / 316L, EN 1.4462 / Duplex, EN 1.4539 / 904L, EN 1.4541 / 321, EN 1.4547 / 254SMO, EN 1.4571 / 316Ti ja EN 1.4835 / 253MA.

Varasto- ja toimitusohjelmaamme kuuluvat kaikki RST- ja HST-terästutteet:

- Prosessiputket ja osat (ISO, NS, ANSI)
- Elintarviketeollisuuden putket ja osat (SMS/DIN)
- Elintarvike- ja lääketeollisuuden erikoisosat
- Aseptiset putket ja osat
- Saumattomat putket ja osat
- Titaaniputket ja osat
- Lämmönvaihdinputket
- Pituushitsatut paksuseinämäiset ja schedule -mittaiset putket ja osat
- Tuumamittaiset putket ja osat
- Tulenkestävät putket ja osat EN 1.4828 sekä EN 1.4841
- Putket kiepeissä
- Kulmateräskaulukset
- Erikoisventtiilit
- Säätöjalat
- Kaidejärjestelmät
- Ainesputket
- Muototeräkset
  - o Pyöröteräkset
  - o Lattateräkset
  - o Kulmateräkset
  - o Neliö- ja kuusioteräkset
- Levyt, kylmä- ja kuumavalssatut
- Kyynellevyt
- Reikä- ja verkkolevyt
- U-, I-, H-, T- ja TB-profiilit/palkit
- HST-verkot
- Puristusliitosjärjestelmät (Mapress, InoxPRES, steelPRES) ja työkalut

Kaikki tämän luettelon tiedot annetaan sitoumuksetta, emmekä vastaa mahdollisista virheistä.

Putket (ISO, NS, ANSI, SMS/DIN)	6
Leikattu latta	13
Kulmateräkset	14
Pyöröteräkset	15
Kierretanko	16
 Hitsattavat putkenosat	
Käyrät	17
T-haarat	18
Putkipäädyt	20
Kartiot	21
Kaulukset	22
Laipat	24
Pulttisarjat	35
Tiivisteet	35
Putkisangat	36
Kierteelliset putkenosat	41
Korkeapaineliittimet	52
Clamp-osat (ISO)	55
Venttiilit	57
Takaiskuventtiili	62
Mudanerotin	63
Pohjaventtiili	64
Neulaventtiili	65
 Elintarviketeollisuus (SMS/DIN)	
Putket	67
Käyrät	68
T-kappaleet	72
Kartiot	75
Putkipääty	77
Clamp-osat	78
Putkisangat	82
Aseptinen yhdistäjä	84
Yhdistäjän osat	87
Venttiilit	92
Muut osat	97
Taulukot	100



### **PROSESSIPUTKET (ISO)**

Hitsattu, hehkuttamaton ja peittattu EN 10217-7, TC 1

*EN ISO 1127, D3/T3 EN1.4301/304, EN1.4307/304L, EN1.4404/316L*

<b>DN</b>	<b>du</b>	<b>s</b>	<b>kg/m</b>	<b>DN</b>	<b>du</b>	<b>s</b>	<b>kg/m</b>
<b>10</b>	17,2	1,6	0,63	<b>125</b>	139,7	2,0	6,90
<b>15</b>	21,3	1,6	0,79			2,6	8,59
		2,0	0,96			3,0	10,30
<b>20</b>	26,9	1,6	1,01			4,0	13,59
		2,0	1,24			5,0	16,80
<b>25</b>	33,7	1,6	1,28	<b>150</b>	168,3	2,0	8,33
		2,0	1,58			2,6	10,79
		2,6	2,02			3,0	12,40
<b>32</b>	42,4	1,6	1,63			4,0	16,46
		2,0	1,99			5,0	20,44
		2,6	2,59	<b>200</b>	219,1	2,0	10,90
<b>40</b>	48,3	1,6	1,87			2,6	14,09
		2,0	2,32			3,0	16,30
		2,6	2,98			4,0	21,54
<b>50</b>	60,3	1,6	2,35			5,0	26,80
		2,0	2,92	<b>250</b>	273,0	2,0	13,57
		2,6	3,77			2,6	17,60
		3,0	4,31			3,0	20,30
<b>65</b>	76,1	1,6	2,99	<b>300</b>	323,9	2,0	16,02
		2,0	3,65			2,6	20,19
		2,6	4,61			3,0	24,10
		3,0	5,49	<b>350</b>	355,6	2,6	22,10
<b>80</b>	88,9	1,6	3,49			3,0	26,50
		2,0	4,35	<b>400</b>	406,4	3,0	30,40
		2,6	5,62			4,0	40,50
		3,0	6,45	<b>450</b>	457,2	3,0	34,23
<b>100</b>	114,3	1,6	4,24			4,0	45,54
		2,0	5,66	<b>500</b>	508,0	3,0	37,93
		2,6	8,93			4,0	50,48
		3,0	8,36	<b>600</b>	609,6	3,0	45,57
						4,0	60,65

## PROSESSIPUTKI (NS)

Hitsattu, hehkuttamaton ja peitattu EN 10217-7, TC 1

*EN ISO 1127, D3/T3 EN1.4301/304, EN1.4307/304L, EN1.4404/316L*

<b>DS</b>	<b>du</b>	<b>s</b>	<b>kg/m</b>
<b>40</b>	44,5	2,0	2,13
<b>50</b>	54,0	2,0	2,60
<b>65</b>	69,0	2,0	3,36
<b>80</b>	84,0	2,0	4,11
<b>100</b>	104,0	2,0	5,11
<b>125</b>	129,0	2,0	6,36
<b>150</b>	154,0	2,0	7,61
<b>200</b>	204,0	2,0	10,12
<b>250</b>	254,0	2,0	12,62
<b>300</b>	306,0	3,0	22,76



## PROSESSIPUTKI (ANSI) Schedule 10s

Hitsattu, hehkutettu ASTM A312 tai hekuttamattonen ASTM A778

*ANSI B36.10 EN1.4301/304, EN1.4307/304L, EN1.4404/316L*

<b>DN</b>	<b>du</b>	<b>s</b>	<b>kg/m</b>
<b>10</b>	17,15	1,65	0,64
<b>15</b>	21,34	2,11	1,01
<b>20</b>	26,67	2,11	1,30
<b>25</b>	33,40	2,77	2,12
<b>32</b>	42,16	2,77	2,77
<b>40</b>	48,26	2,77	3,16
<b>50</b>	60,33	2,77	3,99
<b>65</b>	73,03	3,05	5,34
<b>80</b>	88,90	3,05	6,56
<b>100</b>	101,60	3,05	7,53
<b>100</b>	114,30	3,05	8,49
<b>125</b>	141,30	3,40	11,70
<b>150</b>	168,28	3,40	14,00
<b>200</b>	219,08	3,76	20,30
<b>250</b>	273,05	4,19	28,20
<b>300</b>	323,85	4,57	36,50



## KIERTEITYSKELPOISET PUTKET

Hitsattu, hehkuttamaton ja peittattu EN 10217-7, TC 1

EN ISO 1127, D3/T3 EN1.4301/304, EN1.4307/304L, EN1.4404/316L

DN	du	s	kg/m
6	10,2	2,0	0,41
8	13,5	2,3	0,66
10	17,2	2,3	0,87
15	21,3	2,6	1,24
20	26,9	2,6	1,61
25	33,7	3,2	2,48
32	42,4	3,2	3,19
40	48,3	3,2	3,67
50	60,3	3,6	5,18
65	76,1	3,6	6,62
80	88,9	4,0	8,60
100	114,3	4,0	11,05



## INSTRUMENTOINTIPUTKET

Hitsattu, hehkutettu EN 10217-7, TC 1

EN ISO 1127, D4/T3 EN1.4301/304, EN1.4307/304L, EN1.4404/316L

mm	kg/m
6 x 1,0	0,13
8 x 1,0	0,18
10 x 1,0	0,23
10 x 1,5	0,32
12 x 1,0	0,28
12 x 1,5	0,39
15 x 1,0	0,35
15 x 1,5	0,51
16 x 2,0	0,70
18 x 1,5	0,62
20 x 1,5	0,70
22 x 1,5	0,77
22 x 2,0	1,00
28 x 1,5	1,00
28 x 2,0	1,30
30 x 1,5	1,07
35 x 2,0	1,65



### ELINTARVIKETEOLLISUUDEN PUTKET (SMS/DIN)

Hitsattu EN 10217-7 TC1, EN 10357, DIN 11850, ulkopinta hiottu 320 grit

*Sisäpuolinen sauma poistettu.*

D3/T3, EN 1.4301/304, EN 1.4307/304L, EN 1.4404/316L

#### SMS-MITOITUS

mm	kg/m
19,0 x 1,5	0,66
25,0 X 1,2	0,72
32,0 X 1,2	0,93
38,0 X 1,2	1,11
51,0 X 1,2	1,50
63,5 X 1,5	2,48
76,1 X 2,0	3,71
101,6 X 2,0	4,99



#### DIN-MITOITUS

mm	kg/m
12 x 1,0	0,28
19 x 1,5	0,66
22 x 1,5	0,77
28 x 1,5	1,00
29 x 1,5	1,03
34 x 1,0	1,22
35 x 1,5	1,26
41 x 1,5	1,48
52 x 1,5	1,90
53 x 1,5	1,93
70 x 2,0	3,41
85 x 2,0	4,16
104 x 2,0	5,11

## RUOSTUMATTOMAT JA HAPONKESTÄVÄT PUTKET

### KAIDE- JA KORISTEPUTKET (HIOTTU PUTKI)

Hitsattu, hehkutettu tai hehkuttamaton, hiottu tai peilihiottu  
*EN ISO 1127, EN 1.4301/304, EN 1.4307/304L, EN 1.4404/316L*

mm	kg/m
19,0 x 1,5	0,55
20,0 x 1,5	0,70
21,3 x 2,0	0,95
22,0 x 1,5	0,77
25,0 x 1,5	0,88
25,0 x 2,0	1,15
26,9 x 2,0	1,23
30,0 x 1,5	1,07
32,0 x 1,5	1,15
33,7 x 2,0	1,59
35,0 x 1,5	1,24
38,0 x 1,5	1,38
38,0 x 2,0	1,81
40,0 x 1,5	1,45
40,0 x 2,0	1,90
42,4 x 1,5	1,51
42,4 x 2,0	2,02
51,0 x 1,5	1,86



## NELIKULMAPUTKI

Hitsattu, harjattu/vetokirkas tai hiottu  
*EN 1.4301/304, EN 1.4404/316L*



<b>mm</b>	<b>kg/m</b>
10 x 10 x 1.0	0,29
15 x 15 x 1.0	0,45
15 x 15 x 1.2	0,54
15 x 15 x 1.5	0,66
20 x 20 x 1.0	0,61
20 x 20 x 1.2	0,73
20 x 20 x 1.5	0,90
20 x 20 x 2.0	1,18
25 x 25 x 1.0	0,77
25 x 25 x 1.2	0,92
25 x 25 x 1.5	1,14
25 x 25 x 2.0	1,50
30 x 30 x 1.2	1,11
30 x 30 x 1.5	1,38
30 x 30 x 2.0	1,81
30 x 30 x 3.0	2,65
35 x 35 x 1.2	1,30
35 x 35 x 1.5	1,62
35 x 35 x 2.0	2,13
40 x 40 x 1.2	1,50
40 x 40 x 1.5	1,86
40 x 40 x 2.0	2,45
40 x 40 x 3.0	3,60
40 x 40 x 4.0	4,70
50 x 50 x 1.5	2,34
50 x 50 x 2.0	3,09
50 x 50 x 3.0	4,56
50 x 50 x 4.0	5,98
60 x 60 x 1.5	2,81
60 x 60 x 2.0	3,73
60 x 60 x 3.0	5,52
60 x 60 x 4.0	7,25

<b>mm</b>	<b>kg/m</b>
70 x 70 x 2.0	4,37
70 x 70 x 3.0	6,47
80 x 80 x 2.0	5,00
80 x 80 x 3.0	7,43
80 x 80 x 4.0	9,81
100 x 100 x 2.0	6,28
100 x 100 x 3.0	9,34
100 x 100 x 4.0	12,36
100 x 100 x 5.0	15,32
100 x 100 x 6.0	18,18
100 x 100 x 8.0	24,24
120 x 120 x 2.0	7,52
120 x 120 x 3.0	11,25
120 x 120 x 4.0	14,90
120 x 120 x 5.0	18,50
120 x 120 x 6.0	29,80
120 x 120 x 8.0	29,02
120 x 120 x 10.0	35,77
150 x 150 x 3.0	13,82
150 x 150 x 4.0	18,17
150 x 150 x 5.0	22,40
150 x 150 x 6.0	26,88
150 x 150 x 8.0	36,34
150 x 150 x 10.0	45,34
200 x 200 x 3.0	18,62
200 x 200 x 4.0	24,57
200 x 200 x 5.0	31,27
200 x 200 x 6.0	36,48
200 x 200 x 8.0	49,14
200 x 200 x 10.0	61,29
300 x 300 x 8.0	72,70
300 x 300 x 10.0	93,19

### **SUORAKAIDEPUTKI**

Hitsattu, harjattu/vetokirkas tai hiottu  
*EN 1.4301/304, EN 1.4404/316L*



<b>mm</b>	<b>kg/m</b>
25 x 10 x 1.5	0,78
25 x 15 x 1.0	0,61
25 x 15 x 1.5	0,90
25 x 20 x 1.5	1,08
30 x 10 x 1.5	0,90
30 x 15 x 1.5	1,00
30 x 20 x 1.0	0,77
30 x 20 x 1.5	1,14
30 x 20 x 2.0	1,49
40 x 10 x 1.5	1,15
40 x 20 x 1.2	1,26
40 x 20 x 1.5	1,38
40 x 20 x 2.0	1,81
40 x 30 x 1.5	1,62
40 x 30 x 2.0	2,13
40 x 30 x 3.0	3,12
50 x 20 x 1.5	1,62
50 x 20 x 2.0	2,13
50 x 25 x 1.5	1,76
50 x 25 x 2.0	2,32
50 x 25 x 3.0	3,36
50 x 30 x 1.5	1,86
50 x 30 x 2.0	2,45
50 x 30 x 3.0	3,60
50 x 40 x 2.0	2,77
50 x 40 x 3.0	4,03
60 x 20 x 1.5	1,86
60 x 20 x 2.0	2,45
60 x 30 x 1.5	2,10
60 x 30 x 2.0	2,77
60 x 30 x 3.0	4,08
60 x 40 x 2.0	3,09
60 x 40 x 3.0	4,56
60 x 40 x 4.0	5,98

<b>mm</b>	<b>kg/m</b>
70 x 40 x 2.0	3,41
70 x 40 x 3.0	5,03
80 x 40 x 2.0	3,73
80 x 40 x 3.0	5,52
80 x 40 x 4.0	7,25
80 x 40 x 5.0	8,94
80 x 60 x 2.0	4,37
80 x 60 x 3.0	6,47
80 x 60 x 4.0	8,53
100 x 40 x 2.0	4,37
100 x 40 x 3.0	6,47
100 x 40 x 4.0	8,53
100 x 50 x 2.0	4,68
100 x 50 x 3.0	6,95
100 x 50 x 4.0	9,17
100 x 50 x 5.0	11,34
100 x 60 x 2.0	5,00
100 x 60 x 3.0	7,43
100 x 60 x 4.0	9,81
100 x 60 x 5.0	12,13
100 x 80 x 2.0	5,64
100 x 80 x 3.0	8,39
100 x 80 x 4.0	11,08
120 x 40 x 2.0	5,00
120 x 40 x 3.0	7,43
120 x 60 x 2.0	5,64
120 x 60 x 3.0	8,39
120 x 60 x 4.0	11,08
120 x 60 x 5.0	13,73
120 x 80 x 2.0	6,28
120 x 80 x 3.0	9,34
120 x 80 x 4.0	12,36
120 x 80 x 5.0	15,32
150 x 50 x 2.0	6,28
150 x 50 x 3.0	9,34



## LEIKATTU LATTA

EN 1.4307/304L, EN 1.4404/316L

mm	kg/m	mm	kg/m
12 x 3	0,28	50 x 5	1,96
15 x 3	0,35	50 x 6	2,36
15 x 4	0,47	50 x 8	3,16
15 x 5	0,59	50 x 10	3,95
15 x 6	0,71	50 x 12	4,71
20 x 3	0,47	60 x 4	1,88
20 x 4	0,63	60 x 5	2,36
20 x 5	0,79	60 x 6	2,83
20 x 6	0,94	60 x 8	3,77
20 x 8	1,26	60 x 10	4,74
20 x 10	1,57	60 x 12	5,69
25 x 3	0,59	70 x 5	2,75
25 x 4	0,79	70 x 6	3,30
25 x 5	0,98	70 x 8	4,40
25 x 6	1,18	70 x 10	5,50
25 x 8	1,57	80 x 4	2,50
25 x 10	1,96	80 x 5	3,14
30 x 3	0,71	80 x 6	3,77
30 x 4	0,94	80 x 8	5,02
30 x 5	1,18	80 x 10	6,30
30 x 6	1,41	80 x 12	7,54
30 x 8	1,88	100 x 3	2,30
30 x 10	2,36	100 x 4	3,14
35 x 4	1,10	100 x 5	3,93
35 x 5	1,37	100 x 6	4,71
35 x 6	1,65	100 x 8	6,28
35 x 10	2,75	100 x 10	7,85
40 x 3	0,94	100 x 12	9,42
40 x 4	1,26	120 x 6	5,65
40 x 5	1,57	120 x 8	7,58
40 x 6	1,88	120 x 10	9,42
40 x 8	2,51	120 x 12	11,30
40 x 10	3,14	140 x 10	11,00
40 x 12	3,77	150 x 6	7,30
45 x 3	1,00	150 x 8	9,42
45 x 4	1,41	150 x 10	11,80
45 x 5	1,77	150 x 12	14,10
45 x 10	3,56	200 x 8	12,53
50 x 3	1,18	200 x 10	15,70
50 x 4	1,57		

Meiltä latat myös valssattuna. Kysy tarjous

## KULMATERÄKSET

EN 1.4307/304L, EN 1.4404/316L



mm	kg/m
20 x 20 x 3	0,88
25 x 25 x 3	1,12
25 x 25 x 4	1,45
30 x 30 x 3	1,36
30 x 30 x 4	1,78
35 x 35 x 4	2,10
40 x 40 x 3	1,88
40 x 40 x 4	2,42
40 x 40 x 5	2,97
50 x 50 x 3	2,36
50 x 50 x 4	3,07
50 x 50 x 5	3,77
50 x 50 x 6	4,47
60 x 60 x 6	5,42
70 x 70 x 7	7,38
80 x 80 x 8	9,66
90 x 90 x 9	12,90
100 x 100 x 6	9,26
100 x 100 x 8	12,70
100 x 100 x 10	15,10
150 x 150 x 10	22,42

**PYÖRÖTERÄS**

EN 1.4307/304L, EN 1.4404/316L  
ISO h9



mm	kg/m	mm	kg/m
4	0,10	30	5,54
5	0,15	32	6,31
6	0,22	35	7,55
8	0,40	36	8,10
10	0,62	38	8,90
12	0,89	40	9,87
14	1,21	45	12,50
15	1,39	50	15,41
16	1,58	55	18,70
18	2,00	60	22,20
20	2,47	65	26,00
22	2,98	70	30,20
24	3,55	75	34,68
25	3,85	80	39,50
26	4,17	90	49,90
28	4,83	100	61,60

**TOIMITAMME MYÖS MUITA LAATUJA,  
SEKÄ KIRKKAITA MARERIAALEJA**

## Kierretanko

A2, AISI304 (*Toimitamme myös A4 laadussa*)

ISO 3506-1 Class 50, tol. g6

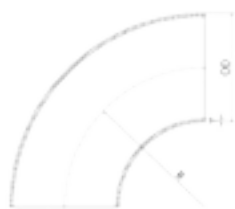


koko	kg/m
M8 x 1000mm	0,32
M10 x 1000mm	0,50
M12 x 1000mm	0,73
M16 x 1000mm	1,33
M20 x 1000mm	2,08
M24 x 1000mm	3,00

## KÄYRÄ 90°, HITSATTAVA

Hitsattu ja peitattu EN 10253-3/4, DIN 2605 ja ASTM

EN 1.4307/304L, EN 1.4404/316L



<b>DN</b>	<b>OD</b>	<b>S</b>	<b>R</b>	<b>kg</b>
<b>10</b>	17,2	2,0	25	0,04
<b>15</b>	20,0	2,0	30	0,04
	21,3	2,0	28	0,04
	21,3	2,6	27	0,06
<b>20</b>	25,0	2,0	28	0,05
	26,9	2,0	28	0,06
	26,9	2,6	28	0,08
	28,0	1,5	33	0,06
<b>25</b>	30,0	2,0	33	0,07
	33,7	2,0	38	0,10
	33,7	2,6	38	0,12
	33,7	3,2	38	0,14
<b>32</b>	35,0	2,0	42	0,12
	42,4	2,0	48	0,16
	42,4	2,6	48	0,20
	42,4	3,2	48	0,23
<b>40</b>	44,5	2,0	50	0,17
	48,3	2,0	57	0,22
	48,3	2,6	57	0,26
	48,3	3,2	57	0,32
<b>50</b>	54,0	2,0	70	0,34
	60,3	2,0	76	0,34
	60,3	2,6	76	0,40
	60,3	3,0	76	0,56
	60,3	3,6	76	0,62
<b>65</b>	70,0	2,0	92	0,50
	76,1	2,0	95	0,62
	76,1	2,6	95	0,77
	76,1	3,0	95	0,85
	76,1	3,6	95	1,08
<b>80</b>	84,0	2,0	105	0,75
	88,9	2,0	114	0,81
	88,9	2,6	114	1,02
	88,9	3,0	114	1,20
	88,9	4,0	114	1,65

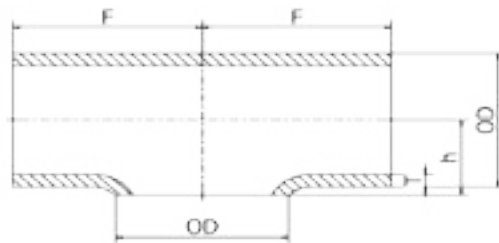
<b>DN</b>	<b>OD</b>	<b>S</b>	<b>R</b>	<b>kg</b>
<b>100</b>	104,0	2,0	150	1,20
	114,3	2,0	152	1,30
	114,3	2,6	152	1,60
	114,3	3,0	152	2,00
<b>125</b>	114,3	4,0	152	2,70
	129,0	2,0	187	1,90
	139,7	2,0	190	2,10
<b>150</b>	139,7	2,6	190	2,56
	139,7	3,0	190	3,08
	139,7	4,0	190	4,10
<b>168,3</b>	154,0	2,0	225	2,75
	168,3	2,0	229	2,84
	168,3	2,6	229	3,75
	168,3	3,0	229	4,90
<b>200</b>	168,3	4,0	229	5,90
	204,0	2,0	300	4,75
	219,1	2,0	305	5,15
	219,1	2,6	305	6,20
<b>219,1</b>	219,1	3,0	305	7,90
	219,1	4,0	305	10,00
	254,0	2,0	375	7,42
	256,0	3,0	375	10,85
<b>273,0</b>	273,0	2,0	381	8,25
	273,0	3,0	381	12,00
	273,0	4,0	381	16,70
	306,0	3,0	450	14,40
<b>323,9</b>	323,9	2,0	457	11,70
	323,9	3,0	457	17,30
	355,6	3,0	534	22,32
<b>406,4</b>	406,4	3,0	610	29,00
	406,4	4,0	610	39,00
<b>457,2</b>	457,2	3,0	686	36,76
<b>508,0</b>	508,0	3,0	762	45,40
	508,0	4,0	762	60,42
<b>609,6</b>	609,6	3,0	914	65,42
	609,6	4,0	914	87,08

