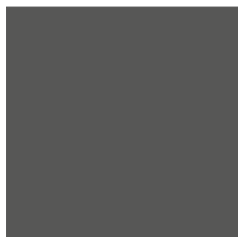
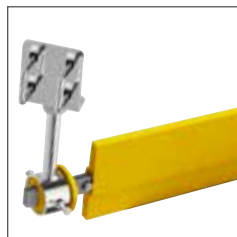
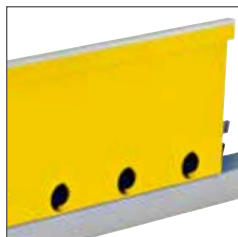


VENDIG®



#11



TUOTELUETTELO



TUOTELUETTELO

Arcus -kaavari 9800	32	OJ:n hihnanpunnitusjärjestelmä	66
Aurakaav. raskas taitettava 2800	52	Paluurullasuoja 3600	64
Diskus -hihnatuki 3463-3499	47	Pidike 8891	42
Elintarvikekaavari 8600	24	Pidike H 8380/8380-HD	26
Flexus 2 9750	38	Pidike PL 9380	43
Hampus -esikaavari 9100	6	Pidike SE	41
Hampus -esikaavari 9100-PU	8	Pontus -kaavari 9500	30
Hampus Heavy -esikaavari 9130	10	Putki 8890	42
Hampus -kaavarilista 9300	34	PU -aura 8500	54
Hampus -kaavari 9200	28	PU -lankkukaavari 8100	36
Hampus HM -kaavarilista 9330	40	PU -iskurulla 3500	48
Hihnaharja	49	PU -kiila 6750	63
Hihnaohjain	44	Rasmus -esikaavari 8300	18
Hihnaohjainrullat 3302	46	Rumpukaavari 8200	56
HM -kaavarilista 8150	37	Sirius -esikaavari 9900	12
Itsekiinnittyvä reunalista TPU/PVC	60	Sirius HM -esikaavari 9930	14
Jousitettu nostovarsi 9178	26	Sivutiiviste 6450	62
Lankkukaavari 8400	58	Sivutiivistelista PVC	61
Maxi -aurakaavari 8800	50	Sivutiivistelista TPU	60
Maxi -aurakaav. taitettava 8800-VF	52	Sovitin Flexus 9777	42
Maximus -esikaavari 8900	16	TPU/PVC -sivutiiviste	59
Mini-Rasmus esikaavari 8000	20	TST-F lämmönkestävä esikaavari	25
Minikaavari, esikaavari 8700	22	Yleispidike 9390	27
Neliöputki 8127	42		

SISÄLTÖ

ESIKAAVARIT

Hampus -esikaavari 9100	6
Hampus -esikaavari 9100-PU	8
Hampus Heavy -esikaavari 9130	10
Sirius -esikaavari 9900	12
Sirius HM -esikaavari 9930	14
Maximus -esikaavari 8900	16
Rasmus -esikaavari 8300	18
Mini-Rasmus esikaavari 8000	20
Minikaavari esikaavari 8700	22
Elintarvikekaavari 8600	24
Pidike H 8380/8380-HD	26
TST-F -lämmönkestävä esikaavari	25
Jousitettu nostovarsi 9178	26
Yleispidike 9390	27

ESIKAAVARIT

Hampus -esikaavari 9200	28
Pontus -esikaavari 9500	30
Arcus -esikaavari 9800	32

LANKKUKAAVARIT

Hampus -kaavarilista 9300	34
PU -kaavarilista 8100	36
HM -kaavarilista 8150	37
Flexus 2 9750	38
Hampus HM -kaavarilista 9330	40
Pidike SE	41
Neliöputki 8127	42
Sovitin Flexus 9777	42
Pidike PL 9380	43

HIHNAOHJAIMET

Hihnaohjain	44
PU-hihnaohjainrulla 3302	46
Sivutukurullat 3302	46
Diskus -hihnatuki 3463-3499	47

AURAT

Kiinnityslevy 8891	42
Putki 8890	42
Maxi -aurakaavari 8800	50
Maxi -aurakaavari, taitettava 8800-VF	52
Aurakaav. raskas taitettava 2800	52
PU -aura 8500	54
Rumpukaavari 8200	56
Lankkukaavari 8400	58

MUUTA

PU -iskurulla 3500	48
Hihnaharja	49
TPU/PVC sivutiiviste	59
Itsekiinnittyvä reunalista TPU/PV C	60
Sivutiivistelista TPU	60
Sivutiivistelista PVC	61
Sivutiiviste 6450	62
PU -kiila 6750	63

TURVALLISUUS

Paluurullasuoja 3600	64
----------------------	----

PUNNITUSJÄRJESTELMÄ

OJ:n hihnanpunnitusjärjestelmä system	66
---------------------------------------	----

KAAVARITERÄPALA OPAS

	NIMI	SARJANRO	KORKEUS KARBIDI*	Ø HIHNAPYÖRÄ KÄÄNNETTÄVÄ	HIHNAN MAKSIMAALINEN NOPEUS	MUUTA / TERIEN VAIHTOTYÖKALUT	STD	CR	FOOD	AS	
	HAMPUS	9100	175/140/ 100	✓	220- 630	✓	2,3 m/s		✓		✓
	HAMPUS-PU	9100- PU	175		220- 630	✓	2,3 m/s		✓	✓	✓
	HAMPUS HEAVY	9130	175/140	✓	220- 1000	✓	2,3 m/s		✓		✓
	SIRIUS	9900	180/130		220- 630		2,3 m/s		✓	✓	
	SIRIUS HM	9930	180	✓	220- 630		2,3 m/s		✓		
	MAXIMUS	8900	270		400- 1000	✓	3 m/s		✓	✓	✓
	RASMUS	8300	155		220- 400	✓	2,3 m/s		✓	✓	✓
	MINI-RASMUS	8000	87		100- 250	✓	2,3 m/s		✓		
	MINIKAAVARI	8700	80		100- 200	✓	1,6 m/s		✓		
	ELINTARVIKE- KAAVARI	8600	80		100- 200	✓	1,6 m/s			✓	

KAAVARILISTAN OMINAISUUDET

- VAKIO** Vakiona polyuretaani
- CR** Kemikaaleja kestävä polyuretaani
- FOOD** Elintarvikehyväksytty polyuretaani
- AS** Antistaattinen polyuretaani

	NIMI	SARJANRO	KORKEUS KARBIDI*	Ø HIHNAPYÖRÄ KÄÄNNETTÄVÄ	HIHNAN MAKSIMAALINEN NOPEUS	MUUTA / TERIEN VAIHTOTYÖKALUT	STD	CR	FOOD	AS	
	TST-KAAVARI	TST	228	✓	220- 630	5 m/s		270°-aste- eseen saakka			
	HAMPUS KAAVARI	9200	95/70	✓		2,3 m/s		✓		✓	
	PONTUS KAAVARI	9500	90	✓		2,3 m/s		✓			
	ARCUS	9800	xx	✓		2,3 m/s		✓			
	HAMPUS KAAVARILISTA	9300	95/70	✓		2,3 m/s		✓		✓	
	PU KAAVARILISTA	8100	170		✓	2,3 m/s		kaksi- puolinen!	✓		
	HM KAAVARILISTA	8150	80	✓		2,3 m/s		✓			
	FLEXUS 2	9750	115	✓	✓	2,3 m/s		✓		✓	
	HAMPUS HM KAAVARILISTA	9330	100	✓		2,3 m/s		✓			

Segmenttien/terien vaihtoon tarvitaan työkaluja. Segmenttien /terien vaihtoon ei tarvitse työkaluja.

*Kaavareihin joissa on segmenttejä kovametallikärjellä mekaaniset hinnankiinnittimet eivät sovellu.