**T-HAARA, VEDETTY**

Hitsattu, vedetty, peittattu

EN 1.4404/316L, EN 1.4301/1.4307 Myös DIN 2615 ja ASTM A-403

DN	OD	T	L (F+F)
<b>10</b>	17,2	2,0	51
<b>15</b>	21,3	2,0	51
<b>20</b>	26,9	2,0	57
<b>25</b>	33,7	2,0	76
<b>32</b>	42,4	2,0	95
<b>40</b>	48,3	2,0	114
<b>50</b>	60,3	2,0	127
	60,3	3,0	127
<b>65</b>	76,1	2,0	152
	76,1	3,0	152
<b>80</b>	88,9	2,0	171
	88,9	3,0	171
<b>100</b>	114,3	2,0	218
	114,3	3,0	218
<b>125</b>	139,7	2,0	248
	139,7	3,0	248
<b>150</b>	168,3	2,0	286
	168,3	3,0	286
<b>200</b>	219,1	2,0	356
	219,1	3,0	356
<b>250</b>	273,0	2,0	430
	273,0	3,0	430
<b>300</b>	323,9	2,0	600
	323,9	3,0	600

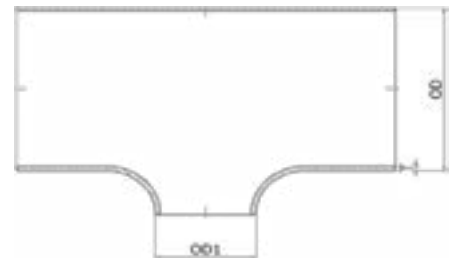


**T-HAARA SUPISTAVA**

Hitsattu, vedetty, peittattu

EN 1.4404/316L

OD	OD1	T
<b>21,3</b>	17,2	2
<b>26,9</b>	17,2	2
	21,3	2
<b>33,7</b>	21,3	2
	26,9	2
<b>42,4</b>	21,3	2
	26,9	2
	33,7	2
<b>48,3</b>	21,3	2
	26,9	2
	33,7	2
	42,4	2
<b>60,3</b>	21,3	2
	26,9	2
	42,4	2
	48,3	2
<b>76,1</b>	33,7	2
	42,4	2
	48,3	2
	60,3	2
<b>88,9</b>	33,7	2
	42,4	2
	48,3	2
	60,3	2
	76,1	2



OD	OD1	T
<b>114,3</b>	48,3	2
	60,3	2
	76,1	2
	88,9	2
<b>139,7</b>	60,3	2
	76,1	2
	88,9	2
	114,3	2
<b>168,3</b>	88,9	2
	114,3	2
	139,7	2
<b>219,1</b>	114,3	2
	139,7	2
	168,3	2
<b>273,0</b>	114,3	2
	139,7	2
	168,3	2
	219,1	2
<b>323,9</b>	168,3	3
	219,1	3
	273	3

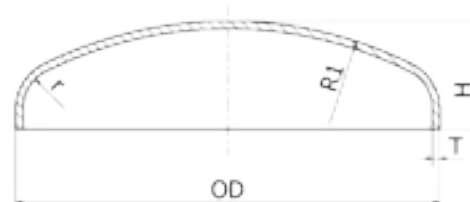
## PUTKIPÄÄTY

Peitattu

Myös ASTM

EN 1.4404/316L, EN 1.4301/1.4307

<b>DN</b>	<b>OD</b>	<b>T</b>	<b>H</b>
<b>15</b>	21,3	2,0	11
<b>20</b>	26,9	2,0	12
<b>25</b>	33,7	2,0	16
<b>32</b>	42,4	2,0	18
<b>40</b>	48,3	2,0	19
<b>50</b>	60,3	2,0	21
	60,3	3,0	21
<b>65</b>	76,1	2,0	24
	76,1	3,0	24
<b>80</b>	88,9	2,0	27
	88,9	3,0	27
<b>100</b>	114,3	2,0	32
	114,3	3,0	32
<b>125</b>	139,7	3,0	37
<b>150</b>	168,3	2,0	42
	168,3	3,0	42
<b>200</b>	219,1	3,0	52
<b>250</b>	273,0	3,0	62
<b>300</b>	323,9	3,0	72
<b>350</b>	356,0	3,0	79
	356,0	4,0	79
<b>400</b>	406,4	3,0	88
	406,4	4,0	88
<b>450</b>	457,2	3,0	107
<b>500</b>	508,0	3,0	120



**SUPISTUSKARTIO KESKEINEN JA EPÄKESKEINEN**

EN 10253-4, Myös ASTM, Pituus (L)=3x(D-D1)

EN 1.4404/316L

OD	OD1	T
<b>21,3</b>	13,5	2
	17,2	2
<b>26,9</b>	17,2	2
	21,3	2
<b>33,7</b>	17,2	2
	21,3	2
	26,9	2
<b>42,4</b>	21,3	2
	26,9	2
	33,7	2
<b>48,3</b>	26,9	2
	33,7	2
	42,4	2
<b>60,3</b>	33,7	2
	42,4	2
	48,3	2
<b>76,1</b>	42,4	2
	48,3	2
	60,3	2
	60,3	3
<b>88,9</b>	48,3	2
	60,3	2
	60,3	3
	76,1	2
	76,1	3
<b>114,3</b>	60,3	2
	60,3	3
	76,1	2
	76,1	3
	88,9	2
	88,9	3

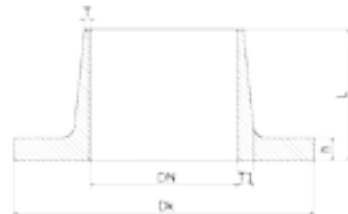
OD	OD1	T
<b>139,7</b>	76,1	2
	88,9	2
	114,3	2
	114,3	3
<b>168,3</b>	88,9	2
	114,3	2
	114,3	3
	139,7	2
<b>219,1</b>	114,3	2
	114,3	3
	139,7	2
	139,7	3
<b>273,0</b>	168,3	2
	168,3	3
	219,1	2
	219,1	3
<b>323,9</b>	219,1	3
	273,0	3
<b>355,6</b>	323,9	3
	323,9	3
<b>406,4</b>	323,9	3
	323,9	3



## KAULUS, KONEISTETTU

PN 10/PN 16/PN 40, EN 1092-1/35

EN 1.4404/316L



<b>DN</b>	<b>du</b>	<b>PN</b>	<b>DN</b>	<b>h</b>	<b>T</b>	<b>L</b>	<b>kg</b>
<b>10</b>	17,2	40	40	5	3,0	35	0,09
<b>15</b>	21,3	40	45	5	3,0	38	0,11
<b>20</b>	26,9	40	58	6	3,0	40	0,17
<b>25</b>	33,7	40	68	7	3,5	40	0,22
<b>32</b>	42,4	40	78	8	3,5	42	0,30
<b>40</b>	48,3	40	88	8	3,5	45	0,44
<b>50</b>	60,3	16	102	8	3,0	45	0,53
	60,3	40	102	10	4,0	48	0,60
<b>65</b>	76,1	16	122	8	3,0	45	0,70
	76,1	40	122	11	5,0	52	0,98
<b>80</b>	88,9	16	138	10	4,0	50	1,00
	88,9	40	138	12	6,0	58	1,30
<b>100</b>	114,3	16	158	10	4,0	52	1,30
	114,3	40	162	14	7,0	65	2,03
<b>125</b>	139,7	16	188	10	5,0	55	1,90
<b>150</b>	168,3	16	212	10	6,0	55	2,40
<b>200</b>	219,1	16	268	11	7,0	62	3,90
<b>250</b>	273,0	16	320	12	8,0	70	5,80
<b>300</b>	323,9	10	370	12	6,0	68	5,70
	323,9	16	378	14	10,0	78	9,50
<b>350</b>	355,6	10	430	13	7,0	68	8,90
<b>400</b>	406,4	10	482	14	8,0	72	11,60

**KAULUS, PURISTETTU**

Peitattu, EN 1092-1/37, DIN 2642

EN 1.4404/316L

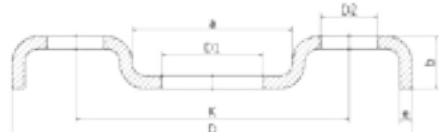
<b>DN</b>	<b>OD</b>	<b>OD2</b>	<b>T</b>	<b>H</b>
<b>10</b>	17,2	40	2,5	7
<b>15</b>	21,3	45	2,5	7
<b>20</b>	26,9	58	3	8
<b>25</b>	33,7	68	3	10
<b>32</b>	42,4	78	3	12
<b>40</b>	48,3	88	3	15
<b>50</b>	56,0	102	3	15
	60,3	102	3	20
<b>65</b>	76,1	122	3	20
<b>80</b>	86,0	138	3	25
	88,9	138	3	25
	88,9	138	4	25
<b>100</b>	106,0	158	3	25
	114,3	158	3	25
	114,3	158	4	25
<b>125</b>	131,0	188	3	25
	139,7	188	3	25
	139,7	188	4	25
<b>150</b>	158,0	212	4	25
	168,3	212	3	25
	168,3	212	4	25
<b>200</b>	208,0	268	4	25
	219,1	268	3	30
	219,1	268	4	30
<b>250</b>	258,0	320	4	30
	273,0	320	3	30
	273,0	320	4	30
<b>300</b>	308,0	370	4	30
	323,9	370	3	30
	323,9	370	4	30
<b>350</b>	358,0	430	4	30
<b>400</b>	406,4	480	4	30
<b>450</b>	457,2	532	3	25
<b>500</b>	508,0	580	4	30
<b>600</b>	609,6	680	4	30



**PRÄSSÄTTY LAIPPA**

Peitattu

EN 1.4301/304

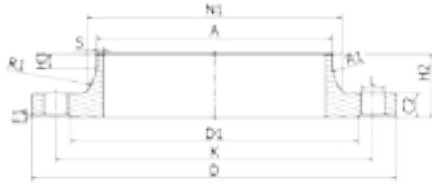


<b>DN</b>	<b>OD</b>	<b>D1</b>	<b>D</b>	<b>D2</b>	<b>K</b>	<b>e</b>	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>PN</b>	<b>Pultit</b>
<b>15</b>	21,3	24	95	13,5	65	3	38	12	16	4
<b>20</b>	26,9	30	105	13,5	75	3	48	14	16	4
<b>25</b>	33,7	37	115	13,5	85	3	53	16	16	4
<b>32</b>	42,4	46	140	13,5	100	3	68	16	16	4
<b>40</b>	48,3	54	150	18	110	3,5	77	17,5	16	4
<b>50</b>	60,3	65	165	18	125	4	91	19,5	16	4
<b>65</b>	76,1	81	185	18	145	4	108	21,5	16	4
<b>80</b>	88,9	94	200	18	160	4	123	21,5	16	8
<b>100</b>	114,3	119	220	18	180	4	141	22	16	8
<b>125</b>	139,7	145	250	18	210	5	168	22	16	8
<b>150</b>	168,3	173	285	22	240	5	192	25	16	8
<b>200</b>	219,1	225	340	22	295	6	245	28	10	8
<b>250</b>	273,0	279	395	22	350	6	295	31	10	12
<b>300</b>	323,9	329	445	22	400	6	345	34	10	12
<b>350</b>	355,6	362	505	22	460	8	393	36	10	16
<b>400</b>	406,4	413	565	26	515	8	443	38	10	16
<b>450</b>	457,2	465	615	26	565	8	495	41	10	20
<b>500</b>	508	517	670	26	620	8	560	41	10	20

**KAULUSLAIPPA, HITSATTAVA**

EN 1092-1/11, PN 10 / PN16

EN 1.4404/316L



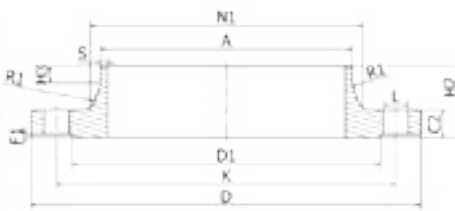
<b>DN</b>	<b>A</b>	<b>PN</b>	<b>D</b>	<b>C2</b>	<b>K</b>	<b>H2</b>	<b>S</b>	<b>Pultit</b>	<b>Pulttisarja</b>	<b>L</b>	<b>kg</b>
<b>50</b>	60,3	16	165	18	125	45	2,9	4	M16X70	18	2,53
<b>65</b>	76,1	16	185	18	145	45	2,9	<b>4</b>	M16X70	18	3,03
<b>65</b>	76,1	16	185	18	145	45	2,9	<b>8</b>	M16X70	18	3,03
<b>80</b>	88,9	16	200	20	160	50	3,2	8	M16X70	18	3,92
<b>100</b>	114,3	16	220	20	180	52	3,6	8	M16X70	18	4,62
<b>125</b>	139,7	16	250	22	210	55	4,0	8	M16X70	18	6,30
<b>150</b>	168,3	16	285	22	240	55	4,5	8	M20X90	22	7,81
<b>200</b>	219,1	10	340	24	295	62	6,3	8	M20X90	22	11,60
<b>200</b>	219,1	16	340	24	295	62	6,3	12	M20X90	22	11,50
<b>250</b>	273,0	10	395	26	350	68	6,3	12	M20X90	22	15,80
<b>250</b>	273,0	16	405	26	355	70	6,3	12	M24X90	26	16,70
<b>300</b>	323,9	10	445	26	400	68	7,1	12	M20X90	22	18,30
<b>300</b>	323,9	16	460	28	410	78	7,1	12	M24X90	26	22,10
<b>350</b>	355,6	10	505	26	460	68	7,1	16	M20X90	22	25,30
<b>350</b>	355,6	16	520	30	470	82	8,0	16	M24X90	26	32,80
<b>400</b>	406,4	10	565	26	515	72	7,1	16	M24X90	26	30,60
<b>400</b>	406,4	16	580	32	525	85	8,0	16	M27X100	30	41,10
<b>450</b>	457,2	10	615	28	565	72	7,1	20	M24X90	26	35,10
<b>450</b>	457,2	16	640	34	585	83	8,8	20	M27X100	30	50,60
<b>500</b>	508,0	10	670	28	620	75	7,1	20	M24X90	26	40,50
<b>500</b>	508,0	16	715	36	650	84	8,8	20	M30X110	33	66,20
<b>600</b>	609,6	10	780	30	725	82	8,0	20	M27X100	30	52,90
<b>600</b>	609,6	16	840	40	770	88	10,0	20	M33X120	36	96,50

TOIMITAMME MYÖS ASME-MITTAISET LAIPAT

## KAULUSLAIPPA, HITSATTAVA

EN 1092-1/11, PN 40

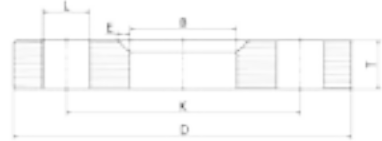
EN 1.4404/316L



<b>DN</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>C2</b>	<b>K</b>	<b>H2</b>	<b>S</b>	<b>Pultit</b>	<b>Pulttisarja</b>	<b>L</b>	<b>kg</b>
<b>10</b>	17,2	90	16	60	35	2,0	4	M12X50	14	0,50
<b>15</b>	21,3	95	16	65	38	2,0	4	M12X50	14	0,77
<b>20</b>	26,9	105	18	75	40	2,3	4	M12X50	14	1,09
<b>25</b>	33,7	115	18	85	40	2,6	4	M12X50	14	1,30
<b>32</b>	42,4	140	18	100	42	2,6	4	M16X70	18	1,91
<b>40</b>	48,3	150	18	110	45	2,6	4	M16X70	18	2,15
<b>50</b>	60,3	165	20	125	48	2,9	4	M16X70	18	2,85
<b>65</b>	76,1	185	22	145	52	2,9	8	M16X70	18	3,68
<b>80</b>	88,9	200	24	160	58	3,2	8	M16X70	18	4,78
<b>100</b>	114,3	235	24	190	65	3,6	8	M20X90	22	6,46
<b>125</b>	139,7	270	26	220	68	4,0	8	M24X90	26	8,86
<b>150</b>	168,3	300	28	250	75	4,5	8	M24X90	26	11,70
<b>200</b>	219,1	375	34	320	88	6,3	12	M27X100	30	21,00
<b>250</b>	273,0	450	38	385	105	7,1	12	M30X110	33	34,00
<b>300</b>	323,9	515	42	450	115	8,0	16	M30X120	33	47,50
<b>350</b>	355,6	580	46	510	125	8,8	16	M33X130	36	69,30
<b>400</b>	406,4	660	50	585	135	11,0	16	M36X160	39	98,00
<b>500</b>	508,0	755	57	670	140	14,2	20	M39X160	42	130,00

**IRTOLAIPPA**

EN 1092-1/02, PN10 PN16



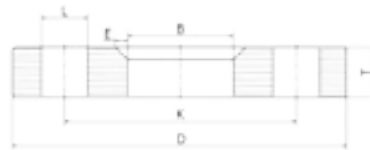
EN 1.4404/316L, 1.4307/304L

<b>DN</b>	<b>du</b>	<b>PN</b>	<b>D</b>	<b>K</b>	<b>T</b>	<b>B</b>	<b>Pultit</b>	<b>Pulttisarja</b>	<b>L</b>	<b>kg</b>
<b>50</b>	60,3	16	165	125	20	65	4	M16X70	18	2,52
<b>65</b>	76,1	16	185	145	20	81	<b>4</b>	M16X70	18	3,05
<b>65</b>	76,1	16	185	145	20	81	<b>8</b>	M16X70	18	3,05
<b>80</b>	88,9	16	200	160	20	94	8	M16X70	18	3,48
<b>100</b>	114,3	16	220	180	22	120	8	M16X70	18	4,20
<b>125</b>	139,7	16	250	210	22	145	8	M16X70	18	5,21
<b>150</b>	168,3	16	285	240	24	174	8	M20X90	22	6,89
<b>200</b>	219,1	10	340	295	24	226	8	M20X90	22	8,87
<b>200</b>	219,1	16	340	295	26	226	12	M20X90	22	9,31
<b>250</b>	273,0	10	395	350	26	281	12	M20X90	22	11,20
<b>250</b>	273,0	16	405	355	29	281	12	M24X90	26	13,50
<b>300</b>	323,9	10	445	400	26	333	12	M20X90	22	12,80
<b>300</b>	323,9	16	460	410	32	333	12	M24X90	26	18,00
<b>350</b>	355,6	10	505	460	30	365	16	M20X90	22	20,80
<b>350</b>	355,6	16	520	470	35	365	16	M24X90	26	27,00
<b>400</b>	406,4	10	565	515	32	416	16	M24X90	26	26,40
<b>400</b>	406,4	16	580	525	38	416	16	M27X100	30	34,60
<b>450</b>	457,2	10	615	565	36	467	20	M24X90	26	32,20
<b>450</b>	457,2	16	640	585	42	467	20	M27X100	30	44,60
<b>500</b>	508,0	10	670	620	38	519	20	M24X90	26	38,50
<b>500</b>	508,0	16	715	650	46	519	20	M30X110	33	62,00
<b>600</b>	610,0	10	780	725	42	622	20	M27X100	30	52,20
<b>600</b>	610,0	16	840	770	55	622	20	M33X120	36	98,00

## IRTOLAIPPA

EN 1092-1/02, PN40

EN 1.4404/316L, 1.4307/304L

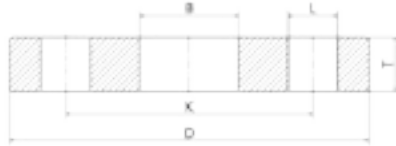


<b>DN</b>	<b>du</b>	<b>PN</b>	<b>D</b>	<b>K</b>	<b>T</b>	<b>B</b>	<b>Pultit</b>	<b>Pulttisarja</b>	<b>L</b>	<b>kg</b>
<b>10</b>	17,2	40	90	60	14	20	4	M12X60	14	0,57
<b>15</b>	21,3	40	95	65	14	25	4	M12X60	14	0,65
<b>20</b>	26,9	40	105	75	16	31	4	M12X60	14	0,91
<b>25</b>	33,7	40	115	85	16	38	4	M12X60	14	1,08
<b>32</b>	42,4	40	140	100	18	47	4	M16X70	18	1,77
<b>40</b>	48,3	40	150	110	18	53	4	M16X70	18	2,02
<b>50</b>	60,3	40	165	125	20	65	4	M16X70	18	2,90
<b>65</b>	76,1	40	185	145	22	81	8	M16X70	18	3,36
<b>80</b>	88,9	40	200	160	24	94	8	M16X80	18	4,20
<b>100</b>	114,3	40	235	190	22	120	8	M20X90	22	5,90
<b>125</b>	139,7	40	270	220	28	145	8	M24X90	26	8,00
<b>150</b>	168,3	40	300	250	30	174	8	M24X90	26	10,00

**SILEÄLAIUPPA, HITSATTAVA**

EN 1092-1/01, PN 10, PN 16

EN 1.4404/316L

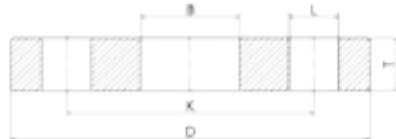


<b>DN</b>	<b>du</b>	<b>PN</b>	<b>D</b>	<b>K</b>	<b>T</b>	<b>B</b>	<b>Pultit</b>	<b>Pulttisarja</b>	<b>L</b>	<b>kg</b>
<b>65</b>	76,1	16	185	145	20	77,5	4	M16X60	18	3,16
<b>65</b>	76,1	16	185	145	20	77,5	8	M16X60	18	3,16
<b>80</b>	88,9	16	200	160	20	90,5	8	M16X70	18	3,60
<b>100</b>	114,3	16	220	180	22	116,0	8	M16X70	18	4,39
<b>125</b>	139,7	16	250	210	22	141,5	8	M16X70	18	5,41
<b>150</b>	168,3	16	285	240	24	170,5	8	M20X90	22	7,14
<b>200</b>	219,1	10	340	295	24	221,5	8	M20X90	22	9,27
<b>200</b>	219,1	16	340	295	26	221,5	12	M20X90	22	9,73
<b>250</b>	273,0	10	395	350	26	276,5	12	M24X90	22	11,80
<b>250</b>	273,0	16	405	355	29	276,5	12	M24X90	26	13,50
<b>300</b>	323,9	10	445	400	26	327,5	12	M24X90	22	13,60
<b>300</b>	323,9	16	460	410	32	327,5	12	M24X90	26	19,45
<b>350</b>	355,6	10	505	460	30	359,5	16	M20X90	22	20,40
<b>350</b>	355,6	16	520	470	35	359,0	16	M24X90	26	28,20
<b>400</b>	406,4	10	565	515	32	411,0	16	M24X90	26	27,50
<b>400</b>	406,4	16	580	525	38	411,0	16	M27X100	30	35,75
<b>500</b>	508,0	10	670	620	38	513,5	20	M24X90	26	40,20
<b>500</b>	508,0	16	715	650	46	513,5	20	M30X110	33	64,00
<b>600</b>	609,6	10	780	725	42	616,5	20	M27X100	30	54,50
<b>600</b>	609,6	16	840	770	55	616,5	20	M33X120	36	96,10

## SILEÄLAIPPA, HITSATTAVA

EN 1092-1/01, PN 10, PN 40

EN 1.4404/316L



<b>DN</b>	<b>du</b>	<b>PN</b>	<b>D</b>	<b>K</b>	<b>T</b>	<b>B</b>	<b>Pultit</b>	<b>Pulttisarja</b>	<b>L</b>	<b>kg</b>
<b>10</b>	17,2	40	90	60	14	18,0	4	M12X60	14	0,68
<b>15</b>	21,3	40	95	65	14	22,0	4	M12X60	14	0,67
<b>20</b>	26,9	40	105	75	16	27,5	4	M12X60	14	0,94
<b>25</b>	33,7	40	115	85	16	34,5	4	M12X60	14	1,11
<b>32</b>	42,4	40	140	100	18	43,5	4	M16X70	18	1,82
<b>40</b>	48,3	40	150	110	18	49,5	4	M16X70	18	2,08
<b>50</b>	60,3	40	165	125	20	61,5	4	M16X70	18	2,73
<b>65</b>	76,1	40	185	145	20	77,5	8	M16X70	18	3,48
<b>80</b>	88,9	40	200	160	24	90,5	8	M16X80	18	4,32
<b>100</b>	114,3	40	235	190	26	116,0	8	M20X90	22	6,07
<b>125</b>	139,7	40	270	220	28	141,5	8	M24X90	26	8,19
<b>150</b>	168,3	40	300	250	28	170,5	8	M24X90	26	10,30

**UMPILAIPPA**

EN 1092-1/05A, PN 10 /PN 16 / PN 40

EN 1.4404/316L



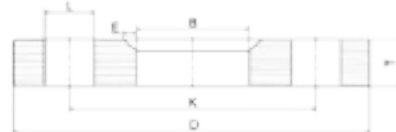
<b>DN</b>	<b>PN</b>	<b>D</b>	<b>K</b>	<b>T</b>	<b>Pultit</b>	<b>Pulttisarja</b>	<b>L</b>	<b>kg</b>
<b>10</b>	40	90	60	16	4	M12X60	14	0,72
<b>15</b>	40	95	65	16	4	M12X60	14	0,81
<b>20</b>	40	105	75	18	4	M12X60	14	1,14
<b>25</b>	40	115	85	18	4	M12X60	14	1,38
<b>32</b>	40	140	100	18	4	M16X70	18	2,03
<b>40</b>	40	150	110	18	4	M16X70	18	2,35
<b>50</b>	16	165	125	18	4	M16X70	18	2,88
<b>50</b>	40	165	125	20	4	M16X70	18	3,20
<b>65</b>	16	185	145	18	<b>4</b>	M16X70	18	3,51
<b>65</b>	16	185	145	18	<b>8</b>	M16X70	18	3,40
<b>65</b>	40	185	145	22	<b>8</b>	M16X70	18	4,29
<b>80</b>	16	200	160	20	8	M16X70	18	4,61
<b>80</b>	40	200	160	24	8	M16X80	18	5,54
<b>100</b>	16	220	180	20	8	M16X70	18	5,65
<b>100</b>	40	235	190	24	8	M20X90	22	7,60
<b>125</b>	16	250	210	22	8	M16X70	18	8,13
<b>125</b>	40	270	220	26	8	M24X90	26	10,80
<b>150</b>	16	285	240	22	8	M20X90	22	10,50
<b>150</b>	40	300	250	28	8	M24X90	26	14,60
<b>200</b>	10	340	295	24	8	M20X90	22	16,50
<b>200</b>	16	340	295	24	12	M20X90	22	16,20
<b>250</b>	10	395	350	26	12	M20X90	22	24,10
<b>250</b>	16	405	355	26	12	M24X90	26	25,00
<b>300</b>	10	445	400	26	12	M20X90	22	30,80
<b>300</b>	16	460	410	28	12	M24X90	26	35,10
<b>350</b>	10	505	460	26	16	M20X90	22	39,60
<b>350</b>	16	520	470	30	16	M24X90	26	48,00
<b>400</b>	10	565	515	26	16	M24X90	26	49,40
<b>400</b>	16	580	525	32	16	M27X100	30	63,50
<b>450</b>	10	615	565	28	20	M24X90	26	63,00
<b>450</b>	16	640	585	40	20	M27X100	30	96,60
<b>500</b>	10	670	620	28	20	M24X90	26	75,20
<b>500</b>	16	715	650	44	20	M30X110	33	133,00



**SINKITTY IRTOLAIPPA**

EN 1092-1/02A

S235JR, P280GH

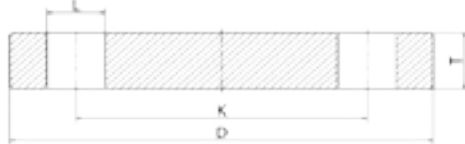


DN	du	PN	D	K	T	B	Pultit	Pulttisarja	L	Kg
<b>10</b>	17,2	40	90	60	14	21	4	M12X60	14	0,59
<b>15</b>	21,3	40	95	65	14	25	4	M12X60	14	0,65
<b>20</b>	26,9	40	105	75	16	31	4	M12X60	14	0,91
<b>25</b>	33,7	40	115	85	16	38	4	M12X60	14	1,08
<b>32</b>	42,4	40	140	100	18	47	4	M16X70	18	1,77
<b>40</b>	48,3	40	150	110	18	53	4	M16X70	18	2,02
<b>50</b>	60,3	40	165	125	20	65	4	M16X70	18	2,65
<b>65</b>	76,1	16	185	145	20	81	4	M16X70	18	3,21
<b>65</b>	76,1	16	185	145	20	81	8	M16X70	18	3,05
<b>80</b>	88,9	16	200	160	20	94	8	M16X70	18	3,48
<b>80</b>	88,9	40	200	160	24	94	8	M16X80	18	4,18
<b>100</b>	114,3	16	220	180	22	120	8	M16X70	18	4,20
<b>100</b>	114,3	40	235	190	26	120	8	M20X90	22	5,87
<b>125</b>	139,7	16	250	210	22	145	8	M16X70	18	5,21
<b>125</b>	139,7	40	270	220	28	145	8	M24X90	26	7,95
<b>150</b>	168,3	16	285	240	24	174	8	M20X90	22	6,89
<b>150</b>	168,3	40	300	250	30	174	8	M24X90	26	9,97
<b>200</b>	219,1	10	340	295	26	226	8	M20X90	22	8,87
<b>200</b>	219,1	16	340	295	26	226	12	M20X90	22	9,31
<b>200</b>	219,0	25	360	310	32	226	12	M24X90	26	13,80
<b>200</b>	219,1	40	375	320	36	226	12	M27X100	30	17,40
<b>250</b>	273,0	10	395	350	26	281	12	M20X90	22	11,20
<b>250</b>	273,0	16	405	355	29	281	12	M24X90	26	13,50
<b>250</b>	273,0	25	425	370	35	281	12	M27X100	30	19,40
<b>250</b>	273,0	40	450	385	42	281	12	M30X110	33	28,40
<b>300</b>	323,9	10	445	400	26	333	12	M20X90	22	12,80
<b>300</b>	323,9	16	460	410	32	333	12	M24X90	26	18,00
<b>300</b>	323,9	25	485	430	38	333	16	M27X100	30	25,50
<b>300</b>	323,9	40	515	450	52	333	16	M30X120	33	43,60
<b>350</b>	355,6	10	505	460	30	365	16	M20X90	22	20,80
<b>350</b>	355,6	16	520	470	35	365	16	M24X90	26	27,00
<b>400</b>	406,4	10	565	515	32	416	16	M24X90	26	26,40
<b>500</b>	508,0	10	670	620	38	519	20	M24X90	26	38,50
<b>600</b>	609,6	10	780	725	42	622	20	M27X100	30	52,20

**SINKITTY UMPILAIPPA**

EN 1092-1/02A

S235JR, P280GH

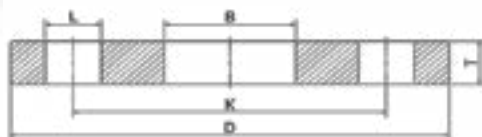


DN	du	PN	D	K	T	Pultit	Pulttisarja	L	Kg
<b>10</b>	17,2	40	95	65	16	4	M12X60	14	0,81
<b>15</b>	21,3	40	105	75	14	4	M12X60	14	0,65
<b>20</b>	26,9	40	105	75	18	4	M12X60	14	1,14
<b>25</b>	33,7	40	115	85	18	4	M12X60	14	1,38
<b>32</b>	42,4	40	140	100	18	4	M16X70	18	2,03
<b>40</b>	48,3	40	150	110	18	4	M16X70	18	2,35
<b>50</b>	60,3	40	165	125	20	4	M16X70	18	3,20
<b>65</b>	76,1	16	185	145	18	4	M16X70	18	3,51
<b>65</b>	76,1	16	185	145	18	<b>8</b>	M16X70	18	3,51
<b>80</b>	88,9	16	200	160	20	8	M16X70	18	4,61
<b>80</b>	88,9	40	200	160	24	8	M16X80	18	5,54
<b>100</b>	114,3	16	220	180	20	8	M16X70	18	5,65
<b>100</b>	114,3	40	235	190	24	8	M20X90	22	7,60
<b>125</b>	139,7	16	250	210	22	8	M16X70	18	8,13
<b>125</b>	139,7	40	270	220	26	8	M24X90	26	10,80
<b>150</b>	168,3	16	285	240	22	8	M20X90	22	10,50
<b>150</b>	168,3	40	300	250	28	8	M24X90	26	14,50
<b>200</b>	219,1	10	340	295	24	8	M20X90	22	16,50
<b>200</b>	219,1	16	340	295	24	12	M20X90	22	16,20
<b>200</b>	219,0	25	360	310	30	12	M24X90	26	22,50
<b>200</b>	219,1	40	375	320	36	12	M27X100	30	28,80
<b>250</b>	273,0	10	395	350	26	12	M20X90	22	24,10
<b>250</b>	273,0	16	405	355	26	12	M24X90	26	25,00
<b>250</b>	273,0	25	425	370	32	12	M27X100	30	33,50
<b>300</b>	323,9	10	445	400	26	12	M20X90	22	30,80
<b>300</b>	323,9	16	460	410	28	12	M24X90	26	35,10
<b>300</b>	323,9	25	485	430	34	16	M27X100	30	46,30
<b>350</b>	355,6	10	505	460	26	16	M20X90	22	39,60
<b>350</b>	355,6	16	520	470	30	16	M24X90	26	48,00
<b>400</b>	406,4	10	565	515	26	16	M24X90	26	49,40
<b>500</b>	508,0	10	670	620	28	20	M24X90	26	75,20
<b>600</b>	609,6	10	780	725	34	20	M27X100	30	124,00

**IRTOLAIPPA SILUMIINI**

DIN2642

Aluminium, blank, Type C



DN	du	PN	D	K	T	B	Pultit	L	Kg
<b>10</b>	17,2	10	90	60	12	20	4	14	0,16
<b>15</b>	21,3	10	95	65	12	24	4	14	0,19
<b>20</b>	26,9	10	105	75	12	30	4	14	0,30
<b>25</b>	33,7	10	115	85	12	36	4	14	0,27
<b>32</b>	42,4	10	140	100	16	46	4	18	0,53
<b>40</b>	48,3	10	150	110	16	54	4	18	0,60
<b>50</b>	60,3	10	165	125	18	65	4	18	0,71
<b>65</b>	76,1	10	185	145	16	81	4	18	0,83
<b>80</b>	88,9	10	200	160	18	94	8	18	1,20
<b>100</b>	114,3	10	220	180	18	119	8	18	1,27
<b>125</b>	139,7	10	250	210	18	145	8	18	1,43
<b>150</b>	168,3	10	285	240	18	173	8	22	1,66
<b>200</b>	219,1	10	340	295	20	225	8	22	2,96
<b>250</b>	273,0	10	395	350	22	279	12	22	3,22
<b>300</b>	323,9	10	445	400	22	329	12	22	3,75
<b>350</b>	355,6	10	505	460	22	362	16	22	5,13
<b>400</b>	406,4	10	565	515	25	413	16	26	7,17
<b>500</b>	508,0	10	670	620	28	517	20	26	9,52
<b>600</b>	609,6	10	780	725	30	618	20	30	13,00

## PULTIT, MUTTERIT JA PRIKAT PUSSITETTUNA

Sinkitty ja Haponkestäävä

8.8 ZN, A4-80



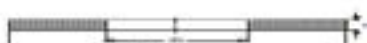
Pulttisarja	Pultit	Mutterit	Prikat	Materiaali
M10X50	4	4	8	A4
M10X50	4	4	8	ZN
M12X60	4	4	8	A4
M12X60	4	4	8	ZN
M14X70	4	4	8	A4
M14X70	4	4	8	ZN
M16X70	4	4	8	A4
M16X70	4	4	8	ZN
M16X80	4	4	8	A4
M16X80	4	4	8	ZN
M20X90	4	4	8	A4
M20X90	4	4	8	ZN
M24X90	4	4	8	A4
M24X90	4	4	8	ZN

## LAIPPATIIVISTE

Klingersil, C-4430, C-4324/Grafiitti, Top-Chem 2000, 2003

Meiltä myös muut tiivistemateriaalit

DN	s	ds	du
<b>10</b>	1,5	18	45
<b>15</b>	1,5	22	50
<b>20</b>	1,5	28	60
<b>25</b>	1,5	35	70
<b>32</b>	1,5	43	82
<b>40</b>	1,5	49	92
<b>50</b>	1,5	61	107
<b>65</b>	1,5	77	127
<b>80</b>	1,5	90	142
<b>100</b>	1,5	115	162
<b>125</b>	1,5	141	192
<b>150</b>	1,5	169	218
<b>200</b>	1,5	220	273
<b>250</b>	1,5	274	328
<b>300</b>	1,5	325	378
<b>350</b>	1,5	368	438
<b>400</b>	1,5	420	490
<b>500</b>	1,5	520	595
<b>600</b>	1,5	620	700



**PUTKISANKA PSK 7307 (SFS 5370)**

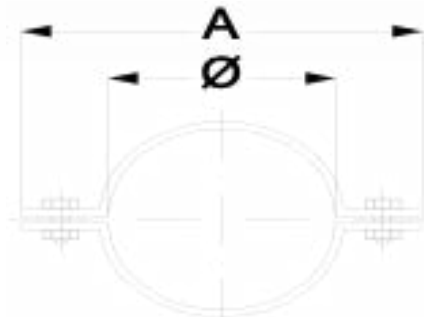
EN 1.4401/ 316

<b>DN</b>	<b>du</b>	<b>Pultit</b>
<b>10</b>	17,2	M6X25
<b>15</b>	21,3	M8X30
<b>20</b>	26,9	M8X30
<b>25</b>	33,7	M8X30
<b>32</b>	42,4	M10X40
<b>40</b>	48,3	M10X40
<b>50</b>	60,3	M10X40
<b>65</b>	76,1	M12X40
<b>80</b>	88,9	M12X40
<b>100</b>	114,3	M16X50
<b>125</b>	139,7	M16X50
<b>150</b>	168,3	M16X50
<b>200</b>	219,1	M16X50
<b>250</b>	273,0	M20X60
<b>300</b>	323,9	M20X60
<b>350</b>	355,6	M20X60
<b>400</b>	406,4	M24X70

**PUTKISANKA, SILEÄ**

EN 1.4301/ 304

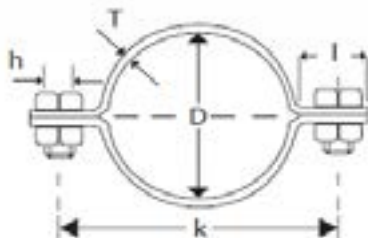
	<b>PUTKI Ø</b>		<b>A</b>
<b>12,0</b>	-	<b>12,7</b>	
<b>17,0</b>	-	<b>18,0</b>	
<b>19,0</b>	-	<b>19,1</b>	
<b>21,3</b>	-	<b>23,0</b>	72
<b>25,0</b>	-	<b>25,4</b>	76
<b>28,0</b>	-	<b>29,0</b>	79
<b>32,0</b>			83
<b>33,7</b>	-	<b>34,0</b>	85
<b>35,0</b>			85
<b>38,0</b>	-	<b>38,1</b>	90
<b>40,0</b>	-	<b>41,0</b>	92
<b>50,8</b>	-	<b>51,0</b>	103
<b>52,0</b>	-	<b>53,0</b>	103
<b>63,5</b>			116
<b>70,0</b>	-	<b>73,0</b>	122
<b>76,0</b>			128
<b>85,0</b>			137
<b>101,6</b>			154
<b>104,0</b>			154
<b>129,0</b>			182
<b>154,0</b>			207



## PUTKISANKA HST

EN 1.4404/316L

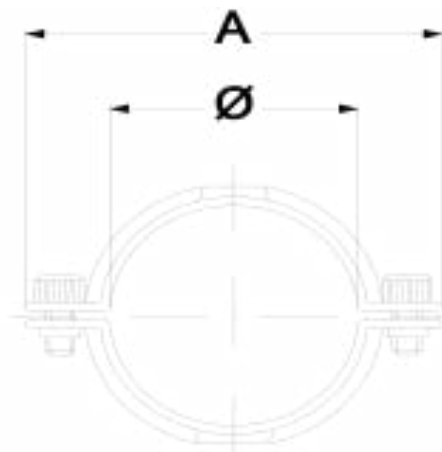
DN	du	k
<b>10</b>	17,2	39,2
<b>15</b>	21,3	44,3
<b>20</b>	26,9	48,9
<b>25</b>	33,7	55,7
<b>32</b>	42,4	65,4
<b>40</b>	48,3	71,3
<b>50</b>	60,3	89,5
<b>65</b>	76,1	102,1
<b>80</b>	88,9	114,9
<b>100</b>	114,3	142,3



**PUTKISANKA, PRÄSSÄTTY**

EN 1.4301 / 304

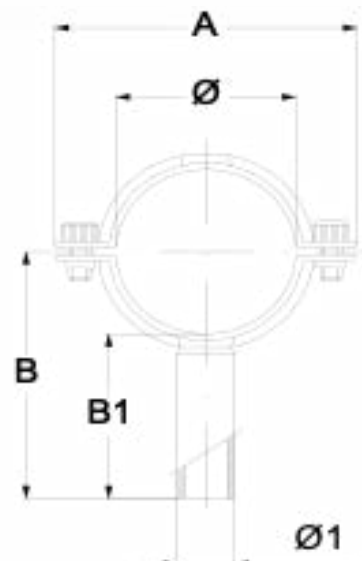
PUTKI Ø	A
8,0 - 9,0	60
10,0 - 11,0	60
12,0 - 13,5	62
15,0 - 15,9	65
17,0 - 18,0	68
19,0 - 19,1	68
21,3 - 23,0	72
25,0 - 25,4	78
26,9 - 29,0	80
30,0	80
32,0	85
33,7 - 34,0	87
35,0	88
38,0 - 38,1	91
40,0	93
41,0	94
42,0 - 42,9	96
48,3	101
50,8 - 51,0	104
52,0 - 53,0	107
54,0	107
60,3	113
63,5	116
70,0	123
76,0 - 76,2	129
84,0 - 85,0	137
88,9 - 90,0	143
101,6	155
104,0	157
108,0	161
114,0 - 114,3	167
129,0	182
139,7 - 140,0	193
154,0	207
168,3	221
204,0	257
254,0	307
306,0	359



**PUTKISANKA, PRÄSSÄTTY JALALLA**

EN 1.4301/304

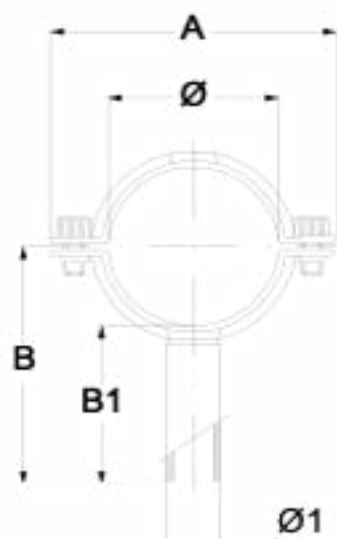
PUTKI Ø			A	B	B1	Ø1
8,0	-	9,0	60		50	8
10,0	-	11,0	60		50	8
12,0	-	13,5	62		50	8
15,0	-	15,9	65		50	8
17,0	-	18,0	68		50	8
19,0	-	19,1	68		50	8
21,3	-	23,0	72	90		21,3
25,0	-	25,4	78	90		21,3
26,9	-	29,0	80	90		21,3
30,0			80	90		21,3
32,0			85	90		21,3
33,7	-	34,0	87	90		21,3
35,0			88	90		21,3
38,0	-	38,1	91	90		21,3
40,0			93	90		21,3
41,0			94	90		21,3
42,0	-	42,9	96	90		21,3
48,3			101	90		21,3
50,8	-	51,0	104	90		21,3
52,0	-	53,0	107	90		21,3
54,0			107	90		21,3
60,3			113	90		21,3
63,5			116	90		21,3
70,0			123	90		21,3
76,0	-	76,2	129	90		21,3
84,0	-	85,0	137	90		21,3
88,9	-	90,0	143	90		21,3
101,6			155	90		21,3
104,0			157		37,5	21,3
108,0			161		37,5	21,3
114,0	-	114,3	167		37,5	21,3
129,0			182		50	21,3
139,7	-	140,0	193		50	21,3
154,0			207		50	21,3
168,3			221		50	21,3
204,0			257		50	21,3
254,0			307		50	21,3
306,0			359		50	21,3



**PUTKISANKA, PRÄSSÄTTY PITKÄ JALKA**

EN 1.4301/304

<b>PUTKI Ø</b>		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>B1</b>	<b>Ø1</b>
<b>8,0</b>	-	<b>9,0</b>	60	150	8
<b>10,0</b>	-	<b>11,0</b>	60	150	8
<b>12,0</b>	-	<b>13,5</b>	62	150	8
<b>15,0</b>	-	<b>15,9</b>	65	150	8
<b>17,0</b>	-	<b>18,0</b>	68	150	8
<b>19,0</b>	-	<b>19,1</b>	68	150	8
<b>21,3</b>	-	<b>23,0</b>	72	150	21,3
<b>25,0</b>	-	<b>25,4</b>	78	150	21,3
<b>26,9</b>	-	<b>29,0</b>	80	150	21,3
<b>30,0</b>			80	150	21,3
<b>32,0</b>			85	150	21,3
<b>33,7</b>	-	<b>34,0</b>	87	150	21,3
<b>35,0</b>			88	150	21,3
<b>38,0</b>	-	<b>38,1</b>	91	150	21,3
<b>40,0</b>			93	150	21,3
<b>41,0</b>			94	150	21,3
<b>42,0</b>	-	<b>42,9</b>	96	150	21,3
<b>48,3</b>			101	150	21,3
<b>50,8</b>	-	<b>51,0</b>	104	150	21,3
<b>52,0</b>	-	<b>53,0</b>	107	150	21,3
<b>54,0</b>			107	150	21,3
<b>60,3</b>			113	150	21,3
<b>63,5</b>			116	150	21,3
<b>70,0</b>			123	150	21,3
<b>76,0</b>	-	<b>76,2</b>	129	150	21,3
<b>84,0</b>	-	<b>85,0</b>	137	150	21,3
<b>88,9</b>	-	<b>90,0</b>	143	150	21,3
<b>101,6</b>			155	150	21,3
<b>104,0</b>			157	150	21,3



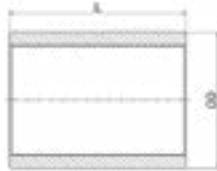
TOIMITAMME MYOS LIUKUKANNAKKEET

## SUORA MUHVI

EN 1.4404, EN-ISO 4144

LVI-nro 12014xx

<b>DN</b>	<b>R</b>	<b>L</b>	<b>OD</b>
<b>6</b>	1/8"	22	16
<b>8</b>	1/4"	25	19
<b>10</b>	3/8"	30	22
<b>15</b>	1/2"	35	28
<b>20</b>	3/4"	40	34
<b>25</b>	1"	45	40
<b>32</b>	1 1/4"	50	50
<b>40</b>	1 1/2"	55	56
<b>50</b>	2"	60	70
<b>65</b>	2 1/2"	70	88
<b>80</b>	3"	75	104
<b>100</b>	4"	85	132
<b>125</b>	5"	90	149

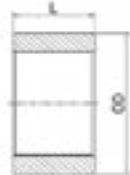


## PUOLIMUHVI

EN 1.4404, EN-ISO 4144

LVI-nro 12015xx

<b>DN</b>	<b>R</b>	<b>L</b>	<b>OD</b>
<b>6</b>	1/8"	8	14
<b>8</b>	1/4"	11	18
<b>10</b>	3/8"	12	21
<b>15</b>	1/2"	15	26
<b>20</b>	3/4"	17	32
<b>25</b>	1"	20	39
<b>32</b>	1 1/4"	22	48
<b>40</b>	1 1/2"	22	55
<b>50</b>	2"	26	68
<b>65</b>	2 1/2"	30	90
<b>80</b>	3"	33	100
<b>100</b>	4"	39	122



## KULMAYHDE 90° SISÄ/SISÄ

EN 1.4408, EN-ISO 4144, PN16

LVI-nro 12004xx

<b>DN</b>	<b>R</b>	<b>L</b>	<b>OD</b>
<b>6</b>	1/8"	18	16
<b>8</b>	1/4"	21	20
<b>10</b>	3/8"	24	23
<b>15</b>	1/2"	28	28
<b>20</b>	3/4"	33	33
<b>25</b>	1"	38	39
<b>32</b>	1 1/4"	43	46
<b>40</b>	1 1/2"	49	49
<b>50</b>	2"	57	70
<b>65</b>	2 1/2"	69	70
<b>80</b>	3"	78	79
<b>100</b>	4"	97	126

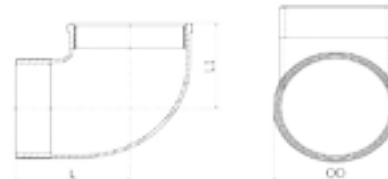


### KULMAYHDE 90° SISÄ/ULKO

EN 1.4408, EN-ISO 4144. Myös 45°, PN16

LVI-nro 12005xx

<b>DN</b>	<b>R</b>	<b>L</b>	<b>L1</b>	<b>OD</b>
<b>6</b>	1/8"	27	18	16
<b>8</b>	1/4"	28	20	19
<b>10</b>	3/8"	30	24	23
<b>15</b>	1/2"	36	28	27
<b>20</b>	3/4"	41	33	33
<b>25</b>	1"	47	39	40
<b>32</b>	1 1/4"	55	46	50
<b>40</b>	1 1/2"	58	49	57
<b>50</b>	2"	71	58	69
<b>65</b>	2 1/2"	84	70	87
<b>80</b>	3"	95	79	100
<b>100</b>	4"	116	98	126

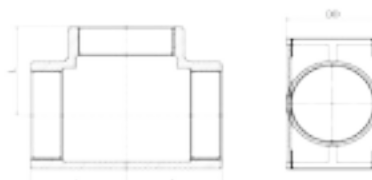


### T-YHDE

EN 1.4408, EN-ISO 4144, PN16

LVI-nro 12008xx. Myös Ristiyhteet.