** Suositeltu hinnan enimmäisnopeus.

TILAUSKOODIT

Tilauksissa, jotka eivät koske vakiotuotteita tuotenumerot muodostuvat seuraavasti:

Tuotenumero + vaihtoehtoinen kaavarisegmentin korkeus (H) + materiaali

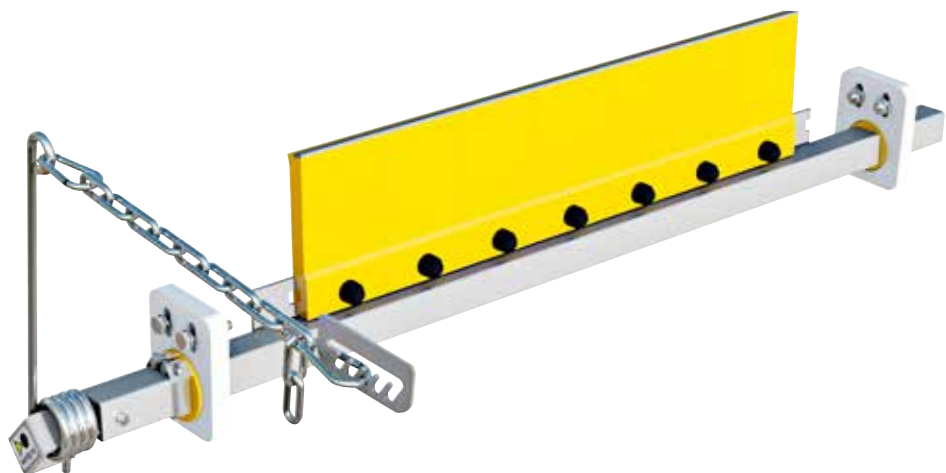
Esim.:

9106-140 Hampus -esikaavari B-W 650, segmentin korkeus 140mm

9108-100-AS Hampus -esikaavari B-W 800, segmentin korkeus 100mm, Antistaattinen PU

9910-CR Sirius -esikaavari B-W 1000 kemikaalien kestävä PU

HAMPUS -esikaavari 9100



HAMPUS ESIKAAVARI, KOVAMETALLI – Monipuolisin hihnakaavarimme.

Hampus esikaavari 9100 on monipuolisin hihnakaavarimme, sopien useimpiin käyt-töympäristöihin. Se koostuu yksittäin jousitetuista kaavarisegmenteistä, jotka liikkuvat toisistaan riippumattomina seuraten pinnan muotoja. Tämä mahdollistaa erittäin tehokkaan puhdistuksen. Äärimmäisen kulutuksenkestävyyden takaamiseksi koostuu jokainen segmentti polyuretaanista, jossa on kovametallikärki. Kovametalli takaa käyttöturvallisuuden ja pitkän käyttöiän.

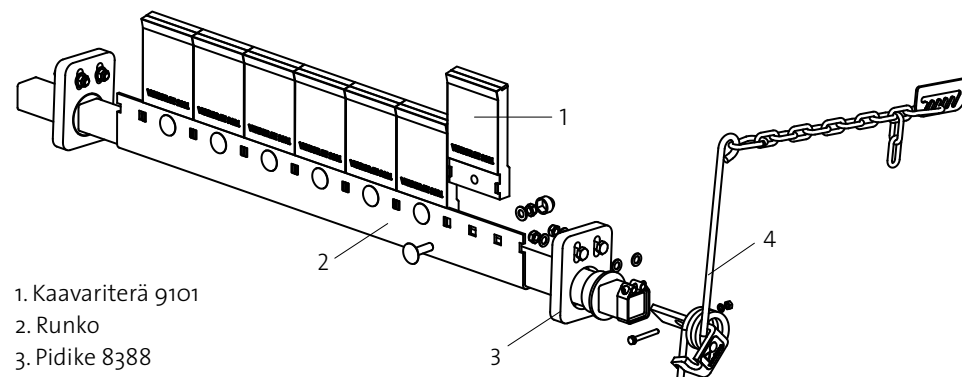
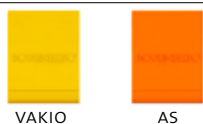
Vendigin ainutlaatuiset nostovarret huolehtivat siitä, että paine hihnaa vasten pysyy, mikä vähentää huoltotarvetta sekä pidentää kaavarin ja kuljetinhihnan käyttöikä. Esikaavari asetetaan ajorumpua vasten heti materiaalivirran alle.

Suositteltu rumpu \varnothing 220-630 mm.



175 mm korkean vakiosegmentin lisäksi saatavilla matalampia segmenttejä tiiviimpään asennukseen.

KAAVARITERÄT
(katso taulukko s. 4)



1. Kaavariterä 9101
2. Runko
3. Pidike 8388
4. Nostovarsi 9178

Kaikki teräosat ovat vakiona galvanoituja tai vaihtoehtoisesti ruostumattomia tai jauhemaalattuja.

B-W 1000 kaavari toimitetaan kaksinkertaisilla nostovarsilla.
B-W 1600 toimitetaan HD pidikkeellä.

Kaavariterä PU kovateräskärjellä. Standardi terän korkeus on 175 mm.

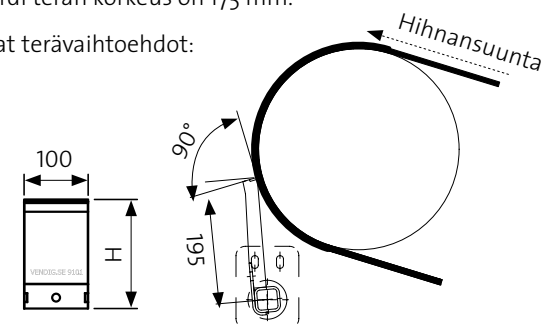
Tiiviimpään asennukseen katso seuraavat terävaihtoehdot:

KAAVARITERÄ

Tuotenro. 9101 H =175 (vakio)

Tuotenro. 9101-140 H =140

Tuotenro. 9101-100 H =100



STANDARDI TUOTENRO.	B-W	LKM SEGMENTTI	KAAVARIN LEVEYS	RUNGON PITUUS
9104	400	4	400	1100
9105	500	5	500	1200
9106	650	6	600	1300
9108	800	7	700	1500
9110	1000	9	900	1700
9112	1200	11	1100	1900
9114	1400	13	1300	2100
9116	1600	15	1500	2300
9118	1800	17	1700	2500
9120	2000	19	1900	2700

Leveämpiä hihnanpuhdistimia voidaan tarjota pyydettäessä.

HAMPUS -esikaavari 9100-PU



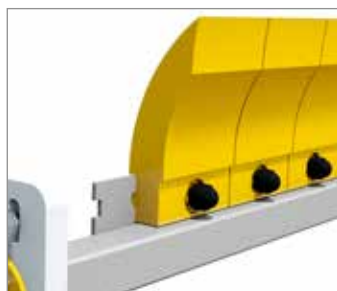
HAMPUS PU ESIKAAVARI PU -SEGEMENTEILLÄ – Laajentaa Hampus-perheen valikoimaa.

Hampus on monipuolisin hihnakaavarisarjamme sopien useimpiin käyttöympäristöihin. Se koostuu yksittäisistä kaavarisegmenteistä, jotka liikkuvat toisistaan riippumattomina seuraten pinnan muotoja. Tämä takaa erittäin tehokkaan puhdistamisen.

PU -terät eivät ole niin karkeita kuluneita kumihihnoja vasten, minkä vuoksi ne ovat suosittu vaihtoehto. Segmenttejä voidaan toimittaa useisiin erilaisiin käyttötarkoituksiin, kuten elintarviketeollisuuteen. Ne toimivat hyvin erilaisissa käyttöympäristöissä.

Terä on yhteensopiva Hampus -rungon kanssa. 9102-V3 on vaihdettavissa 9101:een, joka on Hampus -esikaavarin vakiosegmentti.

Suositus \varnothing 220-630 mm:n rumpu.



Hampus esikaavari PU segmentillä.

KAAVARITERÄT (katso taulukko s. 4)

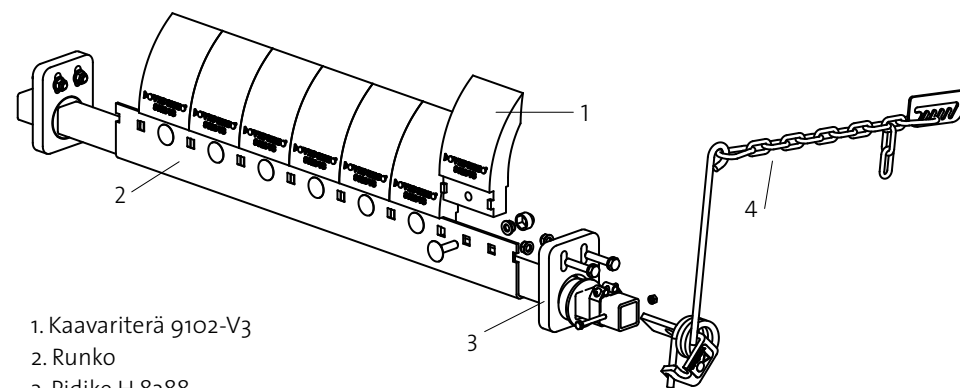


VAKIO

AS

CR

ELINTARVIKE



1. Kaavariterä 9102-V3
2. Runko
3. Pidike H 8388
4. Nostovarsi 9178

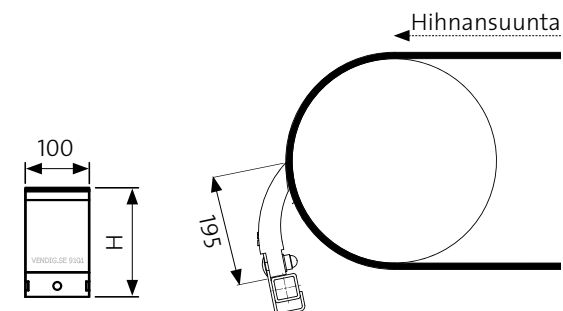
Kaikki teräosat ovat vakiona galvanoituja tai vaihtoehtoisesti ruostumattomia tai jauhemaalattuja.

B-W 1000 kaavari toimitetaan kaksinkertaisilla nostovarsilla.

B-W 1600 toimitetaan HD pidikkeellä.

KAAVARITERÄ

Tuotenro. 9102-V3 H = 175



STANDARDI TUOTENRO.	B-W	LKM SEGMENTTI	KAAVARIN LEVEYS	RUNGON PITUUS
9104-PU	400	4	400	1100
9105-PU	500	5	500	1200
9106-PU	600	6	600	1300
9108-PU	800	7	700	1500
9110-PU	1000	9	900	1700
9112-PU	1200	11	1100	1900
9114-PU	1400	13	1300	2100
9116-PU	1600	15	1500	2300
9118-PU	1800	17	1700	2500
9120-PU	2000	19	1900	2700

Leveämpiä hihnanpuhdistimia voidaan tarjota pyydettäessä.

HAMPUS HEAVY -kaavari 9130



HAMPUS HEAVY ESIKAAVARI, KOVAMETALLI – Tehokas kaavarisegmentti raskaalle teollisuudelle.

Hampus-esikaavari 9130 on sama perusrakenne kuin standardimallin Hampus -esikaavari 9100, mutta siinä on vahvempi kaavarisegmentti raskaampiin käyttösovelluksiin. Hampus -esikaavaria 9130 käytetään kaivosteollisuudessa ja muissa haastavissa käyttöympäristöissä.

Vendigin ainutlaatuiset jousitetut nostovarret huolehtivat siitä, että paine hihnaa vasten pysyy, mikä vähentää huoltotarvetta ja pidentää kaavarin ja kuljetinhihnan käyttöikä. Esikaavari asetetaan ajorumpua vasten heti materiaalivirran alle.

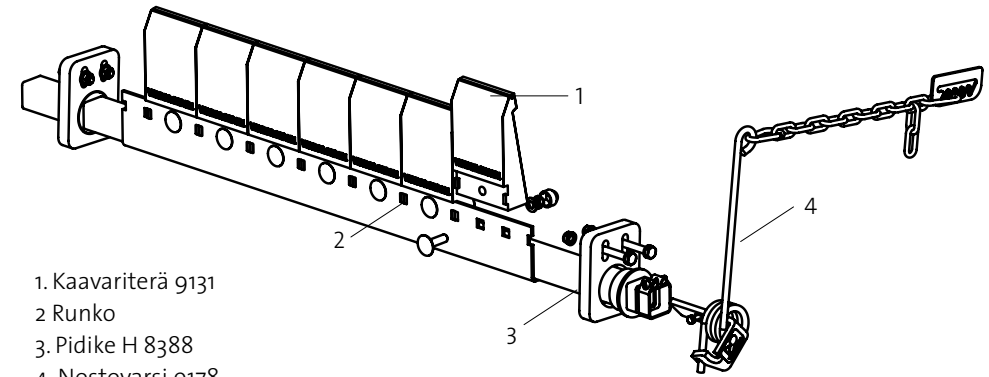


175 mm korkean vakiomallin lisäksi tarjoamme myös matalampia segmenttejä kompaktimpaan asennukseen. Kaksoisegmentti kahdella eri korkeudella



Suositus, jos ongelmana on hihnan vaeltelu.
Tuotenro. 9131-DH H=175, kaksois-oikea
Tuotenro. 9131-DV H=175, kaksois-vasen
Tuotenro. 9131-140DH H=140, kaksois-oikea
Tuotenro. 9131-140-DV H=kaksois-vasen

KAAVARITERÄT
(katso taulukko s. 4)



1. Kaavariterä 9131
2. Runko
3. Pidike H 8388
4. Nostovarsi 9178

Kaikki teräosat ovat vakiona galvanoituja tai vaihtoehtoisesti ruostumattomia tai jauhemaalattuja.

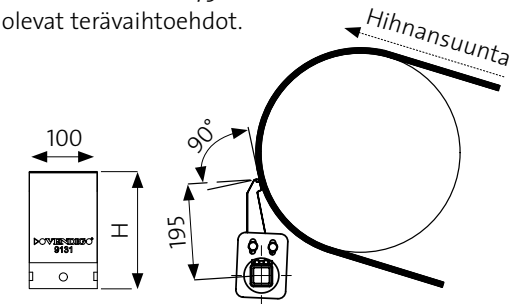
B-W 1000 kaavari toimitetaan kaksinkertaisilla nostovarsilla.
B-W 1600 toimitetaan HD pidikkeellä.

Kaavariterä on PU galvanoitu. Terän standardikorkeus on 175 mm. Tiiviimpää asennusta varten katso alla olevat terävaihtoehdot.

KAAVARITERÄ

Tuotenro. 9131 H=175 (vakio)

Tuotenro. 9131-140 H=140



STANDARDI TUOTENRO.	B-W	LKM SEGMENTTI	KAAVARIN LEVEYS	RUNGON PITUUS
9134	400	4	400	1100
9135	500	5	500	1200
9136	650	6	600	1300
9138	800	7	700	1500
9140	1000	9	900	1700
9142	1200	11	1100	1900
9144	1400	13	1300	2100
9146	1600	15	1500	2300
9148	1800	17	1700	2500
9150	2000	19	1900	2700

Leveämpiä hihnanpuhdistimia voidaan tarjota pyydettäessä.

SIRIUS -esikaavari 9900



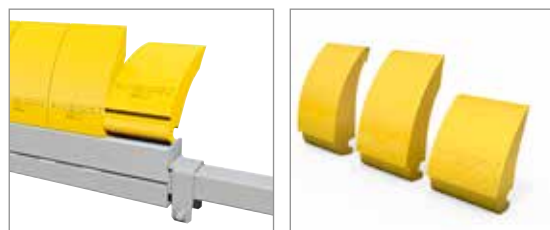
SIRIUS -ESIKAAVARI POLYURETAANISEGMENTEILLÄ – Helposti huollettava esikaavari kulutuksenkestävästä polyuretaanista.

Sirius-esikaavari 9900 on kulutuksen kestävästä polyuretaanista valmistettu hihna-kaavari, jossa yksittäiset segmentit ovat kiinnitettyjä irrotettavaan kasettiin.

Jokainen segmentti on helppo irrottaa vaihdettaessa ja puhdistuksessa. Joko se pu-
jotetaan sivusuunnassa tai napsautetaan alumiiniprofiiliin. Nopea kiinnitysratkaisu on patentoitu: Eurooppapatentti 2805901.

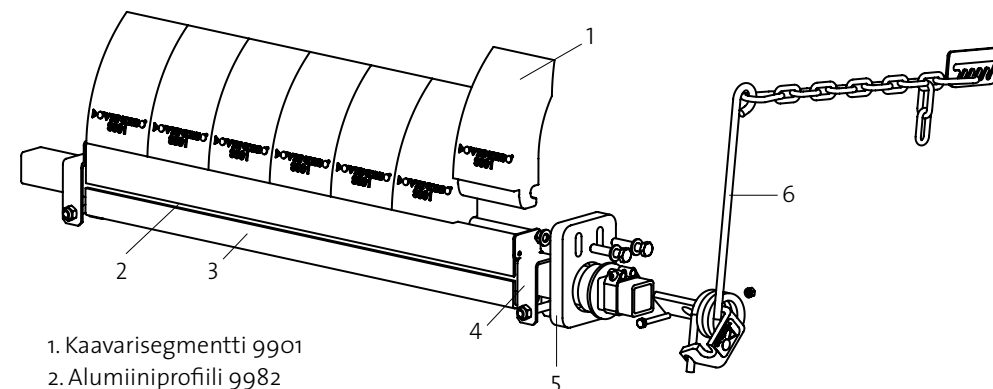
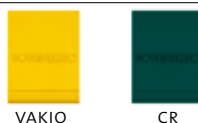
Vendigin ainutlaatuiset jousitetut nostovarret huolehtivat siitä, että paine hihnaa vasten pysyy, mikä vähentää huoltotarvetta ja pidentää kaavarin ja kuljetinhihnan käyttöikä. Esikaavari asetetaan ajorumpua vasten heti materiaalivirran alle.