<b>DN</b>	<b>R</b>	<b>L</b>	<b>OD</b>
<b>6</b>	1/8"	18	16
<b>8</b>	1/4"	19	20
<b>10</b>	3/8"	23	24
<b>15</b>	1/2"	28	28
<b>20</b>	3/4"	33	33
<b>25</b>	1"	41	39
<b>32</b>	1 1/4"	45	50
<b>40</b>	1 1/2"	49	57
<b>50</b>	2"	58	70
<b>65</b>	2 1/2"	87	70
<b>80</b>	3"	79	100
<b>100</b>	4"	97	126

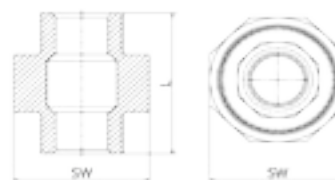


### KARTIOLIITIN SISÄ/SISÄ

EN 1.4408, EN-ISO 4144, PN16

LVI-nro 12029xx

<b>DN</b>	<b>R</b>	<b>L</b>	<b>SW</b>
<b>6</b>	1/8"	30,5	24
<b>8</b>	1/4"	34	30
<b>10</b>	3/8"	37	35
<b>15</b>	1/2"	40,5	41
<b>20</b>	3/4"	43	48
<b>25</b>	1"	50,5	54
<b>32</b>	1 1/4"	54,5	65
<b>40</b>	1 1/2"	58,5	72
<b>50</b>	2"	65,5	88
<b>65</b>	2 1/2"	76	109
<b>80</b>	3"	84	122
<b>100</b>	4"	111	150



## KARTIOLIITIN SISÄ/ULKO

EN 1.4408, EN-ISO 4144, PN16, Myös tasoliittimet  
LVI-nro 12030xx

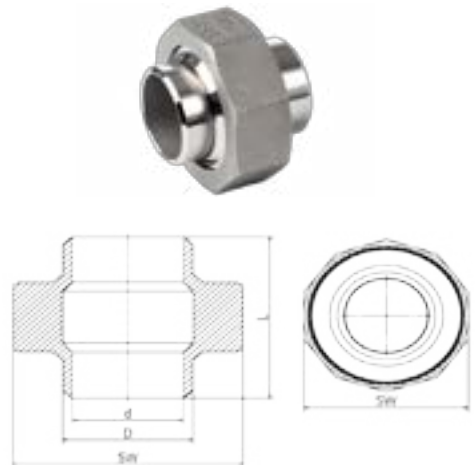
<b>DN</b>	<b>R</b>	<b>L</b>	<b>SW</b>
<b>6</b>	1/8"	39	24
<b>8</b>	1/4"	45	30
<b>10</b>	3/8"	48,5	35
<b>15</b>	1/2"	55,5	41
<b>20</b>	3/4"	59	48
<b>25</b>	1"	69	54
<b>32</b>	1 1/4"	75,5	65
<b>40</b>	1 1/2"	79,5	72
<b>50</b>	2"	91	88
<b>65</b>	2 1/2"	103,5	109
<b>80</b>	3"	114,5	122
<b>100</b>	4"	147,5	150



## KARTIOLIITIN, HITSATTAVA

EN 1.4408, EN-ISO 4144, PN16, Myös tasoliittimet  
LVI-nro 12031xx

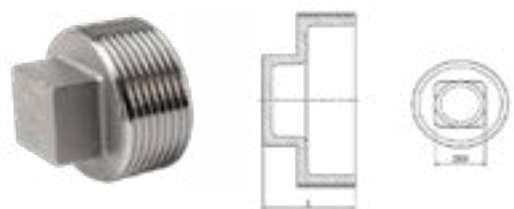
<b>DN</b>	<b>D</b>	<b>d</b>	<b>L</b>	<b>SW</b>
<b>6</b>	10,2	8,1	29	25
<b>8</b>	13,5	10	36	30
<b>10</b>	17,2	12,7	38	35
<b>15</b>	21,3	16,7	42	42
<b>20</b>	26,9	21,5	50	47
<b>25</b>	33,7	26,5	48	53
<b>32</b>	42,4	35,8	59	71
<b>40</b>	48,3	42	64	78
<b>50</b>	60,3	53,3	69	92
<b>65</b>	76,1	66,5	80	112
<b>80</b>	88,9	78,5	88	126
<b>100</b>	114,3	104	108	157



## NELIKANTATULPPA, KARTIOKIERRE

EN 1.4408, EN-ISO 4144, PN16  
LVI-nro 12019xx

<b>DN</b>	<b>R</b>	<b>L</b>	<b>SW</b>
<b>6</b>	1/8"	16,5	6
<b>8</b>	1/4"	20	9
<b>10</b>	3/8"	23,3	11
<b>15</b>	1/2"	20,5	13
<b>20</b>	3/4"	23	16
<b>25</b>	1"	27,5	21
<b>32</b>	1 1/4"	30	24
<b>40</b>	1 1/2"	31	27
<b>50</b>	2"	36,5	34
<b>65</b>	2 1/2"	40,5	41
<b>80</b>	3"	43,5	46
<b>100</b>	4"	54	60

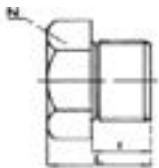


## KUUSIOKANTATULPPA, LIERIÖKIERRE

EN 1.4408, EN-ISO 4144, PN16

LVI-nro 12022xx

<b>DN</b>	<b>R</b>	<b>L</b>	<b>N</b>	<b>I</b>
<b>6</b>	1/8"	12	17	7
<b>8</b>	1/4"	15	19	9
<b>10</b>	3/8"	16	22	9
<b>15</b>	1/2"	18	27	12
<b>20</b>	3/4"	22	29	13
<b>25</b>	1"	26	41	15
<b>32</b>	1 1/4"	30	50	19
<b>40</b>	1 1/2"	32	55	20
<b>50</b>	2"	36	70	24
<b>65</b>	2 1/2"	40	85	27
<b>80</b>	3"	45	89	32
<b>100</b>	4"	50	110	36

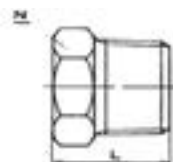


## KUUSIOKANTATULPPA, KARTIOKIERRE

EN 1.4408, EN-ISO 4144, PN16

LVI-nro 12020xx

<b>DN</b>	<b>R</b>	<b>L</b>	<b>N</b>
<b>6</b>	1/8"	21	14
<b>8</b>	1/4"	23	17
<b>10</b>	3/8"	26	19
<b>15</b>	1/2"	27	24
<b>20</b>	3/4"	34	29
<b>25</b>	1"	35	40
<b>32</b>	1 1/4"	40	51
<b>40</b>	1 1/2"	42	53
<b>50</b>	2"	46	66
<b>65</b>	2 1/2"	54	80
<b>80</b>	3"	60	95
<b>100</b>	4"	72	120

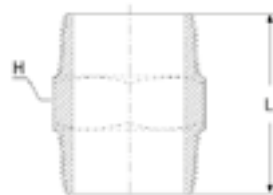


### KAKSOISNIPPA

EN 1.4408, EN-ISO 4144

LVI-nro 12017xx

<b>DN</b>	<b>R</b>	<b>L</b>	<b>N</b>
<b>6</b>	1/8"	32	14
<b>8</b>	1/4"	34	17
<b>10</b>	3/8"	36	21
<b>15</b>	1/2"	42	26
<b>20</b>	3/4"	47	32
<b>25</b>	1"	52	38
<b>32</b>	1 1/4"	56	46
<b>40</b>	1 1/2"	60	54
<b>50</b>	2"	66	63
<b>65</b>	2 1/2"	73	80
<b>80</b>	3"	81	95
<b>100</b>	4"	92	120



### PUTKIKAKSOISNIPPA

EN 1.4404, EN-ISO 4144

LVI-nro 12033xx

<b>DN</b>	<b>R</b>	<b>L</b>	<b>OD</b>
<b>6</b>	1/8"	30	10
<b>8</b>	1/4"	30	13
<b>10</b>	3/8"	40	17
<b>15</b>	1/2"	60	21
<b>20</b>	3/4"	60	26
<b>25</b>	1"	60	33
<b>32</b>	1 1/4"	80	42
<b>40</b>	1 1/2"	80	48
<b>50</b>	2"	100	60
<b>65</b>	2 1/2"	100	76
<b>80</b>	3"	120	88
<b>100</b>	4"	150	114



### NIPPA, HITSATTAVA

EN 1.4404, EN-ISO 4144

LVI-nro 12034xx

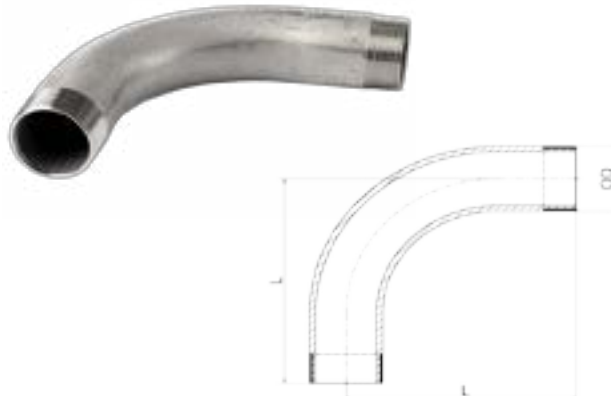
<b>DN</b>	<b>R</b>	<b>L</b>	<b>OD</b>
<b>6</b>	1/8"	30	10
<b>8</b>	1/4"	30	13
<b>10</b>	3/8"	30	17
<b>15</b>	1/2"	35	21
<b>20</b>	3/4"	40	26
<b>25</b>	1"	40	33
<b>32</b>	1 1/4"	50	42
<b>40</b>	1 1/2"	50	48
<b>50</b>	2"	50	60
<b>65</b>	2 1/2"	60	76
<b>80</b>	3"	70	88
<b>100</b>	4"	80	114
<b>125</b>	5"	100	139,7
<b>150</b>	6"	120	168,3



### POLVIKAARI 90°

EN 1.4404, EN-ISO 4144

DN	R	OD	L	r
<b>6</b>	1/8"	10,2	50	30
<b>8</b>	1/4"	13,5	60	40
<b>10</b>	3/8"	17,2	70	45
<b>15</b>	1/2"	21,3	80	55
<b>20</b>	3/4"	26,9	100	70
<b>25</b>	1"	33,7	120	80
<b>32</b>	1 1/4"	42,4	140	95
<b>40</b>	1 1/2"	48,3	160	115
<b>50</b>	2"	60,3	190	125

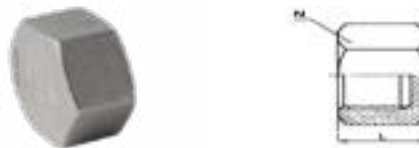


### KUUSIOHATTU

EN 1.4404, EN-ISO 4144

LVI-nro 12023xx

DN	R	L	N
<b>6</b>	1/8"	13	15
<b>8</b>	1/4"	15	17
<b>10</b>	3/8"	17	21
<b>15</b>	1/2"	19	27
<b>20</b>	3/4"	22	30
<b>25</b>	1"	24	38
<b>32</b>	1 1/4"	27	55
<b>40</b>	1 1/2"	27	59
<b>50</b>	2"	36	68
<b>65</b>	2 1/2"	40	85
<b>80</b>	3"	45	90
<b>100</b>	4"	50	110



### LUKITUSMUTTERI

EN 1.4404, EN-ISO 4144

LVI-nro 12026xx

DN	R	L	N
<b>6</b>	1/8"	7	17
<b>8</b>	1/4"	8	21
<b>10</b>	3/8"	9	26
<b>15</b>	1/2"	9	32
<b>20</b>	3/4"	10	38
<b>25</b>	1"	11	46
<b>32</b>	1 1/4"	12	54
<b>40</b>	1 1/2"	13	63
<b>50</b>	2"	15	77
<b>65</b>	2 1/2"	17	100
<b>80</b>	3"	18	115
<b>100</b>	4"	22	145

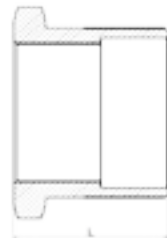


## SUPISTUSNIPPA

EN 1.4408, EN-ISO 4144

LVI-nro 12011xx

<b>DN</b>	<b>R</b>	<b>L</b>	<b>SW</b>
<b>8 x 6</b>	1/4" x 1/8"	17	16
<b>10 x 6</b>	3/8" x 1/8"	17	18
<b>10 x 8</b>	3/8" x 1/4"	17	18
<b>15 x 6</b>	1/2" x 1/8"	21	26
<b>15 x 8</b>	1/2" x 1/4"	21	26
<b>15 x 10</b>	1/2" x 3/8"	21	26
<b>20 x 8</b>	3/4" x 1/4"	24	30
<b>20 x 10</b>	3/4" x 3/8"	24	30
<b>20 x 15</b>	3/4" x 1/2"	24	30
<b>25 x 8</b>	1" x 1/4"	27	35
<b>25 x 10</b>	1" x 3/8"	27	35
<b>25 x 15</b>	1" x 1/2"	27	35
<b>25 x 20</b>	1" x 3/4"	27	35
<b>32 x 15</b>	1 1/4" x 1/2"	30	45
<b>32 x 20</b>	1 1/4" x 3/4"	30	45
<b>32 x 25</b>	1 1/4" x 1"	30	45
<b>40 x 15</b>	1 1/2" x 1/2"	38	52
<b>40 x 20</b>	1 1/2" x 3/4"	38	52
<b>40 x 25</b>	1 1/2" x 1"	38	52
<b>40 x 32</b>	1 1/2 " x 1 1/4"	38	52
<b>50 x 25</b>	2" x 1"	36	63
<b>50 x 32</b>	2" x 1 1/4"	36	63
<b>50 x 40</b>	2" x 1 1/2"	36	63
<b>65 x 40</b>	2 1/2" x 1 1/2"	36	80
<b>65 x 50</b>	2 1/2" x 2"	36	80
<b>80 x 50</b>	3" x 2"	40	95
<b>80 x 65</b>	3" x 2 1/2"	40	95
<b>100 x 80</b>	4" x 3"	46	120

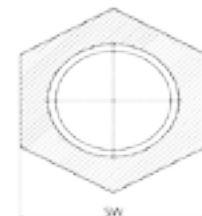
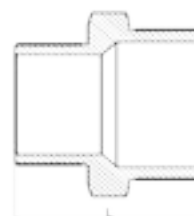


## SUPISTUSKAKSOISNIPPA

EN 1.4408, EN-ISO 4144

LVI-nro 12012xx

<b>DN</b>	<b>R</b>	<b>L</b>	<b>SW</b>
<b>8 x 6</b>	1/4" x 1/8"	26	16
<b>10 x 6</b>	3/8" x 1/8"	26	18
<b>10 x 8</b>	3/8" x 1/4"	29	18
<b>15 x 6</b>	1/2" x 1/8"	34	26
<b>15 x 8</b>	1/2" x 1/4"	32	24
<b>15 x 10</b>	1/2" x 3/8"	33	24
<b>20 x 8</b>	3/4" x 1/4"	37	30
<b>20 x 10</b>	3/4" x 3/8"	35	30
<b>20 x 15</b>	3/4" x 1/2"	38	30
<b>25 x 8</b>	1" x 1/4"	39	35
<b>25 x 10</b>	1" x 3/8"	40	35
<b>25 x 15</b>	1" x 1/2"	41	36
<b>25 x 20</b>	1" x 3/4"	42	36
<b>32 x 15</b>	1 1/4" x 1/2"	48	46
<b>32 x 20</b>	1 1/4" x 3/4"	46	46
<b>32 x 25</b>	1 1/4" x 1"	49	46
<b>40 x 15</b>	1 1/2" x 1/2"	49	50
<b>40 x 20</b>	1 1/2" x 3/4"	53	50
<b>40 x 25</b>	1 1/2" x 1"	49	50
<b>40 x 32</b>	1 1/2" x 1 1/4"	51	52
<b>50 x 25</b>	2" x 1"	57	63
<b>50 x 32</b>	2" x 1 1/4"	56	65
<b>50 x 40</b>	2" x 1 1/2"	58	65
<b>65 x 40</b>	2 1/2" x 1 1/2"	58	81
<b>65 x 50</b>	2 1/2" x 2"	62	80
<b>80 x 50</b>	3" x 2"	66	95
<b>80 x 65</b>	3" x 2 1/2"	68	95

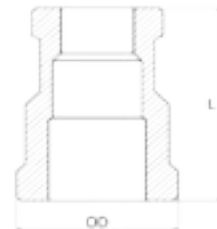


## SUPISTUSMUHVI

EN 1.4408, EN-ISO 4144

LVI-nro 12010xx

<b>DN</b>	<b>R</b>	<b>L</b>	<b>OD</b>
<b>8 x 6</b>	1/4" x 1/8"	26	19
<b>10 x 6</b>	3/8" x 1/8"	27	23
<b>10 x 8</b>	3/8" x 1/4"	27	23
<b>15 x 6</b>	1/2" x 1/8"	34	29
<b>15 x 8</b>	1/2" x 1/4"	35	27
<b>15 x 10</b>	1/2" x 3/8"	35	27
<b>20 x 8</b>	3/4" x 1/4"	38	35
<b>20 x 10</b>	3/4" x 3/8"	37	33
<b>20 x 15</b>	3/4" x 1/2"	37	33
<b>25 x 8</b>	1" x 1/4"	42	44
<b>25 x 10</b>	1" x 3/8"	42	44
<b>25 x 15</b>	1" x 1/2"	43	40
<b>25 x 20</b>	1" x 3/4"	43	40
<b>32 x 15</b>	1 1/4" x 1/2"	48	53
<b>32 x 20</b>	1 1/4" x 3/4"	49	50
<b>32 x 25</b>	1 1/4" x 1"	49	50
<b>40 x 15</b>	1 1/2" x 1/2"	52	58
<b>40 x 20</b>	1 1/2" x 3/4"	52	59
<b>40 x 25</b>	1 1/2" x 1"	53	57
<b>40 x 32</b>	1 1/2 " x 1 1/4"	53	57
<b>50 x 25</b>	2" x 1"	56	72
<b>50 x 32</b>	2" x 1 1/4"	59	69
<b>50 x 40</b>	2" x 1 1/2"	59	69
<b>65 x 40</b>	2 1/2" x 1 1/2"	60	84
<b>65 x 50</b>	2 1/2" x 2"	62	85
<b>80 x 50</b>	3" x 2"	62	99
<b>80 x 65</b>	3" x 2 1/2"	61	99

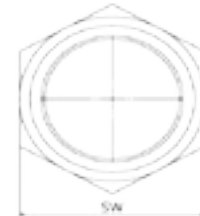
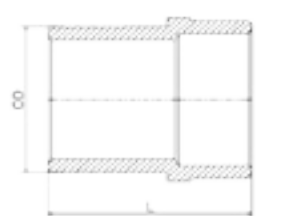


### LETKULIITIN

EN 1.4408, EN-ISO 4144

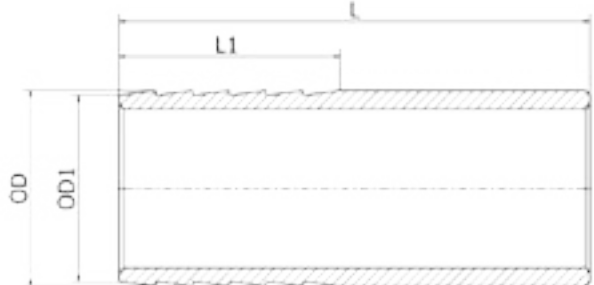
LVI-nro 12039xx

<b>DN</b>	<b>R</b>	<b>OD</b>	<b>L</b>	<b>SW</b>
<b>6</b>	1/8"	6,3	45	13
<b>8</b>	1/4"	6,3	47	17
	1/4"	8	47	17
	1/4"	9	47	17
	1/4"	10	47	17
	1/4"	11	47	17
	1/4"	12,7	47	17
	3/8"	6,3	55	20
<b>10</b>	3/8"	8	55	20
	3/8"	9,5	55	20
	3/8"	10	55	20
	3/8"	11	55	20
	3/8"	12,7	55	20
	1/2"	6,3	64	24
<b>15</b>	1/2"	9,5	64	24
	1/2"	10	64	24
	1/2"	11	64	24
	1/2"	12,7	64	24
	1/2"	14	64	24
	1/2"	19	64	24
	3/4"	12,7	68	31
<b>20</b>	3/4"	19	68	31
	3/4"	20,5	68	31
	3/4"	25,4	68	31
	1"	12,7	71	39
<b>25</b>	1"	19	71	39
	1"	25,4	71	39
	1"	27	71	39
	1 1/4"	31,8	81	46
<b>40</b>	1 1/4"	33	81	46
	1 1/2"	38	81	46
<b>50</b>	1 1/2"	39,5	95	52
	2"	50,8	106	62
<b>65</b>	2"	52	106	62
	2 1/2"	63,5	107	80
<b>80</b>	2 1/2"	67	107	80
	3"	76	112	91
<b>100</b>	3"	80	112	91
	4"	101,6	130	117
	4"	105	130	117



## KARA PUTKESTA

EN 1.4404



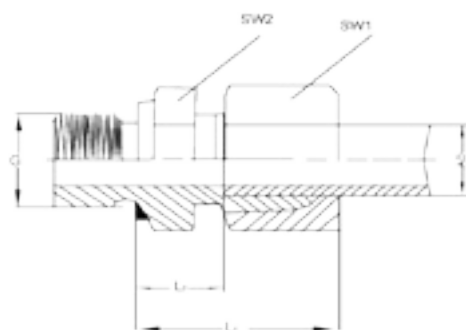
<b>DN</b>	<b>R</b>	<b>OD</b>	<b>OD1</b>	<b>L1</b>	<b>L</b>
<b>6</b>	1/8"	10,2	8,6	30	70
<b>8</b>	1/4"	13,5	11,9	30	70
<b>10</b>	3/8"	17,2	15,6	30	70
<b>15</b>	1/2"	21,3	19,5	35	75
<b>20</b>	3/4"	26,9	25,1	35	75
<b>25</b>	1"	33,7	31,6	38	80
<b>32</b>	1 1/4"	42,4	39,8	40	90
<b>40</b>	1 1/2"	48,3	45,7	40	90
<b>50</b>	2"	60,3	57,4	40	95
<b>65</b>	2 1/2"	76,1	72,7	60	105
<b>80</b>	3"	88,9	85,2	60	110
<b>100</b>	4"	114,3	110,3	60	115

## SUORA LÄHTÖLIITIN

SARJA L, EN 1.4571, DIN 2353

Paineenkesto: 6-18mm PN 315, 22-28mm PN 160

<b>AD</b>	<b>G</b>	<b>SW1</b>	<b>SW2</b>	<b>L</b>
<b>6</b>	R 1/8"	14	12,0	30,5
	R 1/4"	14	12,0	34,5
<b>8</b>	R 1/4"	17	14	35
	R 3/8"	17	14	35
<b>10</b>	R 1/4"	19	17	36
	R 3/8"	19	17	36
	R 1/2"	19	17	36
<b>12</b>	R 1/4"	22	19	37
	R 3/8"	22	19	37
	R 1/2"	22	22	39
<b>15</b>	R 3/8"	27	24	40
	R 1/2"	27	24	40
<b>18</b>	R 1/2"	32	27	42
	R 3/4"	32	27	42
<b>22</b>	R 1/2"	36	32	46
	R 3/4"	36	32	46