Suosituksena \varnothing 220-630 mm:n rumpu.



180 mm korkean standardimallin lisäksi saatavilla myös matalampia segmenttejä tiiviimpiin asennuksiin.
Eurooppapatentti 2805901.

KAAVARITERÄT
(katso taulukko s. 4)



1. Kaavarisegmentti 9901
2. Alumiiniprofiili 9982
3. Runko
4. Kiinnike O-V 9980, 9981
5. Pidike H 8388
6. Nostovarsi 9178

Kaikki teräosat ovat vakiona galvanoituja tai vaihtoehtoisesti ruostumattomia tai jauhemaalattuja.

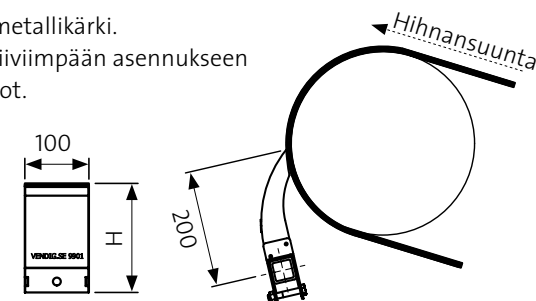
B-W 1000 kaavari toimitetaan kaksinkertaisilla nostovarsilla.
B-W 1600 toimitetaan HD pidikkeellä.

Kaavariterä polyuretaania, jossa kovametallikärki.
Standardina terän korkeus 180 mm. Tiiviimpään asentukseen katso alla olevat kaavariterävaihtoehdot.

KAAVARITERÄT

Tuotenro. 9901 H=180 (vakio)

Tuotenro. 9901-130 H=130



STANDARDI TUOTENRO.	B-W	LKM SEGMENTTI	KAAVARIN LEVEYS	RUNGON PITUUS
9904	400	4	400	1100
9905	500	5	500	1200
9906	650	6	600	1300
9908	800	7	700	1500
9910	1000	9	900	1700
9912	1200	11	1100	1900
9914	1400	13	1300	2100
9916	1600	15	1500	2300

Leveämpiä hihnanpuhdistimia voidaan tarjota pyydettäessä.

SIRIUS HM -esikaavari 9930



SIRIUS HM -ESIKAAVARI. JOSSA KOVAMETALLIKÄRKI – Helposti huollettava esikaavari kovaan käyttöön.

Sirius HM -esikaavari 9930 on kulutuksen kestävästä polyuretaanista valmistettu hihnakaavari, jossa kovametallikätkä on kiinnitettyinä irrotettavaan kasettiin. Sirius HM on muodoltaan järeä ja suunniteltu maksimaaliseen ja kestävään toimintaan raskaammissa käyttösovelluksissa, joiden puhtausvaatimukset ovat korkeat. Jokainen segmentti on helppo irrottaa vaihdettaessa ja puhdistuksessa. Joko se pujotetaan sivusuunnassa tai napsautetaan alumiiniprofiiliin. Kaavarisegmentin kiinnitys on ainutlaatuinen ja sen vuoksi se on patentoitu. Eurooppapatentti 2805901.

Vendigin ainutlaatuiset jousitetut nostovarret huolehtivat siitä, että paine hihnaa vasten pysyy, mikä vähentää huoltotarvetta ja pidentää kaavarin ja kuljetinhihnan käyttöikä. Esikaavari asetetaan ajorumpua vasten heti materiaalivirran alle.

Suosituksena \varnothing 220-630 mm:n rumpu.

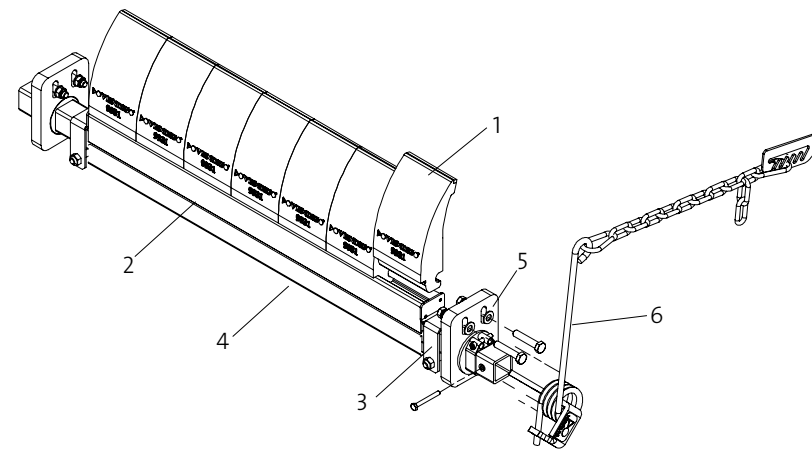


Terä on yhteensopiva Sirius 9900:n kanssa. 9931 on vaihdettavissa 9901:een, joka on Sirius -esikaavarin standardisegmentti.

KAAVARITERÄT
(katso taulukko s. 4)



VAKIO



1. Kaavarisegmentti, kovametallikätkällä, 9931
2. Poistettava alumiinikasetti, 9982
3. Kiinnike O-V, 9980 – 9981
4. Runko
5. Pidike H 8388
6. Nostovarsi 9178

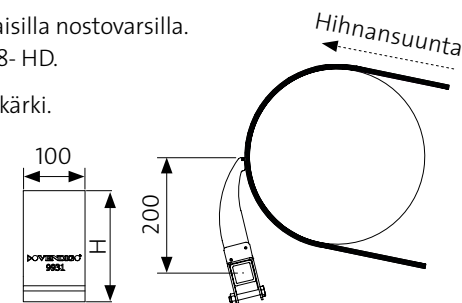
Kaikki teräosat ovat vakiona galvanoituja tai vaihtoehtoisesti ruostumattomia tai jauhemaalattuja.

B-W 1000 kaavari toimitetaan kaksinkertaisilla nostovarsilla.
B-W 1600 toimitetaan pidikkeillä HD, 8388- HD.

Kaavariterä on polyuretaania, kovametallikätkä.

KAAVARITERÄ

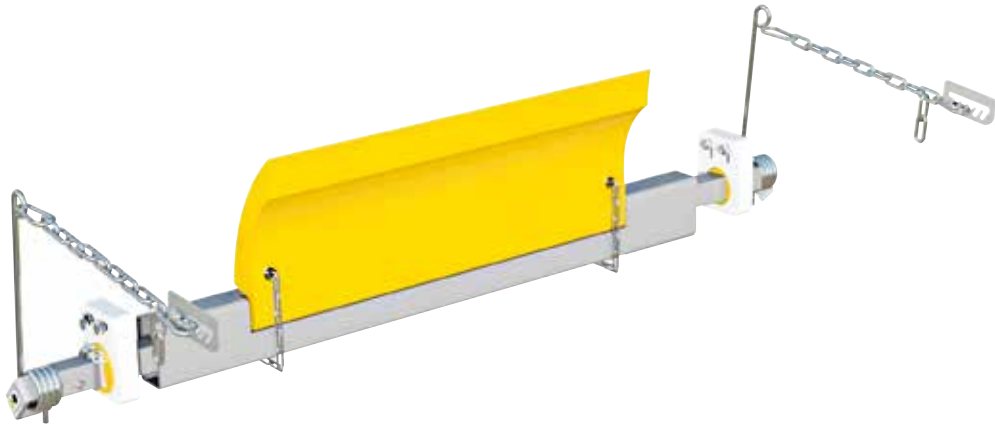
Tuotenro. 9931 H= 180



TUOTENRO.	B-W	LKM SEGMENTTI	KAAVARIN LEVEYS	RUNGON PITUUS
9934	400	4	400	1100
9935	500	5	500	1200
9936	650	6	600	1300
9938	800	7	700	1500
9940	1000	9	900	1700
9942	1200	11	1100	1900
9944	1400	13	1300	2100
9946	1600	15	1500	2300

Leveämpiä hihnanpuhdistimia voidaan tarjota pyydettäessä.

MAXIMUS -esikaavari 8900



MAXIMUS -ESIKAAVARI POLYURETAANITERÄLLÄ – Tehokkain kaavarimme.