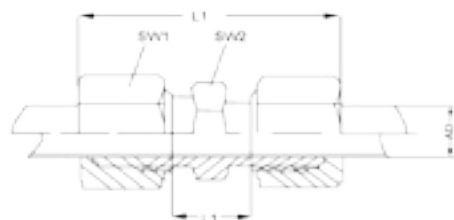


## SUORA JATKOLIITIN

SARJA L, EN 1.4571, DIN 2353

Paineenkesto: 6-18mm PN 315, 22-28mm PN 160

<b>AD</b>	<b>SW1</b>	<b>SW2</b>	<b>L</b>	<b>L1</b>
<b>6</b>	14,0	12	39	10
	17,0	14	40	11
<b>10</b>	19,0	17	42	13
	22,0	19	43	14
<b>15</b>	27,0	24	46	16
	32,0	27	48	16
<b>22</b>	36,0	32	52	20
	41,0	41	54	21

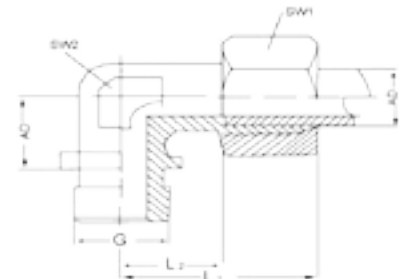


**KULMALÄHTÖLIITIN**

SARJA L, EN 1.4571, DIN 2353

Paineenkesto: 6-18mm PN 315, 22-28mm PN 160

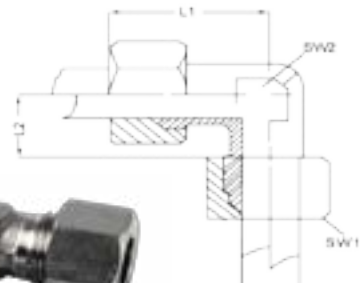
<b>AD</b>	<b>G</b>	<b>SW1</b>	<b>SW2</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>
<b>6</b>	R 1/8"	14	12,0	26,5	12,0
	R 1/4"	14	12,0	26,5	12,0
<b>8</b>	R 1/8"	17	12	28,5	14,0
	R 1/4"	17	12	28,5	14,0
	R 3/8"	17	14	29,5	15,0
<b>10</b>	R 1/4"	19	14	29,5	15,0
	R 3/8"	19	14	29,5	15,0
	R 1/2"	19	19	29,5	15,0
<b>12</b>	R 1/4"	22	17	32	17,0
	R 3/8"	22	17	32	17,0
	R 1/2"	22	19	36	21,0
<b>15</b>	R 3/8"	27	19	36	21,0
	R 1/2"	27	19	36	21,0
<b>18</b>	R 1/2"	32	24	40	23,5
	R 3/4"	32	24	40	23,5
<b>22</b>	R 1/2"	36	27	44	27,5
	R 3/4"	36	27	44	27,5

**KULMAJATKOLIITIN**

SARJA L, EN 1.4571, DIN 2353

Paineenkesto: 6-18mm PN 315, 22-28mm PN 160

<b>AD</b>	<b>SW1</b>	<b>SW2</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>
<b>6</b>	14,0	12	27	12
<b>8</b>	17,0	12	29	12
<b>10</b>	19,0	14	30	15
<b>12</b>	22,0	17	32	17
<b>15</b>	27,0	19	36	21
<b>18</b>	32,0	24	40	23,5
<b>22</b>	36,0	27	44	27,5
<b>28</b>	41,0	36	47	30,5



## T-LIITIN

SARJA L, EN 1.4571, DIN 2353

Paineenkesto: 6-18mm PN 315, 22-28mm PN 160

<b>AD</b>	<b>SW1</b>	<b>SW2</b>	<b>L2</b>	<b>L1</b>
<b>6</b>	14,0	12	27	12
<b>8</b>	17,0	12	29	14
<b>10</b>	19,0	14	30	15
<b>12</b>	22,0	17	32	17
<b>15</b>	27,0	19	36	21
<b>18</b>	32,0	24	40	23,5
<b>22</b>	36,0	27	44	27,5
<b>28</b>	41,0	36	47	30,5

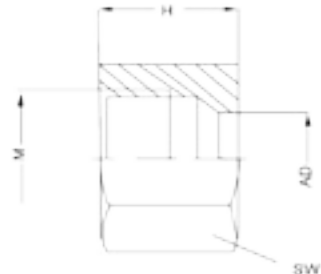


## LIITINMUTTERI

SARJA L, EN 1.4571, DIN 2353

Paineenkesto: 6-18mm PN 315, 22-28mm PN 160

<b>AD</b>	<b>M</b>	<b>H</b>	<b>SW</b>
<b>6</b>	12 x 1,5	14,5	14
<b>8</b>	14 x 1,5	14,5	17
<b>10</b>	16 x 1,5	15,5	19
<b>12</b>	18 x 1,5	15,5	22
<b>15</b>	22 x 1,5	17	27
<b>18</b>	26 x 1,5	18	32
<b>22</b>	30 x 2,0	20	36
<b>28</b>	36 x 2,0	21	41

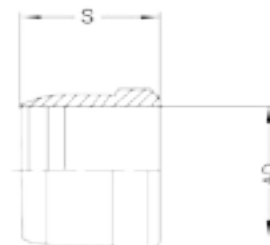


## LEIKKUURENGAS

SARJA L, EN 1.4571, DIN 2353

Paineenkesto: 6-18mm PN 315, 22-28mm PN 160

<b>AD</b>	<b>S</b>
<b>6</b>	9,5
<b>8</b>	9,5
<b>10</b>	10,0
<b>12</b>	10,0
<b>15</b>	10,0
<b>18</b>	10,0
<b>22</b>	10,5
<b>28</b>	10,5



**CLAMP-PANTA**

EN 1.4301/304

EN 1.4404/316L



Malli S, AISI 304

DN	mm	Laipan koko mm	Max. paine (bar)	
			S+SH	SSH
<b>25-40</b>	<b>25-38</b>	50,5	50	100
<b>50</b>	<b>51</b>	64	50	100
-	<b>63,5</b>	77,5	50	90
<b>65</b>	<b>76</b>	91	40	80
<b>80</b>	-	106	40	
	<b>101,6</b>	119	40	60
<b>100</b>	<b>114</b>	130	30	
<b>125-II</b>	-	144,4	25	
<b>125</b>	<b>139</b>	155	20	
<b>150-II</b>	-	167	18	
<b>150</b>	<b>168</b>	183	15	40
<b>200-II</b>	-	217,4	12	
<b>200</b>	<b>219</b>	233,5	10	
<b>250-II</b>		268	8	
<b>250</b>	<b>273</b>	286,1	7	
<b>300</b>		319	7	



Malli SH, AISI 316L



Malli SSH, AISI 304



Malli Stahl AISI 304

**CLAMP-SULKULAIPPA**

EN 1.4404/316L

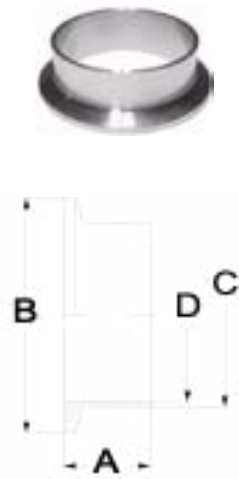


DN	mm	Ø	Paksuus
<b>25-40</b>	<b>25-38</b>	50,5	7
-	<b>51</b>	64	7
<b>50</b>	<b>63,5</b>	77,5	7
<b>65</b>	<b>76</b>	91	7
<b>80</b>	<b>88,9</b>	106	7
<b>100</b>	<b>101,6</b>	119	9
	<b>114</b>	130	9
<b>125</b>	-	144,4	10
<b>125-II</b>	<b>138</b>	155	10
<b>150</b>	-	167	10
<b>150-II</b>	<b>168</b>	183	10
<b>200</b>	-	217,4	10
<b>200-II</b>	<b>219</b>	233,5	10
<b>250</b>		268	10
	<b>273</b>	286,1	10
<b>300</b>		319	10

**CLAMP-RENGAS**

EN 1.4404/316L HIOTTU, ISO 1127

<b>DN</b>	<b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
<b>8</b>	13,5	21,5	50,5	13,5	10,3
<b>10</b>	17,2	21,5	50,5	17,2	14
<b>15</b>	21,3	21,5	50,5	21,3	18,1
<b>20</b>	26,9	21,5	50,5	26,9	22,9
<b>25</b>	33,7	21,5	50,5	33,7	29,7
<b>32</b>	42,4	21,5	64	42,4	38,4
<b>40</b>	48,3	21,5	64	48,3	44,3
<b>50</b>	60,3	28	77,5	60,3	56,3
<b>65</b>	76,1	28	91	76,1	72,9
<b>80</b>	88,9	28	106	88,9	84,9
<b>100</b>	114,3	28	130	114,3	110,3
<b>125</b>	139,7	28	155	139,7	135,7
<b>150</b>	168,3	28	183	168,3	163,1
<b>200</b>	219,1	28	233,5	219,1	213,9
<b>250</b>	273	28	286,1	273	267,8

**CLAMP-TIIVISTE**

EPDM, TEFLON (PTFE), VITON, ISO 1127

TOIMITAMME MYÖS MUITA MATERIAALEJA

SEKÄ YHDISTELMÄTIIVISTEET

<b>DN</b>	<b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
<b>8</b>	13,5	10,3	50,5
<b>10</b>	17,2	14	50,5
<b>15</b>	21,3	18,1	50,5
<b>20</b>	26,9	22,9	50,5
<b>25</b>	33,7	29,7	50,5
<b>32</b>	42,4	38,4	64
<b>40</b>	48,3	44,3	64
<b>50</b>	60,3	56,3	77,5
<b>65</b>	76,1	72,3	91
<b>80</b>	88,9	84,9	106
<b>100</b>	114,3	110,3	130
<b>125</b>	139,7	135,7	155
<b>150</b>	168,3	163,1	183
<b>200</b>	219,1	213,9	233,5
<b>250</b>	273	267,8	286,1



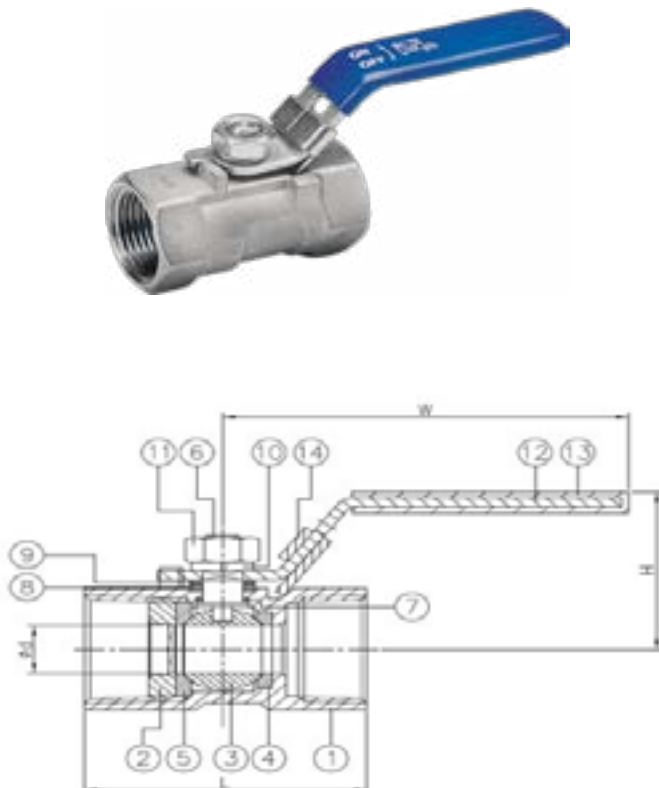
**PALLOVENTTIILI, SUPISTETTU AUKKO, KIERTEELLINEN**

EN 1.4408

*Kierre ISO 228, Valurunko, paineluokka PN 63*

<b>DN</b>	<b>koko</b>	<b>d</b>	<b>L</b>	<b>H</b>	<b>W</b>
<b>8</b>	1/4"	5	39	33	71
<b>10</b>	3/8"	7	44	35	91
<b>15</b>	1/2"	9,2	55	40	95
<b>20</b>	3/4"	12,5	59	44	95
<b>25</b>	1"	15	69	50	113
<b>32</b>	1 1/4"	20	77	57	113
<b>40</b>	1 1/2"	25	81	64	141
<b>50</b>	2"	32	97	68	141

<b>No</b>	<b>Osat</b>	<b>Materiaali</b>
<b>1</b>	Runko	ASTM A351-CF8M
<b>2</b>	Pidike	ASTM A351-CF8M
<b>3</b>	Pallo	ASTM A351-CF8M
<b>4</b>	Kara	AISI 316 / AISI 304
<b>5</b>	Tiivisterengas	AISI 304
<b>6</b>	Pallon tiiviste	15% R-PTFE
<b>7</b>	Rungon tiiviste	PTFE
<b>8</b>	Tiiviste	PTFE
<b>9</b>	Karan tiiviste	PTFE
<b>10</b>	Aluslevy	AISI 304
<b>11</b>	Karan holkki	AISI 304
<b>12</b>	Kahva	AISI 304
<b>13</b>	Kahvan päälyys	PVC



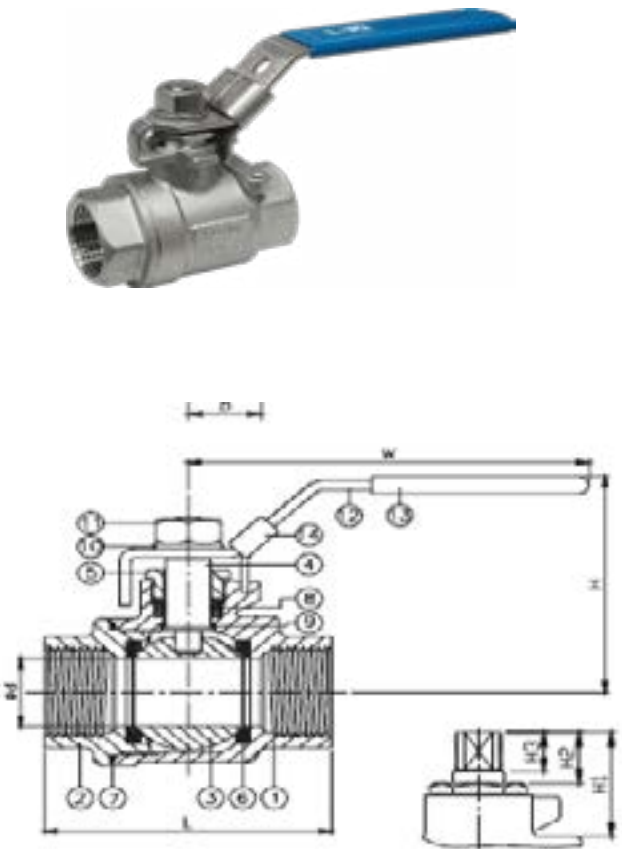
**PALLOVENTTIILI, TÄYSAUKKO, 2-OSAINEN**

EN 1.4408

Kierre ISO 228, Valurunko, paineluokka PN 63

<b>DN</b>	<b>koko</b>	<b>d</b>	<b>L</b>	<b>H</b>	<b>W</b>
<b>8</b>	1/4"	11,6	60,5	50	102
<b>10</b>	3/8"	13	60,5	50	102
<b>15</b>	1/2"	15	64	50	102
<b>20</b>	3/4"	20	77	62	120
<b>25</b>	1"	25	90	75,5	159
<b>32</b>	1 1/4"	32	100	81	159
<b>40</b>	1 1/2"	38	118	98	188
<b>50</b>	2"	50	138	108	188
<b>65</b>	2 1/2"	65	166,5	136	245
<b>80</b>	3"	80	193	147	245
<b>100</b>	4"	100	260	183	320

<b>No</b>	<b>Osat</b>	<b>Materiaali</b>
<b>1</b>	Runko	ASTM A351-CF8M
<b>2</b>	Yhde	ASTM A351-CF8M
<b>3</b>	Pallo	ASTM A351-CF8M
<b>4</b>	Kara	ASTM A276-316
<b>5</b>	Tiivisteholki	AISI 304
<b>6</b>	Pallon tiiviste	15% R-PTFE
<b>7</b>	Rungon tiiviste	PTFE
<b>8</b>	Tiiviste	PTFE
<b>9</b>	Karan tiiviste	PTFE
<b>10</b>	Aluslevy	AISI 304
<b>11</b>	Holkki	AISI 304
<b>12</b>	Kahva	AISI 304
<b>13</b>	Kahvan päälys	PVC



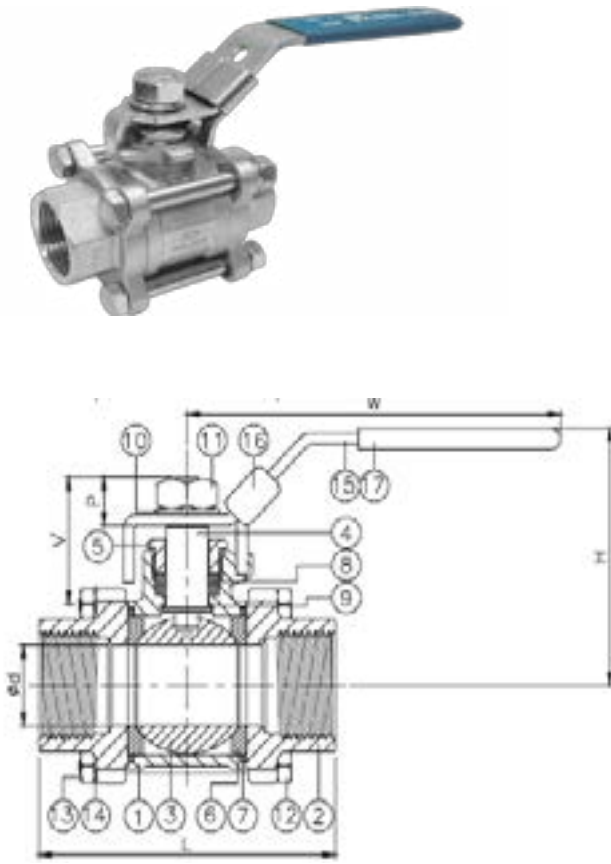
**PALLOVENTTIILI, TÄYSAUKKO, 3-OSAINEN, KIERTEELLIN**

EN 1.4408, Malli 2013

Kierre ISO 228, Valurunko, paineluokka PN 63

<b>DN</b>	<b>koko</b>	<b>d</b>	<b>L</b>	<b>H</b>	<b>W</b>
<b>8</b>	1/4"	11,6	64,5	56	102
<b>10</b>	3/8"	12,7	64,5	56	102
<b>15</b>	1/2"	15	66	57	120,5
<b>20</b>	3/4"	20	83,4	66	120,5
<b>25</b>	1"	25	95	76	158,5
<b>32</b>	1 1/4"	32	111,2	81	158,5
<b>40</b>	1 1/2"	38	130	98	188
<b>50</b>	2"	50,8	151	106	188
<b>65</b>	2 1/2"	65	184	138	245
<b>80</b>	3"	80	209	154	290
<b>100</b>	4"	100	234,4	178	320

<b>No</b>	<b>Osat</b>	<b>Materiaali</b>
<b>1</b>	Runko	ASTM A351-CF8M
<b>2</b>	Yhde	ASTM A351-CF8M
<b>3</b>	Pallo	ASTM A351-CF8M
<b>4</b>	Kara	ASTM A276-316
<b>5</b>	Tiivisteholkki	AISI 304
<b>6</b>	Pallon tiiviste	15% R-PTFE
<b>7</b>	Rungon tiiviste	PTFE
<b>8</b>	Tiiviste	PTFE
<b>9</b>	Karan tiiviste	PTFE
<b>10</b>	Aluslevy	AISI 304
<b>11</b>	Karan holkki	AISI 304
<b>12</b>	Ruuvi	AISI 304
<b>13</b>	Mutteri	AISI 304
<b>14</b>	Aluslevy	AISI 304
<b>15</b>	Kahva	AISI 304
<b>16</b>	Lukituslevy	AISI 304
<b>17</b>	Kahvan päälys	PVC



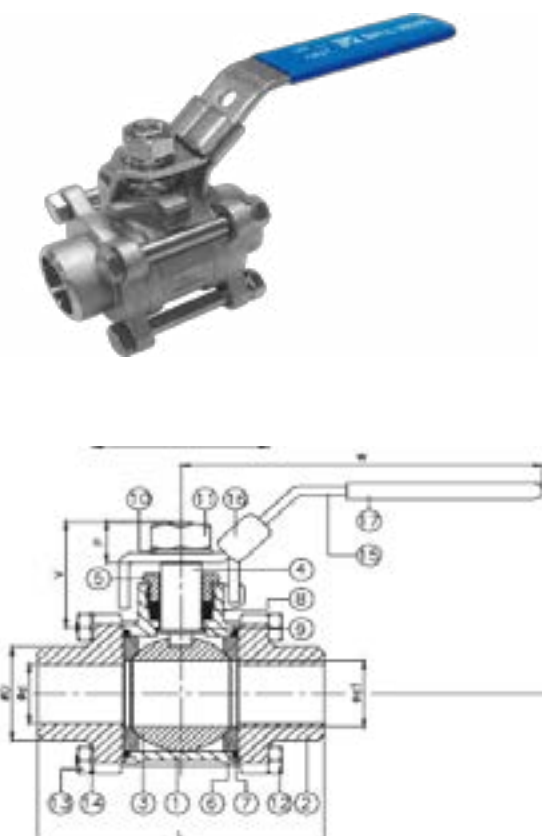
**PALLOVENTTIILI, TÄYSAUKKO, 3-OSAINEN, HITSATTAVA**

EN 1.4408, Malli 2012

Valurunko, paineluokka PN 63

<b>DN</b>	<b>koko</b>	<b>d</b>	<b>D</b>	<b>d1</b>	<b>L</b>	<b>H</b>	<b>W</b>
<b>8</b>	1/4"	8	13,5	12,7	64,5	56	102
<b>10</b>	3/8"	12,7	17,5	12,7	64,5	56	102
<b>15</b>	1/2"	15	22	15	66	57	102
<b>20</b>	3/4"	20	27	20	82	66	120,5
<b>25</b>	1"	25	34	25	95	76	158,5
<b>32</b>	1 1/4"	32	42,5	32	111,2	81	158,5
<b>40</b>	1 1/2"	38	48,5	38	130,6	98	188
<b>50</b>	2"	50	61	50	151	106	188
<b>65</b>	2 1/2"	65	77	65	185	138	245
<b>80</b>	3"	80	90	80	212	154	290
<b>100</b>	4"	100	115	100	235	178	320

<b>No</b>	<b>Osat</b>	<b>Materiaali</b>
<b>1</b>	Runko	ASTM A351-CF8M
<b>2</b>	Yhde	ASTM A351-CF8M
<b>3</b>	Pallo	ASTM A351-CF8M
<b>4</b>	Kara	ASTM A276-316
<b>5</b>	Tiivisteholkki	AISI 304
<b>6</b>	Pallon tiiviste	15% R-PTFE
<b>7</b>	Rungon tiiviste	PTFE
<b>8</b>	Tiiviste	PTFE
<b>9</b>	Karan tiiviste	PTFE
<b>10</b>	Aluslevy	AISI 304
<b>11</b>	Karan holkki	AISI 304
<b>12</b>	Ruuvi	AISI 304
<b>13</b>	Mutteri	AISI 304
<b>14</b>	Aluslevy	AISI 304
<b>15</b>	Kahva	AISI 304
<b>16</b>	Lukituslevy	AISI 304
<b>17</b>	Kahvan päällys	PVC



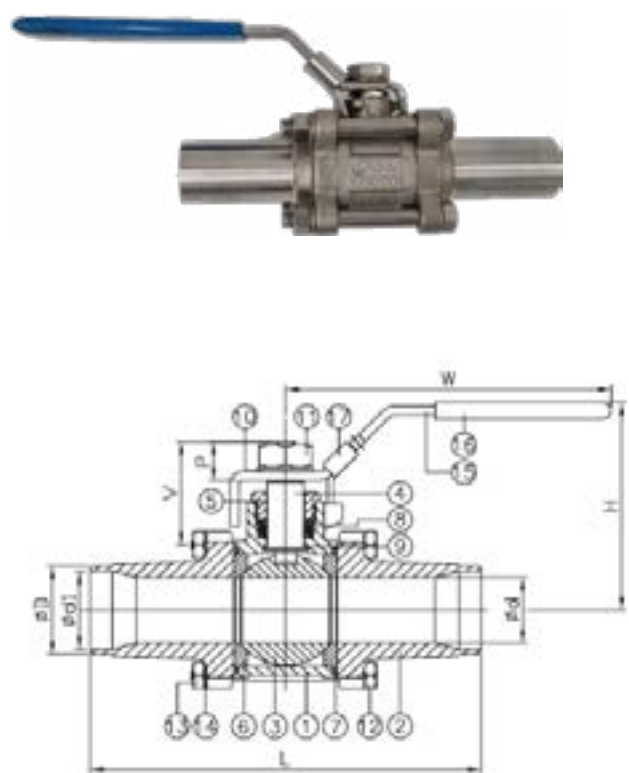
**PALLOVENTTIILI, TÄYSAUKKO, 3-OSAINEN, HITSATTAVA PITKIN PÄIN**

EN 1.4408, Malli 2012L

Valurunko, paineluokka PN 63

<b>DN</b>	<b>koko</b>	<b>d</b>	<b>d1</b>	<b>D</b>	<b>L</b>	<b>H</b>	<b>W</b>
<b>10</b>	3/8"	12,7	14	17,2	225	54	102
<b>15</b>	1/2"	15	17,3	21,3	225	57	102
<b>20</b>	3/4"	20	22,5	26,5	225	66	120,5
<b>25</b>	1"	25	28,3	33,5	245	76	158,5
<b>32</b>	1 1/4"	32	37,2	42,4	255	81	158,5
<b>40</b>	1 1/2"	38	43,1	48,3	260	98	188
<b>50</b>	2"	50	53,3	60,3	275	106	188
<b>65</b>	2 1/2"	65	69	76	334	138	245
<b>80</b>	3"	80	82	90	354	154	290
<b>100</b>	4"	100	106	115	365	178	320

<b>No</b>	<b>Osat</b>	<b>Materiaali</b>
<b>1</b>	Runko	ASTM A351-CF8M
<b>2</b>	Yhde	ASTM A351-CF8M
<b>3</b>	Pallo	ASTM A351-CF8M
<b>4</b>	Kara	ASTM A276-316
<b>5</b>	Tiivisteholki	AISI 304
<b>6</b>	Pallon tiiviste	15% R-PTFE
<b>7</b>	Rungon tiiviste	PTFE
<b>8</b>	Tiiviste	PTFE
<b>9</b>	Karan tiiviste	PTFE
<b>10</b>	Aluslevy	AISI 304
<b>11</b>	Karan holkki	AISI 304
<b>12</b>	Ruuvi	AISI 304
<b>13</b>	Mutteri	AISI 304
<b>14</b>	Aluslevy	AISI 304
<b>15</b>	Kahva	AISI 304
<b>16</b>	Lukituslevy	AISI 304
<b>17</b>	Kahvan päälys	PVC



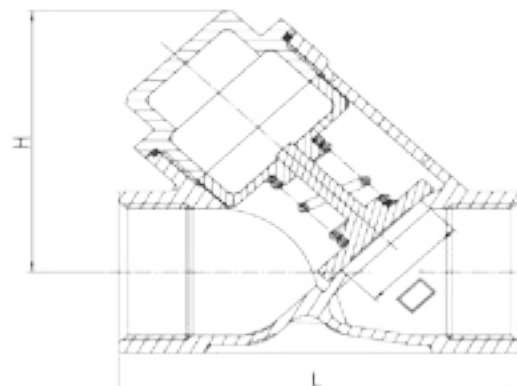
**TAKAISKUVENTTIILI**

Kierre ISO 228, Valurunko, paineluokka PN 40

<b>DN</b>	<b>koko</b>	<b>L</b>	<b>H</b>	<b>W</b>
<b>8</b>	1/4"	65	40	27
<b>10</b>	3/8"	65	40	27
<b>15</b>	1/2"	65	40	27
<b>20</b>	3/4"	75	50	34
<b>25</b>	1"	90	62	40
<b>32</b>	1 1/4"	110	70	50
<b>40</b>	1 1/2"	120	85	57
<b>50</b>	2"	150	100	89



<b>Osat</b>	<b>Materiaali</b>
Runko	1.4401
Tulppa	1.4401
Jousi	1.4301
Levy	1.4401
Tiiviste	PTFE
Aluslevy	1.4301
Mutteri	1.4301
Tiiviste	PTFE



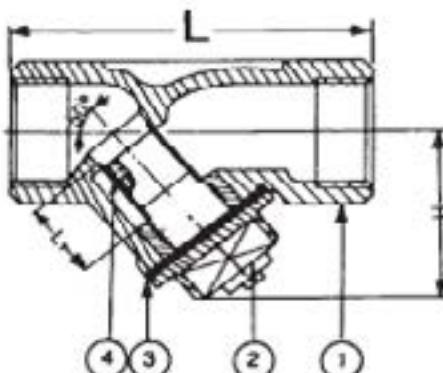
**MUDANEROTIN**

Kierre ISO 228, Valurunko, paineluokka PN 40

<b>DN</b>	<b>koko</b>	<b>d1</b>	<b>L</b>	<b>H</b>	<b>L1</b>	<b>P</b>
<b>8</b>	1/4"	1	65	43	14	2,5
<b>10</b>	3/8"	1	65	43	14	2,5
<b>15</b>	1/2"	1	65	43	14	2,5
<b>20</b>	3/4"	1	75,0	53	19	2,5
<b>25</b>	1"	1,5	90	60	23	3
<b>32</b>	1 1/4"	1,5	110	72	27,5	3
<b>40</b>	1 1/2"	2	120	90	32,5	4
<b>50</b>	2"	2	150	110	40	4



<b>No</b>	<b>Osat</b>	<b>Materiaali</b>
<b>1</b>	Runko	1.4401
<b>2</b>	Tulppa	1.4401
<b>3</b>	Jousi	PTFE
<b>4</b>	Levy	1.4401

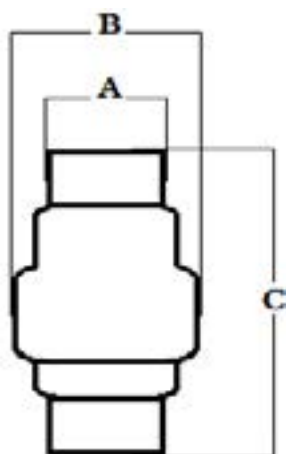


**CROMAX - TAKAISKUVENTTIILI - POHJAVENTTIILI**

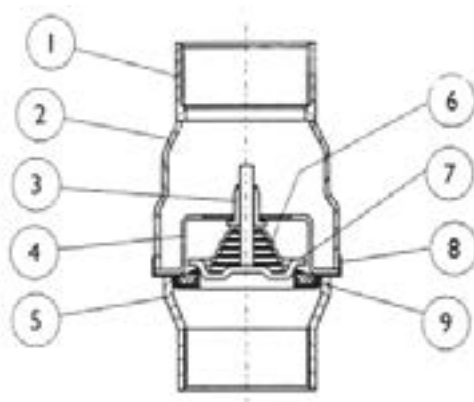
AISI 316, Kierre ISO 228

Avauspaine: min 0,025 bar max 0,035, Käyttölämpötila: -25C° -- + 200C° riippuen tiivisteestä

<b>DN</b>	<b>koko</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>paino g</b>
<b>20</b>	3/4"	29	70	44	129
<b>25</b>	1"	36	84	53	191
<b>32</b>	1 1/4"	45	99	63	281
<b>40</b>	1 1/2"	51	119	78	388
<b>50</b>	2"	64	123	89	744
<b>65</b>	2 1/2"	80	147	113	1425
<b>80</b>	3"	93	166	132	2085
<b>100</b>	4"	120	193	167	3425



<b>No</b>	<b>Osat</b>	<b>Materiaali</b>
<b>1</b>	Ulostulo	1.4401
<b>2</b>	Runko	1.4401
<b>3</b>	Ohjausholki	PTFE
<b>4</b>	Ohjausrengas	1.4401
<b>5</b>	Sisääntulo	1.4401
<b>6</b>	Jousi	1.4401
<b>7</b>	Virtauksen estolevy	1.4401
<b>8</b>	Tiivistepesä	1.4401
<b>9</b>	Tiiviste	FPM, PTFE



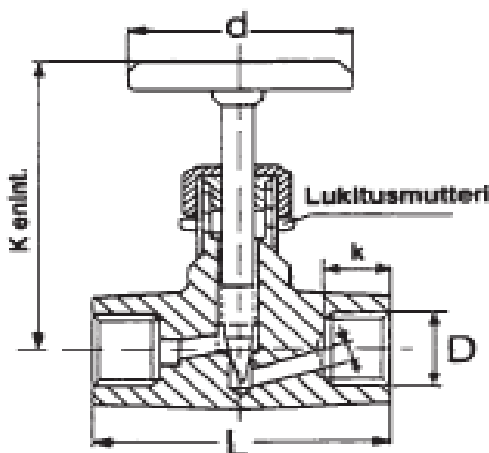
**NEULAVENTTIILI NP 400**

Malli 46202

Runko AISI 316L, Kara 329, Tiiviste: grafiitti, Käsipyörä: teräslevy

<b>DN</b>	<b>koko</b>	<b>k</b>	<b>D</b>	<b>L</b>	<b>d</b>	<b>K max</b>	<b>Paino kg</b>
<b>6</b>	1/8"	12	4	60	65	85	0,42
<b>8</b>	1/4"	14	5	60	65	85	0,40
<b>10</b>	3/8"	15	5	60	65	85	0,38
<b>15</b>	1/2"	16	5	60	65	85	0,34
<b>20</b>	3/4"	18	8	70	85	100	0,90
<b>25</b>	1"	20	10	78	100	110	1,05

Työpaine atö	400	160	125	20	Bar
Työlämpötila	20	125	200	300	C°



## MUUT VENTTIILIT

Toimitamme edellisten lisäksi esimerkiksi täällä sivulla olevia venttilejä. Kysy myyntitiimiltä lisää.

Malli 2010



Malli 2025



Malli 2014W



Malli 2055



Malli 2053



Malli 2054



## ELINTARVIKETEOLLISUUDEN PUTKET (SMS/DIN)

Hitsattu EN 10217-7 TC1, DIN 11850, ulkopinta hiottu 320 grit

Sisäpuolin sauma poistettu.

EN 1.4301/304, EN 1.4307/304L, EN 1.4404/316L

### SMS-MITOITUS

mm	kg/m
<b>25,0 X 1,2</b>	0,74
<b>32,0 X 1,2</b>	0,96
<b>38,0 X 1,2</b>	1,15
<b>51,0 X 1,2</b>	1,56
<b>63,5 X 1,5</b>	2,33
<b>76,1 X 2,0</b>	3,71
<b>101,6 X 2,0</b>	4,99



### DIN-MITOITUS

mm	kg/m
<b>12 x 1,0</b>	0,28
<b>19 x 1,5</b>	0,66
<b>22 x 1,5</b>	0,77
<b>28 x 1,5</b>	1,00
<b>29 x 1,5</b>	1,03
<b>34 x 1,0</b>	1,22
<b>35 x 1,5</b>	1,26
<b>41 x 1,5</b>	1,48
<b>52 x 1,5</b>	1,90
<b>53 x 1,5</b>	1,93
<b>70 x 2,0</b>	3,41
<b>85 x 2,0</b>	4,16
<b>104 x 2,0</b>	5,11

## KÄYRÄ 1D 90° SMS

Hiottu

EN 1.4307/304(L), EN 1.4404/316L

D	T	R	A
<b>25</b>	1,2	25	55
<b>32</b>	1,2	32	64
<b>38</b>	1,2	38	70
<b>51</b>	1,2	51	82
<b>63,5</b>	1,6	63,5	105
<b>76,1</b>	2,0	76	110
<b>101,6</b>	2,0	150	150



## KÄYRÄ 1,5D 90° SMS

Hiottu

EN 1.4307/304(L), EN 1.4404/316L

D	T	R	A
<b>25</b>	1,2	37,5	38,0
<b>38</b>	1,2	57,0	57,0
<b>51</b>	1,2	76,5	76,5
<b>63,5</b>	1,6	95,3	95,0
<b>76,1</b>	2,0	114,2	114,0
<b>101,6</b>	2,0	152,5	152,0



## KÄYRÄ 1,5D 90°PITKIN JATKEIN SMS

Hiottu

EN 1.4307/304(L), EN 1.4404/316L

D	T	R	A	L
<b>25</b>	1,2	37,5	65	27,5
<b>25,4</b>	1,6	37,5	65	27,5
<b>38</b>	1,2	57	85	28
<b>38,1</b>	1,6	57	85	28
<b>50,8</b>	1,6	76,5	110	33,5
<b>51</b>	1,2	76,5	110	33,5
<b>63,5</b>	1,6	95,3	135	39,7
<b>76,1</b>	1,6	114	155	40,8
<b>101,6</b>	2,0	153	195	42,5



## KÄYRÄ 45° SMS

Hiottu

EN 1.4307/304(L), EN 1.4404/316L

D	T	R
<b>25</b>	1,2	25
<b>32</b>	1,2	32
<b>38</b>	1,2	38
<b>51</b>	1,2	51
<b>63,5</b>	1,6	63,5
<b>76,1</b>	2	76
<b>101,6</b>	2	150

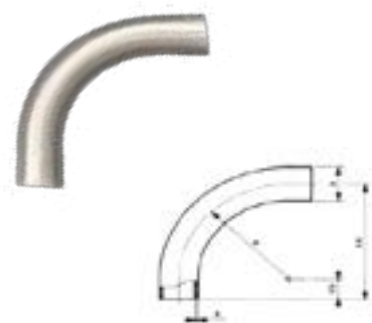


## KAARI 3D 90° SMS

Hiottu

EN 1.4307/304(L), EN 1.4404/316L

D	T	R	EA
<b>25</b>	1,5	75	115
<b>38</b>	1,5	115	140
<b>51</b>	1,5	150	225
<b>63,5</b>	1,6	180	240
<b>76,1</b>	2,0	215	250

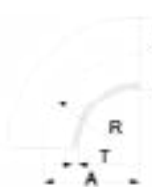


## KÄYRÄ 1,5 D 90° DIN

Hiottu

EN 1.4307/304(L), EN 1.4404/316L

<b>DN</b>	<b>Ø</b>	<b>T</b>	<b>R</b>	<b>A</b>
<b>10</b>	13,0	1,5	26	26
<b>15</b>	19,0	1,5	35	35
<b>20</b>	23,0	1,5	40	40
<b>25</b>	29,0	1,5	50	50
<b>32</b>	35,0	1,5	55	55
<b>40</b>	41,0	1,5	60	60
<b>50</b>	53,0	1,5	70	70
<b>65</b>	70,0	2	80	80
<b>80</b>	85,0	2	90	90
<b>100</b>	104,0	2	100	100
<b>125</b>	129,0	2	187,5	187,5
<b>150</b>	154,0	2	225	225
<b>200</b>	204,0	2	300	300



Vanha mitoitus (Range 1)

<b>DN</b>	<b>Ø</b>	<b>T</b>	<b>R</b>	<b>A</b>
<b>10</b>	12,0	1,5	26	26
<b>15</b>	18,0	1,5	35	35
<b>20</b>	22,0	1,5	40	40
<b>25</b>	28,0	1,5	50	50
<b>32</b>	34,0	1,5	55	55
<b>40</b>	40,0	1,5	60	60
<b>50</b>	52,0	1,5	70	70

## KÄYRÄ 1,5 D 90° PITKIN JATKEIN DIN

Hiottu

EN 1.4307/304(L), EN 1.4404/316L

<b>DN</b>	<b>Ø</b>	<b>T</b>	<b>R</b>	<b>A</b>	<b>L</b>
<b>10</b>	13,0	1,5	26	38	12
<b>15</b>	19,0	1,5	35	47	12
<b>20</b>	23,0	1,5	40	52	12
<b>25</b>	29,0	1,5	50	70	20
<b>32</b>	35,0	1,5	55	80	23
<b>40</b>	41,0	1,5	60	85	25
<b>50</b>	53,0	1,5	70	97	27
<b>65</b>	70,0	2	80	110	30
<b>80</b>	85,0	2	90	118	28
<b>100</b>	104,0	2	100	140	40



Vanha mitoitus (Range 1)

<b>DN</b>	<b>Ø</b>	<b>T</b>	<b>R</b>	<b>A</b>	<b>L</b>
<b>10</b>	12,0	1,5	26	38	12
<b>15</b>	18,0	1,5	35	47	12
<b>20</b>	22,0	1,5	40	52	12
<b>25</b>	28,0	1,5	50	70	20
<b>32</b>	34,0	1,5	55	78	23
<b>40</b>	40,0	1,5	60	85	25
<b>50</b>	52,0	1,5	70	97	27

## KÄYRÄ 45° DIN

Hiottu

EN 1.4404/316L

<b>DN</b>	<b>Ø</b>	<b>T</b>	<b>B</b>
<b>10</b>	13,0	1,5	26
<b>15</b>	19,0	1,5	35
<b>20</b>	23,0	1,5	40
<b>25</b>	29,0	1,5	50
<b>32</b>	35,0	1,5	55
<b>40</b>	41,0	1,5	60
<b>50</b>	53,0	1,5	70
<b>65</b>	70,0	2,0	80
<b>80</b>	85,0	2,0	90
<b>100</b>	104,0	2,0	100
<b>125</b>	129,0	2,0	188
<b>150</b>	154,0	2,0	225
<b>200</b>	204,0	2,0	300



Vanha mitoitus (Range 1)

<b>DN</b>	<b>Ø</b>	<b>T</b>	<b>B</b>
<b>10</b>	12,0	1,5	26
<b>15</b>	18,0	1,5	35
<b>20</b>	22,0	1,5	40
<b>25</b>	28,0	1,5	50
<b>32</b>	34,0	1,5	55
<b>40</b>	40,0	1,5	60
<b>50</b>	52,0	1,5	70

## KÄYRÄ 45° DIN

Hiottu

EN 1.4404/316L

<b>DN</b>	<b>Ø</b>	<b>T</b>	<b>R</b>	<b>B</b>
<b>10</b>	13,0	1,5	26	35,8
<b>15</b>	19,0	1,5	35	39,5
<b>20</b>	23,0	1,5	40	41,6
<b>25</b>	29,0	1,5	50	60,7
<b>32</b>	35,0	1,5	55	62,8
<b>40</b>	41,0	1,5	60	64,9
<b>50</b>	53,0	1,5	70	69,0
<b>65</b>	70,0	2,0	80	73,1
<b>80</b>	85,0	2,0	90	92,3
<b>100</b>	104,0	2,0	100	96,4
<b>125</b>	129,0	2,0	188	160,2
<b>150</b>	154,0	2,0	225	193,2



## T-HAARA SMS

Hiottu

EN 1.4307/304(L), EN 1.4404/316L

D	T	A
<b>25</b>	1,2	55
<b>32</b>	1,2	64
<b>38</b>	1,2	70
<b>51</b>	1,2	82
<b>63,5</b>	1,6	105
<b>76,1</b>	2,0	110
<b>101,6</b>	2,0	150



## T-PUTKI SMS

Hiottu

EN 1.4307/304(L), EN 1.4404/316L

D	s	A	B
<b>25</b>	1,25	55	19
<b>32</b>	1,25	66	23
<b>38</b>	1,25	70	30
<b>51</b>	1,25	82	35
<b>63,5</b>	1,5	105	45
<b>76,1</b>	2,0	110	45
<b>101,6</b>	2,0	150	60

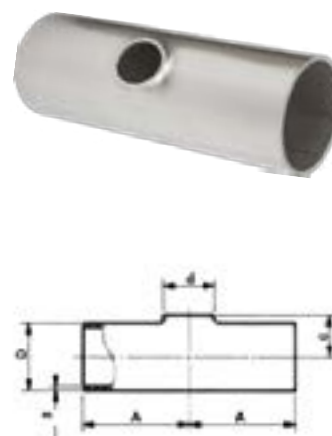


## T-PUTKI SUPISTAVA SMS

Hiottu

EN 1.4307/304(L), EN 1.4404/316L

D	d	s	A	c
<b>38</b>	25	1,25	70	28
<b>51</b>	25	1,25	82	35
<b>51</b>	38	1,25	82	35
<b>63,5</b>	25	1,5	105	43
<b>63,5</b>	38	1,5	105	43
<b>63,5</b>	51	1,5	105	43
<b>76,1</b>	25	2,0	110	43
<b>76,1</b>	38	2,0	110	43
<b>76,1</b>	51	2,0	110	43
<b>76,1</b>	63,5	2,0	110	43
<b>101,6</b>	25	2,0	150	60
<b>101,6</b>	38	2,0	150	60
<b>101,6</b>	51	2,0	150	60
<b>101,6</b>	63,5	2,0	150	60
<b>101,6</b>	76,1	2,0	150	60



### T-HAARA DIN

Hiottu

EN 1.4307/304(L), EN 1.4404/316L

<b>DN</b>	<b>Ø</b>	<b>T</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
<b>10</b>	13	1,5	26	26
<b>15</b>	19	1,5	35	35
<b>20</b>	23	1,5	40	40
<b>25</b>	29	1,5	50	50
<b>32</b>	35	1,5	55	55
<b>40</b>	41	1,5	60	60
<b>50</b>	53	1,5	70	70
<b>65</b>	70	2,0	80	80
<b>80</b>	85	2,0	90	90
<b>100</b>	104	2,0	100	100
<b>125</b>	129	2,0	188	188
<b>150</b>	154	2,0	225	225



Vanha mitoitus (Range 1)

<b>DN</b>	<b>Ø</b>	<b>T</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
<b>10</b>	12	1,5	26	26
<b>15</b>	18	1,5	35	35
<b>20</b>	22	1,5	40	40
<b>25</b>	28	1,5	50	50
<b>32</b>	34	1,5	55	55
<b>40</b>	40	1,5	60	60
<b>50</b>	52	1,5	70	70

### T-PUTKI DIN LYHYT

Hiottu

EN 1.4307/304(L), EN 1.4404/316L

<b>DN</b>	<b>Ø</b>	<b>T</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
<b>15</b>	19	1,5	35	11
<b>20</b>	23	1,5	40	12
<b>25</b>	29	1,5	50	16
<b>32</b>	35	1,5	55	19
<b>40</b>	41	1,5	60	22
<b>50</b>	53	1,5	70	29,5
<b>65</b>	70	2,0	80	40
<b>80</b>	85	2,0	90	45,5
<b>100</b>	104	2,0	100	58
<b>125</b>	129	2,0	188	72
<b>150</b>	154	2,0	225	87
<b>200</b>	204	2,0	300	115



Vanha mitoitus (Range 1)

<b>DN</b>	<b>Ø</b>	<b>T</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
<b>15</b>	18	1,5	35	11,5
<b>20</b>	22	1,5	40	14,5
<b>25</b>	28	1,5	50	16
<b>32</b>	34	1,5	55	19
<b>40</b>	40	1,5	60	22
<b>50</b>	52	1,5	70	29,5

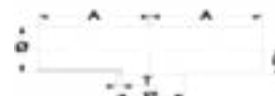
# RUOSTUMATTOMAT JA HAPONKESTÄVÄT PUTKENOSAT (SMS/DIN)