Maximus esikaavari 8900 on tehokas esikaavari, joka puhdistaa kuljetushihnan tehokkaasti haastavassa käyttöympäristössä. Kaavariterä koostuu jousitetusta polyuretaaniterästä, joka seuraa kuljetushihnan ja ajorummun muotoja. Terän vaihto on erittäin helppoa ja tehdään täysin ilman työkaluja.

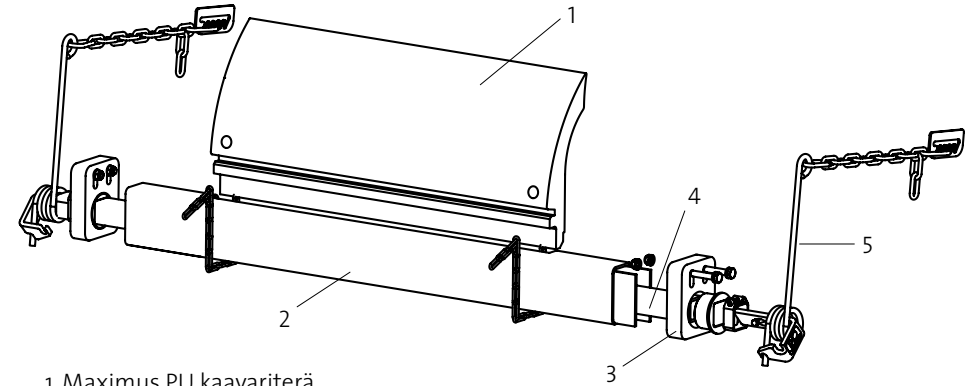
Vendigin ainutlaatuiset jousitetut nostovarret huolehtivat siitä, että paine hihnaa vasten pysyy, mikä vähentää huoltotarvetta ja pidentää kaavarin ja kuljetinhihnan käyttöikää. Esikaavari asetetaan ajorumpua vasten heti materiaalivirran alle.

Suosituksena \varnothing 400-1000 mm:n rumpu.



Terän vaihto on helppoa yksinkertaisen suunnittelun vuoksi.

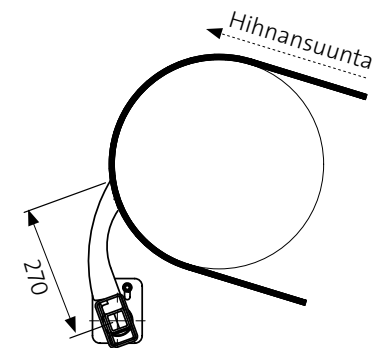
KAAVARITERÄT
(katso taulukko s. 4)



1. Maximus PU kaavariterä
2. Runko
3. Pidike 8388 HD
4. Rungon pidennys 8960
5. Nostovarsi 9178

Kaikki teräosat ovat vakiona galvanoituja tai vaihtoehtoisesti ruostumattomia tai jauhemaalattuja.

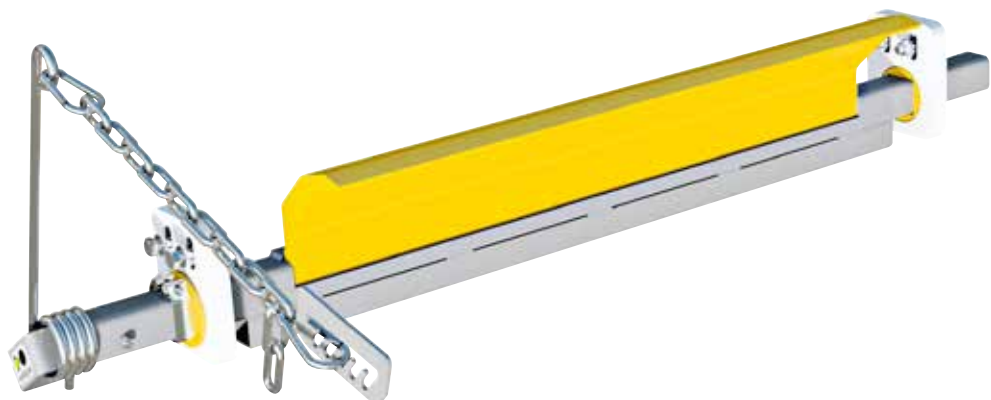
Kaikki kaavarin mallit toimitetaan kaksinkertaisilla nostovarsilla.



TUOTENRO.	B-W	KAAVARIN LEVEYS	RUNGON PITUUS	TUOTENRO. RUNGON PITUUS
8906	650	545	1100	8926
8908	800	695	1300	8928
8910	1000	895	1500	8930
8912	1200	1095	1700	8932
8914	1400	1295	1900	8934
8916	1600	1495	2100	8936

Leveämpiä hihnanpuhdistimia voidaan tarjota pyydettäessä.

RASMUS -esikaavari 8300



RASMUS -ESIKAAVARI POLYURETAANITERÄLLÄ – Tehokas ja yksinkertainen.

Rasmus esikaavari 8300 symboloi tavoitettamme valmistaa yksinkertaisia, tehokkaita hihnakaavareita. Kaavarilistan kiinnitys runkoon tekee sen irrottamisesta (ilman työkaluja), listan vaihtamisesta ja puhdistuksesta helppoa. Varateriä kaikille hihnanleveyksille löytyy varastostamme.

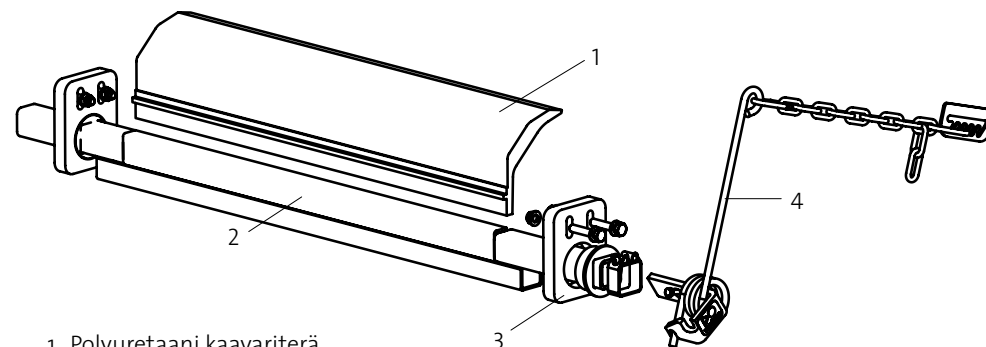
Vendigin ainutlaatuiset jousitetut nostovarret huolehtivat siitä, että paine hihnaa vasten pysyy, mikä vähentää huoltotarvetta ja pidentää kaavarin ja kuljetinhihnan käyttöikä. Esikaavari asetetaan ajorumpua vasten heti materiaalivirran alle.

Suosituksena \varnothing 220-400 mm:n rumpu.



Rasmus teräl. Täysipitkä varaosa
8342 on 2,1 - 2,2 m

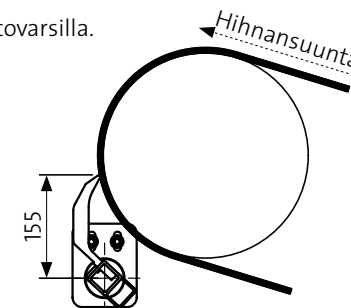
KAAVARITERÄT (katso taulukko s. 4)



1. Polyuretaani kaavariterä
2. Runko
3. Pidike H 8388
4. Nostovarsi 9178

Kaikki teräosat ovat vakiona galvanoituja tai vaihtoehtoisesti ruostumattomia tai jauhemaalattuja.

B-W 1000 kaavari toimitetaan kaksinkertaisilla nostovarsilla.
B-W 1600 toimitetaan HD pidikkeellä.



TUOTENRO.	B-W	KAAVARIN LEVEYS	RUNGON PITUUS	TUOTENRO. VARATERÄ
8304	400	350	1150	8324
8305	500	450	1250	8325
8306	650	550	1350	8326
8308	800	700	1500	8328
8310	1000	900	1700	8330
8312	1200	1050	1850	8332
8314	1400	1250	2050	8334
8316	1600	1450	2250	8336
8318	1800	1650	2450	8338
8320	2000	1850	2650	8340

Leveämpiä hihnanpuhdistimia voidaan tarjota pyydettäessä.
8342 Rasmus terän täysi mitta on 2,1 - 2,2 m

MINI-RASMUS -esikaavari 8000

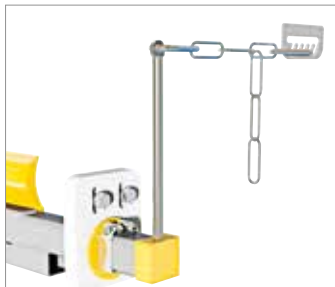


MINI-RASMUS ESIKAAVARI POLYURETAANITERÄLLÄ – Kompakteihin asennuksiin.