## T-HAARA DIN SUPISTAVA

Hiottu

EN 1.4307/304(L), EN 1.4404/316L

<b>DN</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø1</b>	<b>T</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
<b>25 / 15</b>	29	19	1,5	50	16,0
<b>25 / 20</b>	29	23	1,5	50	16,0
<b>32 / 25</b>	35	29	1,5	55	19,0
<b>40 / 15</b>	41	19	1,5	60	22,0
<b>40 / 20</b>	41	23	1,5	60	22,0
<b>40 / 25</b>	41	29	1,5	60	22,0
<b>40 / 32</b>	41	35	1,5	60	22,0
<b>50 / 15</b>	53	19	1,5	70	29,5
<b>50 / 25</b>	53	29,0	1,5	70	29,5
<b>50 / 32</b>	53	35,0	1,5	70	29,5
<b>50 / 40</b>	53	41,0	1,5	70	29,5
<b>65 / 25</b>	70	29,0	2,0 / 1,5	80	40,0
<b>65 / 40</b>	70	41,0	2,0 / 1,5	80	40,0
<b>65 / 50</b>	70	53	2,0 / 1,5	80	40,0
<b>80 / 40</b>	85	41	2,0 / 1,5	90	45,5
<b>80 / 50</b>	85	53	2,0 / 1,5	90	45,5
<b>80 / 65</b>	85	70	2,0	90	45,5
<b>100 / 25</b>	104	29	2,0 / 1,5	100	58,0
<b>100 / 40</b>	104	41	2,0 / 1,5	100	58,0
<b>100 / 50</b>	104	53	2,0 / 1,5	100	58,0
<b>100 / 65</b>	104	70	2,0	100	58,0
<b>100 / 70</b>	104	85	2,0	100	58,0
<b>125 / 65</b>	129	70	2,0	188	74,0
<b>125 / 80</b>	129	85	2,0	188	74,0
<b>125 / 100</b>	129	104	2	188	74
<b>150 / 80</b>	154	85	2,0	225	90,0
<b>150 / 100</b>	154	104	2,0	225	90,0
<b>150 / 125</b>	154	129	2,0	225	90,0
<b>200 / 150</b>	204	154	2,0	300	115,0



Vanha mitoitus (Range 1)

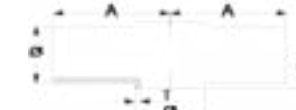
<b>DN</b>	<b>Ø</b>
<b>10</b>	12,0
<b>15</b>	18,0
<b>20</b>	22,0
<b>25</b>	28,0
<b>32</b>	34,0
<b>40</b>	40,0
<b>50</b>	52,0

## RISTIKAPPALE SMS

Hiottu

EN 1.4404/316L

<b>D</b>	<b>T</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
<b>25</b>	1,2	44	14
<b>38</b>	1,2	64	22
<b>51</b>	1,2	89	29
<b>63,5</b>	1,6	114	35
<b>76,1</b>	1,6	134	41
<b>101,6</b>	2	174	55

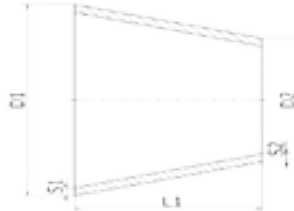


## SUPISTUSKARTIO KESKEINEN SMS

Hiottu

EN 1.4404/316L

D1	D2	L1	S
<b>38</b>	25	39,0	1,2
<b>51</b>	25	77,4	1,2
<b>51</b>	38	40,5	1,2
<b>63,5</b>	38	76,4	1,2
<b>63,5</b>	51	37,4	1,2
<b>76,1</b>	38	68,8	1,2
<b>76,1</b>	51	72,0	1,2
<b>76,1</b>	63,5	35,7	1,6
<b>101,6</b>	51	94,7	1,2
<b>101,6</b>	63,5	105,0	1,6
<b>101,6</b>	76,1	77,6	2,0

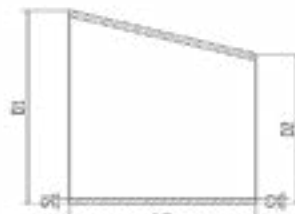


## SUPISTUSKARTIO EPÄKESKEINEN SMS

Hiottu

EN 1.4404/316L

D1	D2	L2	S
<b>38</b>	25	37,9	1,2
<b>51</b>	25	75,5	1,2
<b>51</b>	38	40,0	1,2
<b>63,5</b>	38	71,0	1,2
<b>63,5</b>	51	35,2	1,2
<b>76,1</b>	38	112,2	1,2
<b>76,1</b>	51	70,2	1,2
<b>76,1</b>	63,5	35,8	1,6
<b>101,6</b>	51,0	140,0	2,0
<b>101,6</b>	63,5	101,8	1,6
<b>101,6</b>	76,1	76,1	2,0

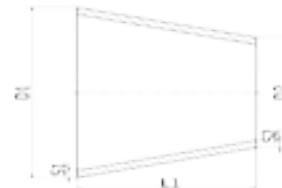


**SUPISTUSKARTIO KESKEINEN DIN**

Hiottu

EN 1.4404/316L

<b>DN</b>	<b>D1/D2 Ø</b>	<b>A</b>
<b>15 / 10</b>	19,0 / 13,0	11,0
<b>20 / 10</b>	23,0 / 13,0	18,0
<b>20 / 15</b>	23,0 / 19,0	7,0
<b>25 / 10</b>	29,0 / 13,0	30,0
<b>25 / 15</b>	29,0 / 19,0	18,0
<b>25 / 20</b>	29,0 / 23,0	11,0
<b>32 / 15</b>	32,0 / 19,0	31,0
<b>32 / 20</b>	35,0 / 23,0	22,0
<b>32 / 25</b>	23,0 / 13,1	11,0
<b>40 / 15</b>	41,0 / 19,0	41,0
<b>40 / 20</b>	41,0 / 23,0	33,0
<b>40 / 25</b>	41,0 / 29,0	22,0
<b>40 / 32</b>	41,0 / 35,0	11,0
<b>50 / 15</b>	53,0 / 19,0	63,0
<b>50 / 25</b>	53,0 / 29,0	56,0
<b>50 / 32</b>	53,0 / 35,0	33,0
<b>50 / 40</b>	53,0 / 41,0	22,0
<b>65 / 25</b>	70,0 / 29,0	75,0
<b>65 / 32</b>	70,0 / 35,0	64,0
<b>65 / 40</b>	70,0 / 41,0	51,0
<b>65 / 50</b>	70,0 / 53,0	29,0
<b>80 / 40</b>	85,0 / 41,0	80,0
<b>80 / 50</b>	85,0 / 53,0	56,0
<b>80 / 65</b>	85,0 / 70,0	27,0
<b>100 / 50</b>	104,0 / 53,0	93,0
<b>100 / 65</b>	104,0 / 70,0	61,0
<b>100 / 80</b>	104,0 / 85,0	34,0
<b>125 / 80</b>	129,0 / 85,0	79,0
<b>125 / 100</b>	129,0 / 104,0	45,0
<b>150 / 100</b>	154,0 / 104,0	90,0
<b>154 / 125</b>	154,0 / 129,0	45,0
<b>200 / 150</b>	204,0 / 154,0	90,0



Vanha mitoitus (Range 1)

<b>DN</b>	<b>Ø</b>
<b>10</b>	12,0
<b>15</b>	18,0
<b>20</b>	22,0
<b>25</b>	28,0
<b>32</b>	34,0
<b>40</b>	40,0
<b>50</b>	52,0

## SUPISTUSKARTIO EPÄKESKEINEN DIN

Hiottu

EN 1.4404/316L

<b>DN</b>	<b>D1/D2 Ø</b>	<b>A</b>
<b>15 / 10</b>	19,0 / 13,0	16,5
<b>20 / 15</b>	23,0 / 19,0	11,0
<b>25 / 10</b>	29,0 / 13,0	44,0
<b>25 / 15</b>	29,0 / 19,0	27,5
<b>25 / 20</b>	29,0 / 23,0	16,5
<b>32 / 20</b>	35,0 / 23,0	33,0
<b>32 / 25</b>	23,0 / 13,1	16,5
<b>40 / 15</b>	41,0 / 19,0	60,5
<b>40 / 20</b>	41,0 / 23,0	49,5
<b>40 / 25</b>	41,0 / 29,0	33,0
<b>40 / 32</b>	41,0 / 35,0	16,5
<b>50 / 25</b>	53,0 / 29,0	66,0
<b>50 / 32</b>	53,0 / 35,0	49,5
<b>50 / 40</b>	53,0 / 41,0	33,0
<b>65 / 40</b>	70,0 / 41,0	77,0
<b>65 / 50</b>	70,0 / 53,0	44,0
<b>80 / 50</b>	85,0 / 53,0	85,0
<b>80 / 65</b>	85,0 / 70,0	41,0
<b>100 / 65</b>	104,0 / 70,0	93,5
<b>100 / 80</b>	104,0 / 85,0	52,5
<b>125 / 80</b>	129,0 / 85,0	121,0
<b>125 / 100</b>	129,0 / 104,0	68,5
<b>150 / 100</b>	154,0 / 104,0	137,5
<b>154 / 125</b>	154,0 / 129,0	68,5
<b>200 / 150</b>	204,0 / 154,0	125,0



Vanha mitoitus (Range 1)

<b>DN</b>	<b>Ø</b>
<b>10</b>	12,0
<b>15</b>	18,0
<b>20</b>	22,0
<b>25</b>	28,0
<b>32</b>	34,0
<b>40</b>	40,0
<b>50</b>	52,0

## PUTKIPÄÄTY KUPERA, SMS

Hiottu

EN 1.4404/316L

<b>OD</b>	<b>ID</b>	<b>H</b>
<b>25</b>	21,8	12
<b>38</b>	34,8	15
<b>51</b>	47,8	19
<b>63,5</b>	60,3	19
<b>76,1</b>	72,0	27
<b>101,6</b>	97,6	24,5

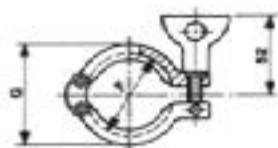


## CLAMP-PANTA SMS

EN 1.4301/304

Käyttöpaine 10 bar 120°C

D	G	F
<b>10-19</b>	39	
<b>12-22</b>	46	
<b>25-38</b>	65,2	53,9
<b>51</b>	78,7	67,4
<b>63,5</b>	92,2	80,8
<b>76,1</b>	105,7	94,4
<b>101,6</b>	133,7	122,4



Malli S, AISI 304



Malli SH, AISI 316L



Malli SSH, AISI 304

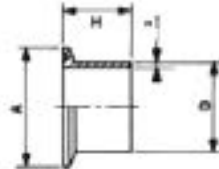


Malli Stahl AISI 304

## CLAMP-RENGAS SMS

EN 1.4404/316L

D	A	H
<b>10-22</b>	25-34	20,0
<b>25</b>	50,5	28,6
<b>38</b>	50,5	28,6
<b>51</b>	64	28,6
<b>63,5</b>	77,5	28,6
<b>76,1</b>	91	28,6
<b>101,6</b>	118	28,6



**CLAMP-TIIVISTE SMS**

EPDM, VITON, TEFLON/EPDM

Toimitamme myös muita materiaaleja,  
sekä yhdistelmätiivisteet

<b>D</b>	<b>A</b>
<b>10-22</b>	25-34
<b>25</b>	53,5
<b>38</b>	53,5
<b>51</b>	67
<b>63,5</b>	80,5
<b>76,1</b>	94
<b>101,6</b>	122

**CLAMP-SULKULAIPPA SMS**

Hiottu

EN 1.4404/316L

<b>D</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>6-19</b>	25	
<b>12-22</b>	34	5
<b>25-38</b>	50,5	6,3
<b>51</b>	64	6,3
<b>63,5</b>	77,5	6,3
<b>76,1</b>	91	6,3
<b>101,6</b>	118	7,9



**CLAMP-RENGAS, DIN**

Hiottu  
EN 1.4404/316L

<b>DN</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
<b>10</b>	18	34	13	10
<b>15</b>	18	34	19	16
<b>20</b>	18	34	23	20
<b>25</b>	21,5	50,5	29	26
<b>40</b>	21,5	50,5	41	38
<b>50</b>	21,5	64	53	50
<b>65</b>	28	91	70	66
<b>80</b>	28	106	85	81
<b>100</b>	28	119	104	100
<b>125</b>	28	144	129	125
<b>125-II</b>	28	155	129	125
<b>150</b>	28	167	154	150
<b>150-II</b>	28	183	154	150
<b>200</b>	28	218	204	200
<b>200-II</b>	28	233,5	204	200
<b>250</b>	28	268	254	250
<b>300</b>	28	319	304	300

**CLAMP-TIIVISTE, DIN**

EPDM, VITON, TEFLON/EPDM  
Toimitamme myös muita materiaaleja,  
sekä yhdistelmätiiivisteet

<b>DN</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
<b>10</b>	10	34
<b>15</b>	16	34
<b>20</b>	20	34
<b>25</b>	26	50,5
<b>40</b>	38	50,5
<b>50</b>	50	64
<b>65</b>	66	91
<b>80</b>	81	106
<b>100</b>	100	119
<b>125</b>	125	144
<b>125-II</b>	125	155
<b>150</b>	150	167
<b>150-II</b>	150	183
<b>200</b>	200	218
<b>200-II</b>	200	233,5
<b>250</b>	250	268
<b>300</b>	300	319



**MINI CLAMP-RENGAS**

Hiottu

EN 1.4404/316L

KOKO mm	A	B	C	D
<b>6</b>	21,5	25,4	6	4
<b>6,4 (1/4")</b>	21,5	25,4	6,4	3
<b>8</b>	21,5	25,4	8	6
<b>9,4 (3/8")</b>	21,5	25,4	9,4	6,2
<b>10</b>	21,5	25,4	10	8
<b>12</b>	21,5	25,4	12	10
<b>12,7 (1/2")</b>	21,5	25,4	12,7	9,5
<b>14</b>	21,5	25,4	14	12
<b>16</b>	21,5	25,4	16	14
<b>18</b>	21,5	25,4	18	16
<b>19,1 (3/4")</b>	21,5	25,4	19,05	15,9

**MINI CLAMP-TIIVISTE**

EPDM, VITON, TEFLON/EPDM

Toimitamme myös muita materiaaleja,  
sekä yhdistelmätiiivistet

KOKO mm	A	B
<b>6 + 1/4"</b>	4	22
<b>8 + 3/8"</b>	6	22
<b>10</b>	8	22
<b>12 + 1/2"</b>	10	22
<b>14</b>	12	22
<b>16</b>	14	22

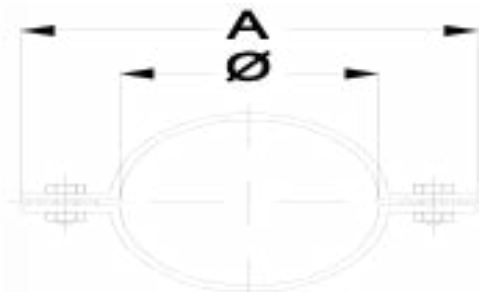


## PUTKISANKA SILEÄ, SMS

EN 1.4301/ 304

Myös DIN-Mitoituksella

D	A
25	76
32	83
38	90
51	90
63,5	116
76,1	128
<b>101,6</b>	154

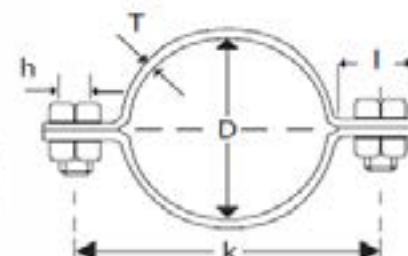


## PUTKISANKA HST, SMS

EN 1.4401/ 316

Myös DIN-Mitoituksella

D	T	k
25	2,5	47,0
38	2,5	60,1
51	2,5	73,8
63,5	3,0	89,5
76,1	3,0	102,1
<b>101,6</b>	4,0	129,6

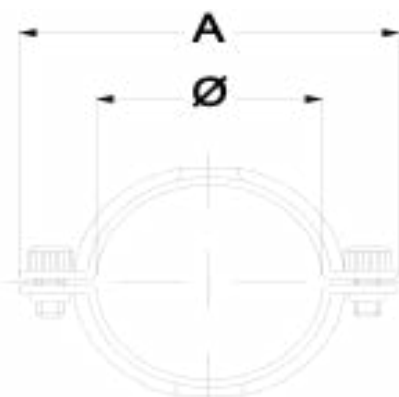


## PUTKISANKA, PRÄSSÄTTY, SMS

EN 1.4301/ 304

Myös DIN-Mitoituksella

D	A
25	78
32	85
38	91
51	104
63,5	116
76,1	129
<b>101,6</b>	155



**PUTKISANKA, PRÄSSÄTTY JALALLA**

EN 1.4301/ 304

Myös DIN-Mitoituksella

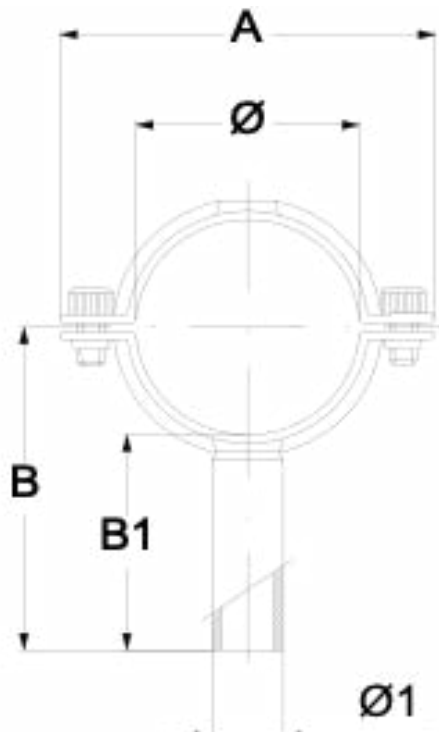
<b>D</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>Ø1</b>
<b>25</b>	78	90	21,3
<b>32</b>	85	90	21,3
<b>38</b>	91	90	21,3
<b>51</b>	104	90	21,3
<b>63,5</b>	116	90	21,3
<b>76,1</b>	129	90	21,3
<b>101,6</b>	155	90	21,3

**PUTKISANKA, PRÄSSÄTTY PITKÄ JALKA**

EN 1.4301/ 304

Myös DIN-Mitoituksella

<b>D</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>Ø1</b>
<b>25</b>	78	150	21,3
<b>32</b>	85	150	21,3
<b>38</b>	91	150	21,3
<b>51</b>	104	150	21,3
<b>63,5</b>	116	150	21,3
<b>76,1</b>	129	150	21,3
<b>101,6</b>	155	150	21,3



## ASEPTINEN YHDISTÄJÄ

DIN 11864-2

EN 1.4404

<b>DN</b>	<b>OD</b>	<b>Bar</b>	<b>L</b>
<b>10</b>	13,0 x 1,5	25	41,5
<b>15</b>	19,0 x 1,5	25	41,5
<b>20</b>	23,0 x 1,5	25	41,5
<b>25</b>	29,0 x 1,5	25	41,5
<b>32</b>	35,0 x 1,5	25	46,5
<b>40</b>	41,0 x 1,5	25	46,5
<b>50</b>	53,0 x 1,5	16	46,5
<b>65</b>	70,0 x 2,0	16	55,5
<b>80</b>	85,0 x 2,0	16	59,5
<b>100</b>	104,0 x 2,0	16	59,5
<b>125</b>	129,0 x 2,0	10	61,5
<b>150</b>	154,0 x 2,0	10	61,5



## UMPILAIPPA

DIN 11864-2

EN 1.4404

<b>DN</b>	<b>OD</b>	<b>Bar</b>
<b>10</b>	13,0 x 11,5	25
<b>15</b>	19,0 x 11,5	25
<b>20</b>	23,0 x 11,5	25
<b>25</b>	29,0 x 1,5	25
<b>32</b>	35,0 x 1,5	25
<b>40</b>	41,0 x 1,5	25
<b>50</b>	53,0 x 1,5	16
<b>65</b>	70,0 x 2,0	16
<b>80</b>	85,0 x 13,5	16
<b>100</b>	104,0 x 15,5	16
<b>125</b>	129,0 x 15,5	10
<b>150</b>	154,0 x 17,5	10



## TIIVISTEET

EPDM, VITON (FKM), H-NBR

<b>DN</b>	<b>OD</b>
<b>10</b>	Ø13 X 3,5
<b>15</b>	Ø18 X 3,5
<b>20</b>	Ø22 X 3,5
<b>25</b>	Ø28 X 3,5
<b>32</b>	Ø34 X 5,0
<b>40</b>	Ø40 X 5,0
<b>50</b>	
<b>65</b>	Ø68 X 5,0
<b>80</b>	Ø83 X 5,0
<b>100</b>	Ø102 X 5,0
<b>125</b>	Ø127 X 5,0
<b>150</b>	Ø152 X 5,0

## PULTIT

EN 1.4301/304/A2

<b>DN</b>	<b>OD</b>	<b>KPL</b>
<b>10-50</b>	M8 X 30	4
<b>65</b>	M8 X 30	8
<b>80</b>	M10 X 35	8
<b>100-125</b>	M10 X 40	8
<b>150</b>	M12 X 50	8

## Täydellinen yhdistäjä koostuu

- |             |    |
|-------------|----|
| Laippa      | x2 |
| Tiiviste    | x1 |
| Pulttisarja | x1 |

**ASEPTINEN YHDISTÄJÄ**

DIN 11864-2, ISO

EN 1.4404

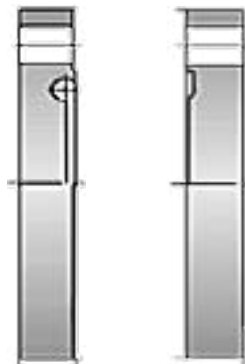
<b>DN</b>	<b>OD</b>	<b>Bar</b>	<b>L</b>
<b>10</b>	17,2 X 1,6	25	41,5
<b>15</b>	21,3 X 1,6	25	41,5
<b>20</b>	26,9 X 1,6	25	41,5
<b>25</b>	33,7 X 2,0	25	46,5
<b>32</b>	42,4 X 2,0	16	46,5
<b>40</b>	48,3 X 2,0	16	46,5
<b>50</b>	60,3 X 2,0	16	55,5
<b>65</b>	76,1 X 2,0	16	57,5
<b>80</b>	88,9 X 2,3	16	59,5
<b>100</b>	114,3 X 2,3	10	59,5

**UMPILAIIPPA**

DIN 11864-2, ISO

EN 1.4404

<b>DN</b>	<b>OD</b>	<b>Bar</b>
<b>10</b>	17,2 X 11,5	25
<b>15</b>	21,3 X 11,5	25
<b>20</b>	26,9 X 11,5	25
<b>25</b>	33,7 X 11,5	25
<b>32</b>	42,4 X 11,5	16
<b>40</b>	48,4 X 11,5	16
<b>50</b>	60,3 X 11,5	16
<b>65</b>	76,1 X 13,5	16
<b>80</b>	88,9 X 13,5	16
<b>100</b>	114,3 X 15,5	10

**TIIVISTEET**

EPDM, VITON (FKM), H-NBR

<b>DN</b>	<b>OD</b>
<b>10</b>	Ø16 X 3,5
<b>15</b>	Ø20 X 3,5
<b>20</b>	Ø26 X 3,5
<b>25</b>	Ø32 X 5,0
<b>32</b>	Ø40,5 X 5,0
<b>40</b>	Ø46,5 X 5,0
<b>50</b>	Ø58,5 X 5,0
<b>65</b>	Ø73,5 X 5,0
<b>80</b>	Ø86,5 X 5,0
<b>100</b>	Ø111 X 5,0

**PULTIT**

EN 1.4301/304/A2

<b>DN</b>	<b>OD</b>	<b>KPL</b>
<b>10-50</b>	M8 X 30	4
<b>65</b>	M8 X 30	8
<b>80</b>	M10 X 35	8
<b>100-125</b>	M10 X 40	8
<b>150</b>	M12 X 50	8

**Täydellinen yhdistäjä koostuu**

- |            |    |
|------------|----|
| Laippa     | x2 |
| Tiiviste   | x1 |
| Pulttsarja | x1 |

## ASEPTINEN YHDISTÄJÄ

DIN 11864-2, ASME

EN 1.4404

Tuuma	OD	Bar	L
1"	25,4 x 1,65	25	41,5
1,5"	38,1 x 1,65	25	46,5
2"	50,8 x 1,65	16	46,5
2,5"	63,5 x 1,65	16	55,5
3"	76,2 x 1,65	16	57,5
4"	101,6 x 2,10	16	59,5

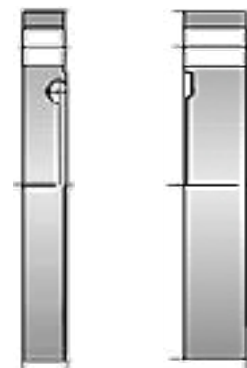


## UMPILAIPPA

DIN 11864-2, ASME

EN 1.4404

Tuuma	OD	Bar
1"	25,4 x 11,5	25
1,5"	38,1 x 11,5	25
2"	50,8 x 11,5	16
2,5"	63,5 x 11,5	16
3"	76,2 x 13,5	16
4"	101,6 x 13,5	16



## TIIVISTEET

EPDM, VITON (FKM), H-NBR

DN	OD
10	Ø13 X 3,5
15	Ø18 X 3,5
20	Ø22 X 3,5
25	Ø28 X 3,5
32	Ø34 X 5,0
40	Ø40 X 5,0
50	Ø52 X 5,0
65	Ø68 X 5,0
80	Ø83 X 5,0
100	Ø102 X 5,0
125	Ø127 X 5,0
150	Ø152 X 5,0

## PULTIT JA MUTTERIT

EN 1.4301/304/A2

DN	OD	KPL
1"-2"	M8 X 30	4
2,5"	M8 X 30	8
3"	M10 X 30	8
4"	M10 X 40	8

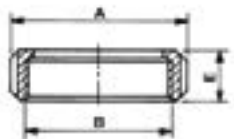
## Täydellinen yhdistäjä koostuu

- Laippa x2
- Tiiviste x1
- Pulttisarja x1

**YHDISTÄJÄN MUTTERI, SMS**

EN 1.4307/304(L)

D	A	B	E
<b>25</b>	51	40x1/6	20
<b>38</b>	74	60x1/6	25
<b>51</b>	84	70x1/6	26
<b>63,5</b>	100	85x1/6	30
<b>76,1</b>	114	98x1/6	32
<b>101,6</b>	150	132x1/6	32

**YHDISTÄJÄN KIERREOSA, SMS****Hitsattava**

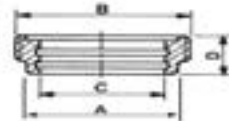
EN 1.4307/304(L), EN 1.4404/316L

D	B	C	D	G
<b>25</b>	40x1/6	22,4	25,4	20
<b>38</b>	60x1/6	35,1	38,1	23
<b>51</b>	70x1/6	47,8	50,8	25
<b>63,5</b>	85x1/6	60,5	63,5	30
<b>76,1</b>	98x1/6	72,9	76,2	35
<b>101,6</b>	132x1/6	97,6	101,6	30

**YHDISTÄJÄN KIERREOSA, SMS****Mankeloitava**

EN 1.4307/304(L), EN 1.4404/316L

D	A	B	C	D
<b>25</b>	32	40x1/6	25,4	20
<b>38</b>	48	60x1/6	38,1	23
<b>51</b>	61	70x1/6	50,8	25
<b>63,5</b>	73,5	85x1/6	63,5	30
<b>76,1</b>	86	98x1/6	76,2	35
<b>101,6</b>	116	132x1/6	101,6	30

**YHDISTÄJÄN RENGAS, SMS****Hitsattava**

EN 1.4307/304(L), EN 1.4404/316L

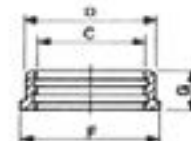
D	A	C	D	F	G
<b>25</b>	22,4	25,4	31,5	35,5	17
<b>38</b>	35,1	38,1	47,5	55	20
<b>51</b>	47,8	50,8	60	65	20
<b>63,5</b>	60,5	63,5	73,5	80	24
<b>76,1</b>	72,9	76,2	86	93	30
<b>101,6</b>	97,6	101,6	116	127	32



### YHDISTÄJÄN RENGAS, SMS

Mankeloitava

EN 1.4307/304(L), EN 1.4404/316L



D	C	D	F	G
<b>25</b>	25,4	32	35,5	17
<b>38</b>	38,1	48	55	20
<b>51</b>	50,8	61	65	20
<b>63,5</b>	63,5	73,5	80	24
<b>76,1</b>	76,2	86	93	30
<b>101,6</b>	101,6	116	127	30

### YHDISTÄJÄN TIIVISTE, SMS

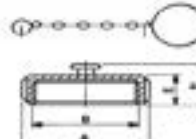
EPDM, VITON, TEFLOON



D	A	B	C
<b>25</b>	32	5,5	25,4
<b>38</b>	48	5,5	38,1
<b>51</b>	61	5,5	50,8
<b>63,5</b>	73,5	5,5	63,5
<b>76,1</b>	86	5,5	76
<b>101,6</b>	113,5	5,5	101,5

### HATTUMUTTERI KETJULLA, SMS

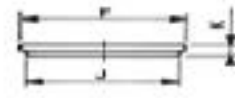
EN 1.4307/304(L), NYLON



D	A	B	E	H
<b>25</b>	51	40x1/6	20	28
<b>38</b>	74	60x1/6	25	33
<b>51</b>	84	70x1/6	26	34
<b>63,5</b>	100	85x1/6	30	38
<b>76,1</b>	114	98x1/6	32	38
<b>101,6</b>	150	132x1/6	32	38

### HATTUMUTTERIN LAIPPA, SMS

EN 1.4404/316L

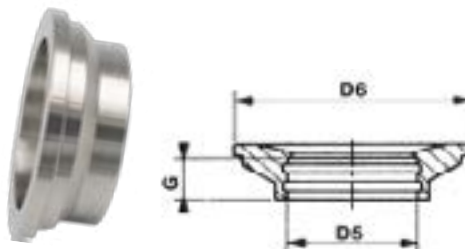


D	F	J	K
<b>25</b>	35,5	31,7	7
<b>38</b>	55	48,7	8
<b>51</b>	65	60	9
<b>63,5</b>	80	72,4	9
<b>76,1</b>	93	86	10
<b>101,6</b>	127	116	11

**SUPISTAVA RENGAS, SMS****Mankeloitava**

EN 1.4404/316L

<b>D</b>	<b>D5</b>	<b>D6</b>	<b>G</b>
<b>38</b>	25	55	20
<b>51</b>	25/38	65	20
<b>63,5</b>	25/38/51	80	23
<b>76,1</b>	25/38/51/63,5	93	24
<b>101,6</b>	76,1	127	27

**LETKULIITINRENGAS, SMS**

EN 1.4404/316L

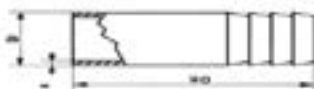
Mankeloitu ja

<b>D</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>H</b>
<b>25</b>	35,5	49	22,4	28,6
<b>38</b>	55	58	35,1	41,3
<b>51</b>	65	67	47,8	54
<b>63,5</b>	80	81	60,5	66,7
<b>76,1</b>	93	81	72,9	79,4
<b>101,6</b>	127	95	97,6	109

**LETKULIITINHOLKKI, SMS**

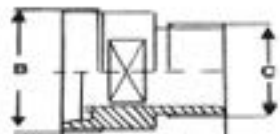
EN 1.4404/316L

<b>D</b>	<b>s</b>
<b>19</b>	1,5
<b>25</b>	1,5
<b>38</b>	1,5
<b>51</b>	1,5
<b>63,5</b>	1,5
<b>76,1</b>	2,0
<b>101,6</b>	2,0

**VENTTIILIYHDISTÄJÄ, SMS**

EN 1.4404/316L

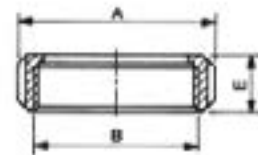
<b>D</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>25</b>	50	40x1/6	R 1"
<b>38</b>	60	60x1/6	R 1 1/2"
<b>51</b>	60	70x1/6	R 2"
<b>63,5</b>	70	89x1/6	R 2 1/2"
<b>76,1</b>	70	98x1/6	R 3"
<b>101,6</b>	80	125x1/6	R 4"



## YHDISTÄJÄN MUTTERI, DIN

EN 1.4307/304(L)

<b>D</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>E</b>
<b>12</b>	38	28x1/8	18
<b>18</b>	44	34x1/8	18
<b>22</b>	54	44x1/6	21
<b>28</b>	63	52x1/6	21
<b>34</b>	70	58x1/6	21
<b>40</b>	78	65x1/6	21
<b>52</b>	92	78x1/6	22
<b>70</b>	112	95x1/6	25
<b>85</b>	127	110x1/4	30
<b>104</b>	148	130x1/4	31

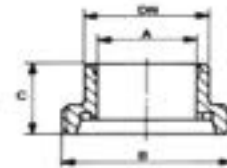


## YHDISTÄJÄN KIERREOSA, DIN

### Hitsattava

EN 1.4404/316L

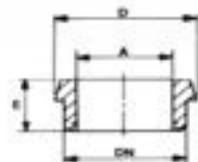
<b>D</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>12</b>	10	28x1/8	21
<b>18</b>	16	34x1/8	21
<b>22</b>	20	44x1/6	22
<b>28</b>	26	52x1/6	29
<b>34</b>	32	58x1/6	32
<b>40</b>	38	65x1/6	33
<b>52</b>	50	78x1/6	35
<b>70</b>	66	95x1/6	40
<b>85</b>	81	110x1/4	45
<b>104</b>	100	130x1/4	54



**YHDISTÄJÄN RENGAS, DIN****Hitsattava**

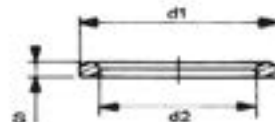
EN 1.4404/316L

D	A	D	E
<b>12</b>	10	22	17
<b>18</b>	15	28	17
<b>22</b>	20	36	18
<b>28</b>	26	44	22
<b>34</b>	32	50	25
<b>40</b>	38	56	26
<b>52</b>	50	68	28
<b>70</b>	66	86	32
<b>85</b>	81	100	37
<b>104</b>	100	121	44

**YHDISTÄJÄN TIIVISTE, DIN**

EPDM, VITON, TEFLON

D1	D2	S
<b>20</b>	12	4
<b>28</b>	18	5
<b>33</b>	33	5
<b>40</b>	30	5
<b>46</b>	36	5
<b>52</b>	42	5
<b>64</b>	54	5
<b>81</b>	71	5
<b>95</b>	85	5
<b>114</b>	102	6



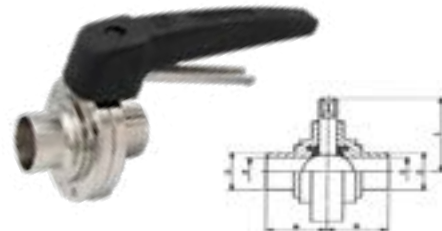
TOIMITAMME MYÖS MUUT OSAT, DIN-MITOITUksELLA

## LÄPPÄVENTTIILI, SMS

### Hitsattava

EN 1.4404/316L, Myös DIN-mitoitus

D	B	d	L
<b>25</b>	34	22	61
<b>38</b>	38	35	65
<b>51</b>	40	48	74
<b>63,5</b>	40	60,5	78
<b>76,1</b>	41	72	85
<b>101,6</b>	44	97	102



## LÄPPÄVENTTIILI, SMS

### Kiertein

EN 1.4404/316L, Myös DIN-mitoitus

D	A	d	E	L
<b>25</b>	34	23	40	61
<b>38</b>	38	36	60	65
<b>51</b>	40	48	70	74
<b>63,5</b>	40	61	85	78
<b>76,1</b>	41	72	98	85
<b>101,6</b>	41	98	132	102

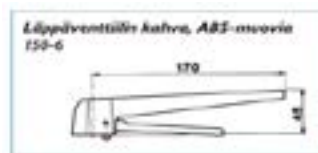


## PALLOVENTTIILI TAYSUKKO, SMS

### Hitsattava, Kiertein, Clamp-yhteisiä

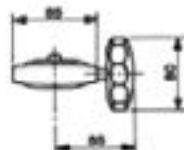
EN 1.4404/316L

D	A	B	C	D	gr
<b>25</b>	110	95	22,1	25,4	1,13
<b>38</b>	130	109	35	38,1	2,07
<b>51</b>	145	124	47,5	50,8	2,8
<b>63,5</b>	168	135	60	63,5	4,84
<b>76,1</b>	182	158	72	76,2	7,48



**LÄPPÄVENTTIILIN SÄÄTÖKAHVAT**

Säätökahva 4, 7, 10 sekä 20 asentoinen

**PORATAATON SÄÄTÖKAHVA**Läppäventtiilin säätökahva, portaaton  
150-9 AISI 304**LÄPPÄVENTTIILIN TIIVISTE, SMS**

EPDM, VITON, SILICON

Myös DIN-mitoitus

	<b>D</b>	<b>K</b>	<b>L</b>	<b>M</b>
<b>25</b>	23	44	27	10,8
<b>38</b>	23	51,5	34,5	10,8
<b>51</b>	23	65,5	48,5	10,8
<b>63,5</b>	23	76,5	59,5	10,8
<b>76,1</b>	25	89	70	10,8
<b>101,6</b>	29	121	99	14,7

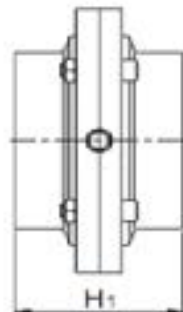


## LÄPPÄVENTTIILI LKB, ALFA LAVAL

### Hitsattava

EN 1.4404/316L, HNBR

D	H1
<b>25</b>	47,0
<b>38</b>	47,0
<b>51</b>	52,0
<b>63,5</b>	54,0
<b>76,1</b>	62,0
<b>101,6</b>	80,0

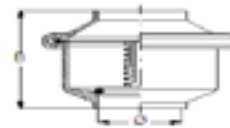


## TAKAISKUVENTTIILI, ALFA LAVA

Tiiviste EPDM

EN 1.4404/316L

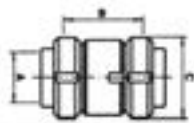
D	B	Ø	[bar]
<b>25</b>	68,5	22,1	0,1-0,2
<b>38</b>	80,5	34,8	0,1-0,2
<b>51</b>	90	47,5	0,1-0,2
<b>63,5</b>	95	60,2	0,1-0,3
<b>76,1</b>	115	72,2	0,1-0,3
<b>101,6</b>	115	97,6	0,1-0,4



**TAKAISKUVENTTIILI, SMS****Kiertein**

EN 1.4307/304(L), EN 1.4404/316L

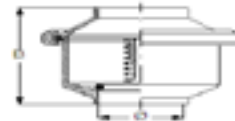
<b>D</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>25</b>	60	51
<b>38</b>	62	73
<b>51</b>	72	83
<b>63,5</b>	82	98
<b>76,1</b>	92	114
<b>101,6</b>	136	155

**TAKAISKUVENTTIILI (CLAMP), SMS**

Tiiviste EPDM

EN 1.4404/316L

<b>D</b>	<b>B</b>	<b>Ø</b>	<b>[bar]</b>
<b>25</b>	68,5	22,1	0,1-0,2
<b>38</b>	80,5	34,8	0,1-0,2
<b>51</b>	90	47,5	0,1-0,2
<b>63,5</b>	95	60,2	0,1-0,3
<b>76,1</b>	115	72,2	0,1-0,3
<b>101,6</b>	115	97,6	0,1-0,4



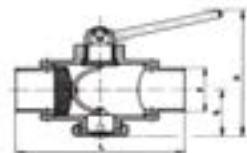
TOIMITAMME MYÖS MUITA TAKAISKUJA SEKÄ PALLOVENTTIILEITÄ

## 2-TIEVENTTIILI, SMS

### Hitsattava

EN 1.4307/304(L), EN 1.4404/316L

D	h	H	L
<b>25</b>	50	130	110
<b>38</b>	60	160	140
<b>51</b>	70	180	165
<b>63,5</b>	80	200	210
<b>76,1</b>	90	220	220
<b>101,6</b>	120	300	300

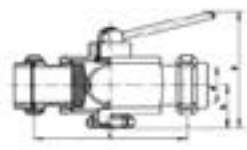


## 2-TIEVENTTIILI, SMS

### Kiertein

EN 1.4307/304(L), EN 1.4404/316L

D	h	H	L
<b>25</b>	50	130	110
<b>38</b>	60	160	140
<b>51</b>	70	180	165
<b>63,5</b>	80	200	210
<b>76,1</b>	90	220	220
<b>101,6</b>	120	300	300

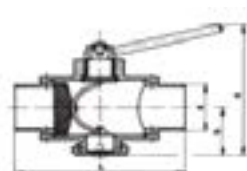


## 3-TIEVENTTIILI, SMS

### Hitsattava

EN 1.4307/304(L), EN 1.4404/316L

D	h	H	L
<b>25</b>	50	130	110
<b>38</b>	60	160	140
<b>51</b>	70	180	165
<b>63,5</b>	80	200	210
<b>76,1</b>	90	220	220
<b>101,6</b>	120	300	300

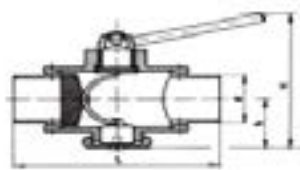


## 3-TIEVENTTIILI, SMS

### Kiertein

EN 1.4307/304(L), EN 1.4404/316L

mm	h	H	L
<b>25</b>	50	130	110
<b>38</b>	60	160	140
<b>51</b>	70	180	165
<b>63,5</b>	80	200	210
<b>76,1</b>	90	220	220
<b>101,6</b>	120	300	300



**TARKISTUSLASI, SMS****Kiertein**

EN 1.4307/304(L), EN 1.4404/316L

<b>D</b>	<b>L</b>	<b>C</b>
<b>25</b>	165	40-6
<b>38</b>	165	60-6
<b>51</b>	165	70-6
<b>63,5</b>	165	85-6
<b>76,1</b>	165	98-6
<b>101,6</b>	183	132-6

**PUTKISIIVILÄ****Hitsattava**

EN 1.4307/304(L), EN 1.4404/316L

<b>D</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>E</b>
<b>25</b>	307	112	25,4	70
<b>38</b>	307	112	38,1	70
<b>51</b>	407	112	50,8	82
<b>63</b>	503	127	63,5	85
<b>76</b>	561	148	76,2	96
<b>101</b>	662	148	101,6	117

**NÄYTTEENOTTOHANA 45°**

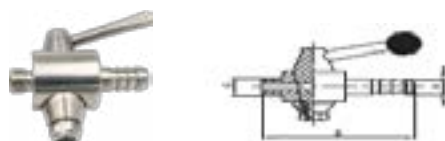
EN 1.4404/316L

<b>DN</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>G</b>
<b>14</b>	60	11	1/4"
<b>38</b>	60	11	3/8"
<b>12</b>	60	13,7	1/2"

**NÄYTTEENOTTOHANA SUORA**

EN 1.4404/316L

<b>DN</b>	<b>B</b>	<b>G</b>	<b>H</b>
<b>14</b>	70	1/4"	12
<b>38</b>	83	3/8"	12
<b>12</b>	106	1/2"	15

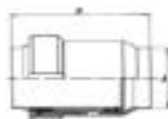


## PUTKISTONVEL, SMS

### Hitsattava

EN 1.4307/304(L)

D	B
<b>25</b>	110
<b>38</b>	110
<b>51</b>	110
<b>63,5</b>	110
<b>76,1</b>	110
<b>101,6</b>	110



## PESUPALLO, SMS

EN 1.4404/316L



	D	K	M	L	P	Ø mm	m	Vesimäärä m³/h
<b>28 x 50</b>	50	28	20	74	26	1,6	1,2	3,6
<b>28 x 65</b>	65	28	26	92	30	2,5	1,6	9
<b>38 x 65</b>	65	38	36	90	32	2,5	1,6	9,6
<b>38 x 90</b>	90	38	36	121	39	2,5	2,0	13

**YHDISTÄJÄN AVAIN, SMS**

EN 1.4307/304(L)

D	Pituus
25	315
<b>38</b>	315
51	315
<b>63,5</b>	315
76,1	315
<b>101,6</b>	315

**SAHAUSTUKI, SMS**

SMS 25-101,6

SMS
25
<b>38</b>
51
<b>63,5</b>
76,1
<b>101,6</b>



**DIN MITOITUKSET**

DIN	RANGE 1	RANGE 2
10	12,0	13,0
15	18,0	19,0
20	22,0	23,0
25	28,0	29,0
32	34,0	35,0
40	40,0	41,0
50	52,0	53,0
65	70,0	70,0
80	85,0	85,0
100	104,0	104,0

**MITTATAULUKKO**

DN	Putkituuma ("")	Ulkohalkaisija (mm)	ASTM
8	1/4"	13,7	13,72
10	3/8"	17,2	17,15
15	1/2"	21,3	21,34
20	3/4"	26,9	26,67
25	1"	33,7	33,40
32	1 1/4"	42,4	42,16
40	1 1/2"	48,3	48,26
50	2"	60,3	60,33
65	2 1/2"	76,1	73,03
80	3"	88,9	88,90
100	4"	114,3	114,30
125	5"	139,7	141,30
150	6"	168,3	168,28
200	8"	219,1	219,08
250	10"	273,0	273,05
300	12"	323,9	323,85
350	14"	355,6	355,60
400	16"	406,4	406,40
500	20"	508,0	508,00

Putken nimellismitta seinämäpaksuus Schedule															
		Putken Ø (mm)	SCH 5s	SCH 10s	SCH 10	SCH 20	SCH 30	SCH 40s	SCH STD	SCH 40	SCH 80	SCH 120	SCH 140	SCH 160	SCH 1XXS
1/8	6	10,3	1,24		1,73	1,73	1,73	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	
1/4	8	13,72		1,65		2,24	2,24		3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	
3/8	10	17,15		1,65		2,31	2,31		3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	
1/2	15	21,34	1,65	2,11		2,77	2,77		3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	
3/4	20	26,67	1,65	2,11		2,87	2,87		3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	
1	25	33,40	1,65	2,77		3,38	3,38		4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	
1 1/4	32	42,16	1,65	2,77		3,56	3,56		4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	
1 1/2	40	48,26	1,65	2,77		3,68	3,68		5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	
2	50	60,33	1,65	2,77		3,91	3,91		5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	
2 1/2	65	73,03	2,11	3,05		5,16	5,16		7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	
3	80	88,90	2,11	3,05		5,49	5,49		7,62	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62	
3 1/2	90	114,3	2,11	3,05		5,74	5,74		8,08	8,08	8,08	8,08	8,08	8,08	
4	100	141,3	2,11	3,05		6,02	6,02		8,56	8,56	8,56	8,56	8,56	8,56	
5	125	168,28	2,77	3,40		6,55	6,55		9,53	9,53	9,53	9,53	9,53	9,53	
6	150	219,08	2,77	3,40		7,11	7,11		10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	
8	200	273,05	2,77	3,76		6,35	7,04	8,18	8,18	10,31	12,70	12,70	15,09	18,26	18,26
10	250	323,85	3,40	4,19		6,35	7,80	9,27	9,27	12,70	12,70	12,70	15,09	21,44	21,44
12	300	355,6	3,96	4,57		6,35	8,38	9,53	10,31	14,27	12,70	12,70	17,48	25,40	25,40
14	350	406,4	3,96	4,78		6,35	7,92	9,53	11,13	15,09	12,70	19,05	23,83	27,79	35,71
16	400	406,4	4,19	4,78		6,35	7,92	9,53	12,70	16,66	12,70	21,44	26,19	30,96	36,53
18	450	457,2	4,19	4,78		6,35	7,92	11,13	9,53	14,27	19,05	12,70	23,83	34,93	39,67
20	500	508	4,78	5,54		6,35	9,53	12,70	9,53	15,09	20,62	12,70	26,19	32,54	38,10
22		559	4,78	5,54		6,35	9,53	12,70	9,53	17,48	22,23	12,70	28,58	34,93	41,28
24	600	610	5,54	6,35		6,35	9,53	14,27	9,53	17,48	24,61	12,70	30,96	38,89	46,02
26		660				7,92	12,70		9,53			12,70			
28	700	711				7,92	12,70	15,88		9,53		12,70			
30		762	6,35	7,92		7,92	12,70	15,88		9,53		12,70			
32	800	813				7,92	12,70	15,88		9,53	17,48	12,70			
34		884				7,92	12,70	15,88		9,53	17,48	12,70			
36	900	914				7,92	12,70	15,88		9,53	19,05				
38		965								9,53					
40	1000	1016					12,70	15,88		9,53	19,05				
42		1067								9,53					
44	1100	1118								9,53					
46		1168								9,53					
48	1200	1219								9,53				12,70	



**SUOMEN STAHL OY**  
Juvan Teollisuuskatu 25 A 1  
02920 ESPOO

09 8553 750  
[stahl@suomen-stahl.fi](mailto:stahl@suomen-stahl.fi)

[suomen-stahl.fi](http://suomen-stahl.fi)