Mini-Rasmus esikaavari on Rasmus 8300 esikaavarin pienempi versio, jossa vääntöjouset ovat polyuretaanista/teräsjousista. Kaavarilistan kiinnitys runkoon tekee sen irrottamisesta (ilman työkaluja), listan vaihtamisesta ja puhdistuksesta helppoa. Yksinkertainen pidike takaa fiksun kiinnityksen ja toimivuuden. Varateriä kaikille hihnanleveyksille löytyy varastosta.

Vendigin ainutlaatuiset jousitetut nostovarret huolehtivat siitä, että paine hihnaa vasten pysyy, mikä vähentää huoltotarvetta ja pidentää kaavarin ja kuljetinhihnan käyttöikä. Esikaavari asetetaan ajorumpua vasten heti materiaalivirran alle.

Suosituksena \varnothing 100-250 mm:n rumpu.

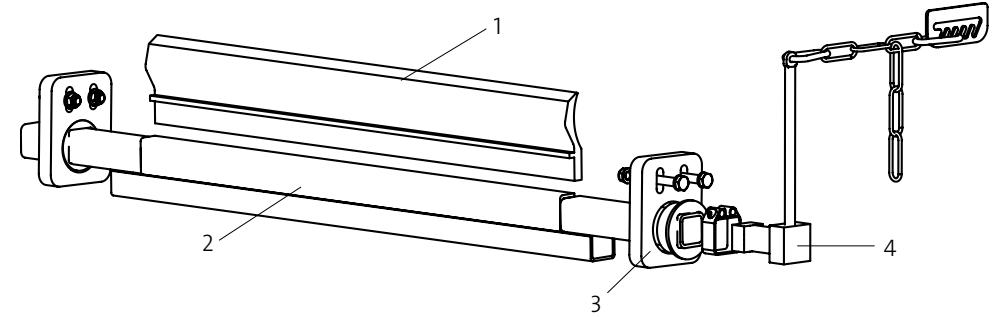


Mini-Rasmus terän täyspitkä varaosa 8042 on 2,4 metriä.

KAAVARITERÄT
(katso taulukko s. 4)



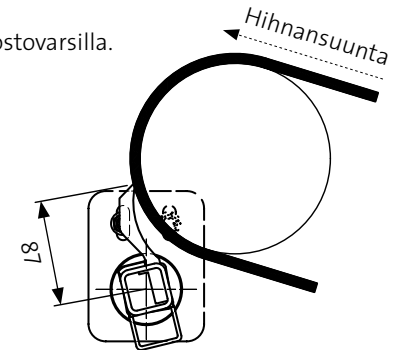
VAKIO



1. Polyuretaani kaavariterä
2. Runko
3. Pidike H 8388
4. Nostovarsi 8083

Kaikki teräosat ovat vakiona galvanoituja tai vaihtoehtoisesti ruostumattomia tai jauhemaalattuja.

B-W 1000 kaavari toimitetaan kaksinkertaisilla nostovarsilla.
B-W 1600 toimitetaan HD pidikkeellä.



TUOTENRO.	B-W	KAAVARIN LEVEYS	RUNGON PITUUS	TUOTENRO. VARATERÄ
8004	400	350	1150	8024
8005	500	450	1250	8025
8006	650	550	1350	8026
8008	800	700	1500	8028
8010	1000	900	1700	8030
8012	1200	1050	1850	8032
8014	1400	1250	2050	8034
8016	1600	1450	2250	8036
8018	1800	1650	2450	8038
8020	2000	1850	2650	8040

Leveämpiä hihnanpuhdistimia voidaan tarjota pyydettyessä.
Mini-Rasmus, kokonaispituus = 2.4 m tuotenro. 8042.

MINIKAAVARI -esikaavari 8700

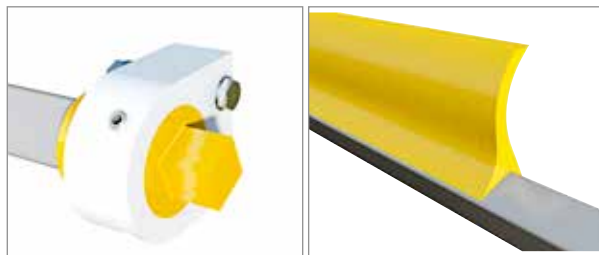


MINIKAAVARI – Tehokasta puhdistusta kevyemmille materiaaleille.

Minikaavari 8700 on pienempi hinnakaavari, joka soveltuu erinomaisesti PVC-hihnalle esim. kierrätysteollisuudessa.

Vendigin ainutlaatuiset jousitetut nostovarret huolehtivat siitä, että paine hihnaa vasten pysyy, mikä vähentää huoltotarvetta ja pidentää kaavarin ja kuljetinhihnan käyttöikä. Esikaavari asetetaan ajorumpua vasten heti materiaalivirran alle.

Suosituksena \varnothing 100-200 mm:n rumpu.

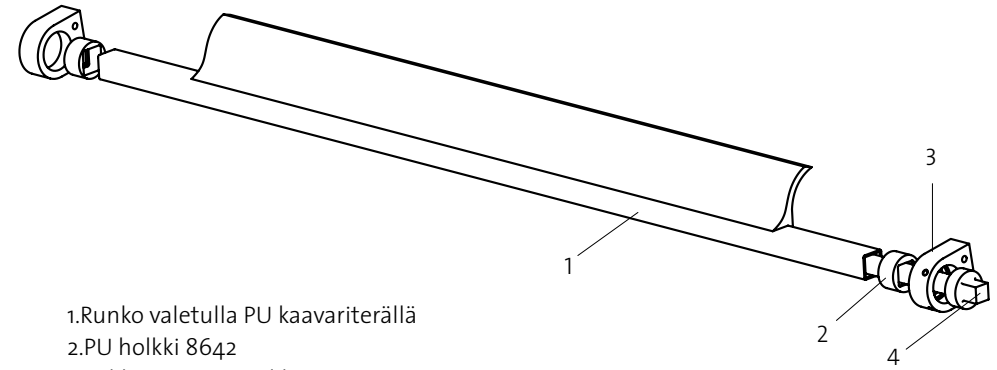


Kompakti pidike vääntäjousella. Kaavariterä integroituna runkoon.

KAAVARITERÄT
(katso taulukko s. 4)



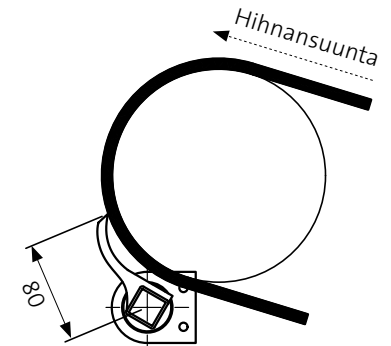
VAKIO



1. Runko valetulla PU kaavariterällä
2. PU holkki 8642
3. Pidike 8640 tai pidike 8641
4. TVääntäjousi 8643

Kaikki teräsosat ovat ruostumatonta terästä.

B-W 600 toimitetaan kaksinkertaisilla vääntäjousilla.



TUOTENRO.	B-W	KAAVARIN LEVEYS	RUNGON PITUUS
8703	300	290	540
8704	400	390	640
8705	500	490	740
8706	600	590	840
8707	700	690	940
8708	800	790	1040
8709	900	890	1140
8710	1000	990	1240
8711	1100	1090	1340
8712	1200	1190	1440

Leveämpiä hihnanpuhdistimia voidaan tarjota pyydettäessä.

ELINTARVIKE -esikaavari 8600



1. Runkoon integroitu PU kaavariterä
2. PU holkki 8642
3. Pidike 8640 tai Pidike 8641
4. Vääntäjousi 8643

ELINTARVIKEKAAVARI, JOSSA FDA-HYVÄKSYTTY POLYURETAANI – Tehokasta puhdistusta elintarviketeollisuuden rummuille.

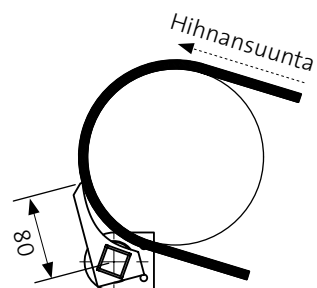
Elintarvikekaavari 8600 on FDA-hyväksytty esikaavari, jonka kaavariterä on valettu elintarvikehyväksytyistä, EU säännös No 1935/2004 & FDA, kulutuksen kestävästä polyuretaanista. Muut osat ovat ruostumatonta ja haponkestävää materiaalia.

Painetta hihnaa vasten säädellään portaattomasti vääntäjousella, joka on asennettu neliöputkeen. Esikaavari asetetaan ajorumpua vasten heti materiaalivirran alle. Kaikki teräsosat ovat ruostumatonta ja haponkestävää materiaalia. B-W 600 kaavari toimitetaan kaksinkertaisilla vääntäjousilla.

Suosituksena $\varnothing 100 - 200$ mm rummuille.

TUOTENRO.	B-W	KAAVARIN LEVEYS	RUNGON PITUUS
8603	300	300	550
8604	400	400	650
8605	500	500	750
8606	600	600	850
8607	700	700	950
8608	800	800	1050
8609	900	900	1150
8610	1000	1000	1250
8611	1100	1100	1350
8612	1200	1200	1450

Kaavari jonka B-W 1500 mm:iin saakka on tilattavissa.

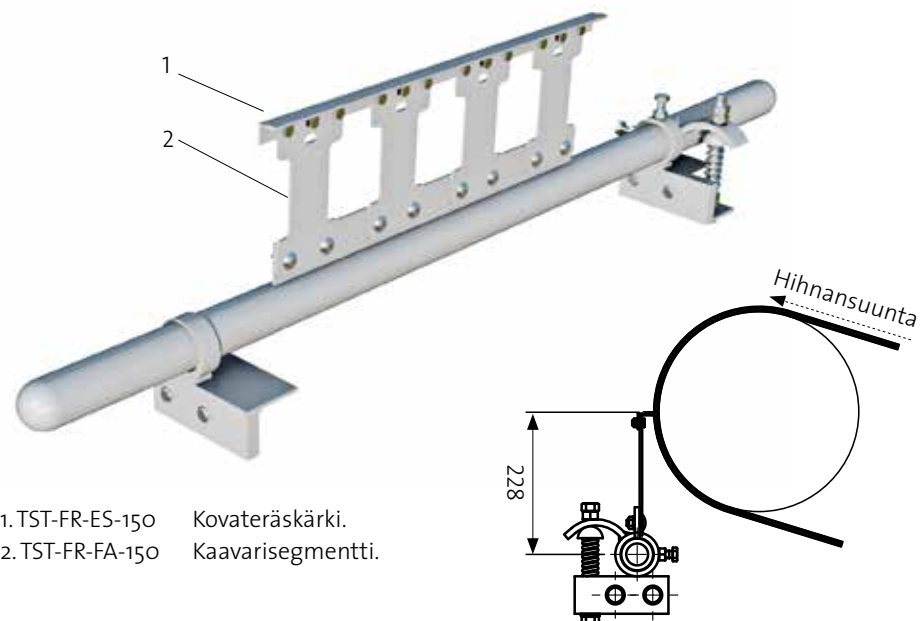


KAAVARITERÄT
(katso taulukko s. 4)



ELINTARVIKE

TST-F -lämmönkestävä esikaavari



1. TST-FR-ES-150 Kovateräskärki.
2. TST-FR-FA-150 Kaavarisegmentti.

HIHNAKAAVARI KUUMIIN YMPÄRISTÖIHIN – Tehokas, lämmönkestävä hihnakaavari.

TST -esikaavari on lämpöä kestävä hihnakaavari, joka on valmistettu asennettavaksi kuumiin käyttöympäristöihin, kuten asfalttityöhön, valimoille yms. Reilu ja vakaa teräsrakenne, jossa on kovametallinen kaavariterä. Kestää jopa +270 asteen työskentelyolosuhteita. Esikaavari asetetaan ajorumpua vasten heti materiaalivirran alle.

Suositus $\varnothing 220-630$ mm rumpu.

TUOTENRO.	B-W	LKM SEGMENTIT	KAAVARIN LEVEYS	RUNGON PITUUS
TST-F0500	500	2	300	1200
TST-F0650	650	3	450	1350
TST-F0800	800	4	600	1500
TST-F1000	1000	5	750	1700
TST-F1200	1200	6	900	1900
TST-F1400	1400	7	1050	2100
TST-F1600	1600	8	1200	2300
TST-F1800	1800	9	1350	2500

Leveämpiä hihnanpuhdistimia voidaan tarjota pyydettäessä.

PIDIKE H 8388 / 8388HD

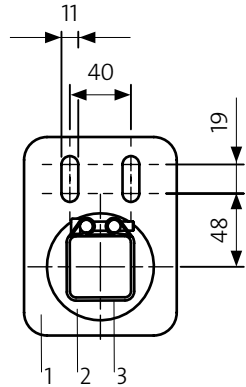


PIDIKE H 8388

1. 8382 Pidike H
2. 8383 PU holkki
3. 9161 Kiristin sis. ruuvit, mutterit ja aluslaatat.

PIDIKE H 8388-HD

1. 8382-HD Pidike
2. 8383-HD PU-holkki
3. 9161 Runko Kiristin sis. ruuvit, mutterit ja aluslaatat.

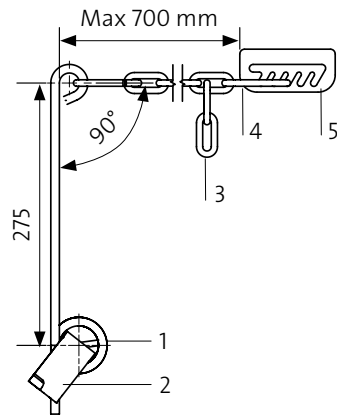


JOUSITETTU NOSTOVARSI 9178



NOSTOVARSI

1. 9181 Nostovarsi, jousitettu
2. 9182 Jousikiinnike, sopii sekä O että V
3. 9186 Ketju
4. 9185 Karbiinihaka
5. 9199 Hammaslaatta



Pidikettä H ja nostovartta 9178 käytetään useimissa Vendigin hihnanpuhdistimissa. Leveämpiin hihnoihin käytetään pidikelevyä HD ja kahta jousitettua nostovartta. Kaikkiin hihnakaavareihin liitetään tarkat asennusohjeet.

YLEISPIDIKE 9390



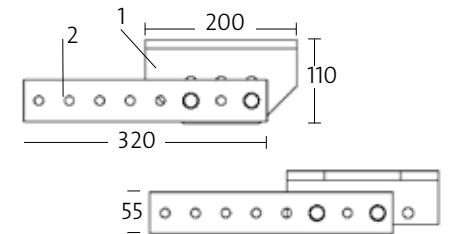
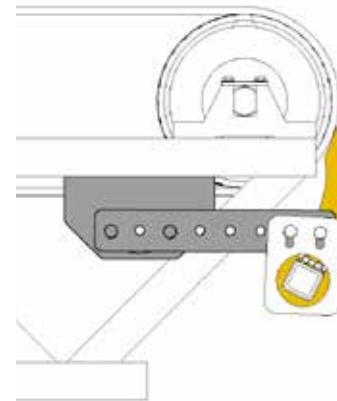
YLEISPIDIKE

– Kiinnityslevy helpottaa esikaavarin asennusta.

Yleispidike on joustava kiinnityslevy kaavarin kiinnittämiseksi kuljettimeen. Voidaan säätää monin tavoin ja eri kulmissa sopimaan useimpiin kuljettimiin ja helpottamaan soveltamista paikan päällä.

Pidike on valmistettu 10 mm paksusta metallilevystä ja se on galvanoitu kestämään kuluttavassa ympäristössä. Kaikki aukot ja reiät on säädetty M12 pulteille (Ø12,5) ja sopimaan Vendigin pidikkeeseen H joka toimitetaan Vendigin esikaavarin mukana.

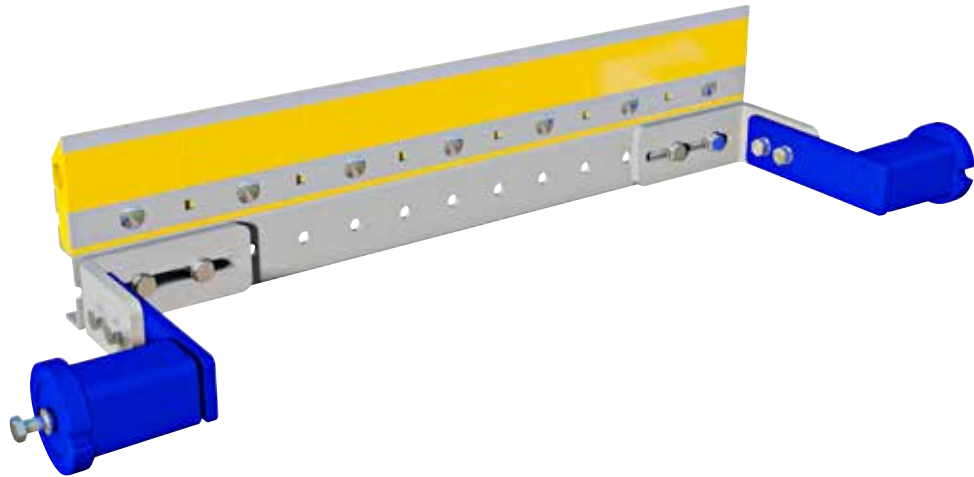
Yleispidike 9390 tulee parina.



9390

1. 9391 Kulmalevy, c-c 40 mm, 200 x 110 x 70mm
2. 9392 Yleispidike, c-c 40 mm, 320 x 55 x 10mm

HAMPUS -kaavari 9200



HAMPUS -KAAVARI, KOVAMETALLI – Erittäin suosittu hihnakaavari.

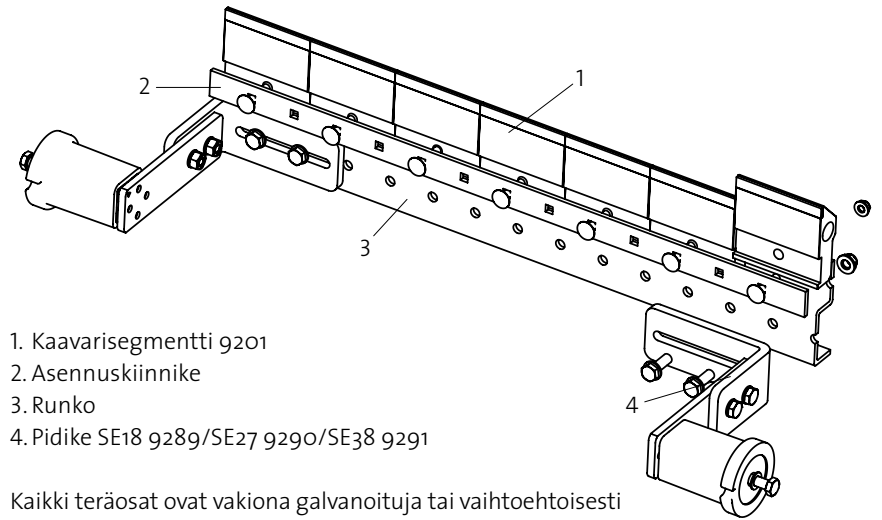
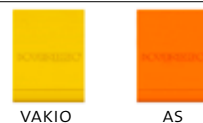
Hampus 9200 -kaavari, jossa on kaavarisegmentti polyuretaanista ja valettu kovametalliterä. Jokainen segmentti on yksittäin jousitettu hihnaa vasten, ja se seuraa siten hihnaa tarkemmin, mikä parantaa sen puhdistustehoa.

Kovametalliterän paine hihnaa vasten tulee kahdesta etukäteen jännitetyistä vääntäjousesta. Kaavarin sisämittaa voidaan säätää portaattomasti. Kaavari asetetaan ajorummun alle.



Vakio 95 mm:n korkean terän lisäksi tarjotaan matalampaa segmenttiä kompakteimpiin laitoksiin.

KAAVARITERÄT
(katso taulukko s. 4)

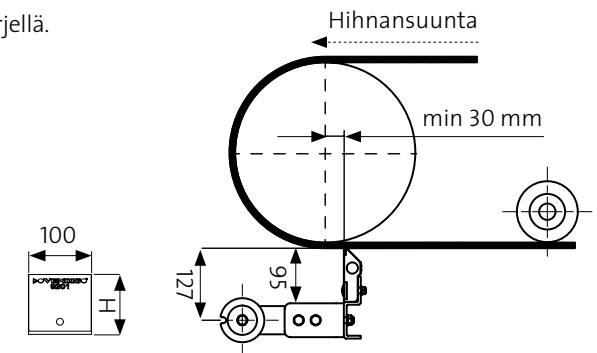


1. Kaavarisegmentti 9201
2. Asennuskiinnike
3. Runko
4. Pidike SE18 9289/SE27 9290/SE38 9291

Kaikki teräosat ovat vakiona galvanoituja tai vaihtoehtoisesti ruostumattomia tai jauhemaalattuja. Vääntöelementti on maalattu.

Kaavariterä PU kovametallikärjellä.

KAAVARITERÄ
Tuotenro. 9201 H=95 (vakio)
Tuotenro. 9202 H=70



TUOTENRO.	B-W	LKM SEGMENTIT	KAAVARIN LEVEYS	ASENNUS DIMENSIOT	ROSTA ELEMENTTI
9204	400	4	400	482-582	SE18
9205	500	5	500	582-682	SE18
9206	650	6	600	682-782	SE18
9208	800	7	700	840-940	SE27
9210	1000	9	900	1040-1140	SE27
9212	1200	11	1100	1240-1340	SE27
9214	1400	13	1300	1440-1540	SE27
9216	1600	15	1500	1700-1800	SE38
9218	1800	17	1700	1900-2000	SE38
9220	2000	19	1900	2100-2200	SE38

Leveämpiä hihnanpuhdistimia voidaan tarjota pyydettäessä.

PONTUS -kaavari 9500



PONTUS KAAVARI, KOVAMETALLI – Kovametallisegmentit liikkuvat toisistaan riippumattomina joustavuuden lisäämiseksi.

Pontus 9500 -kaavarissa on yksittäiset jousikuormitetut kaavarielementit kovametalliterineen, jotka voivat liikkua $\pm 10^\circ$ käytön aikana ja seuraavat siis tarkasti hihnaa. Sen vuoksi ne ovat myös hyvin tehokkaita puhdistuksessa.

Segmentti vaihdetaan helposti Philips ristipääruuvimeisselillä. Jousitetun nostovarren sekä kettingin ansiosta kaavaripainetta voidaan säätää helposti ilman työkaluja.

Kaavari asetetaan ajorummun alle.

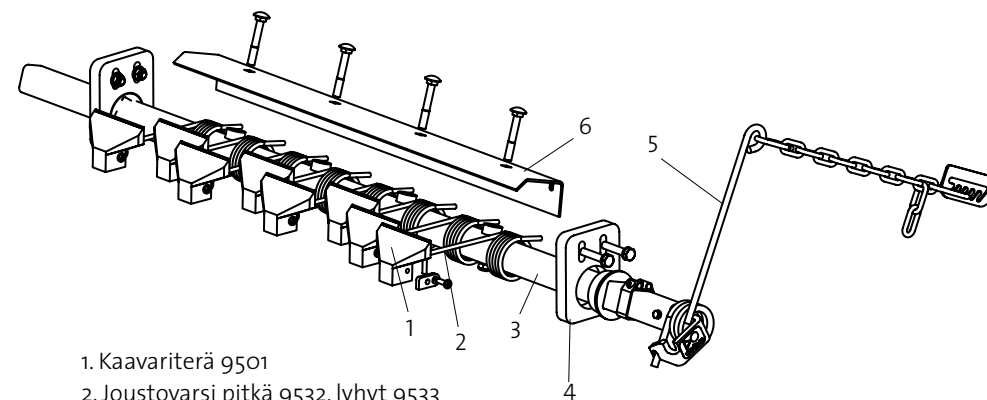


Joustava, jokainen kaavarisegmentti liikkuu $\pm 10^\circ$ jolla saadaan parempi puhdistusteho.

KAAVARITERÄT
(katso taulukko s. 4)



VAKIO

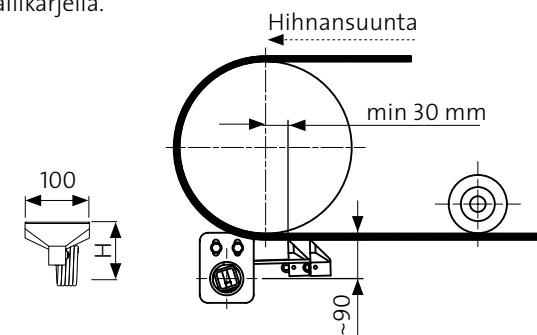


1. Kaavariterä 9501
2. Joustovarsi pitkä 9532, lyhyt 9533
3. Runko
4. Pidike H 8388
5. Nostovarsi 9178
6. Pontus taivutettu profiili 9535

Kaikki teräosat ovat vakiona galvanoituja tai vaihtoehtoisesti ruostumattomia tai jauhemaalattuja.

Kaavariterä polyuretaania kovametallikärjellä.

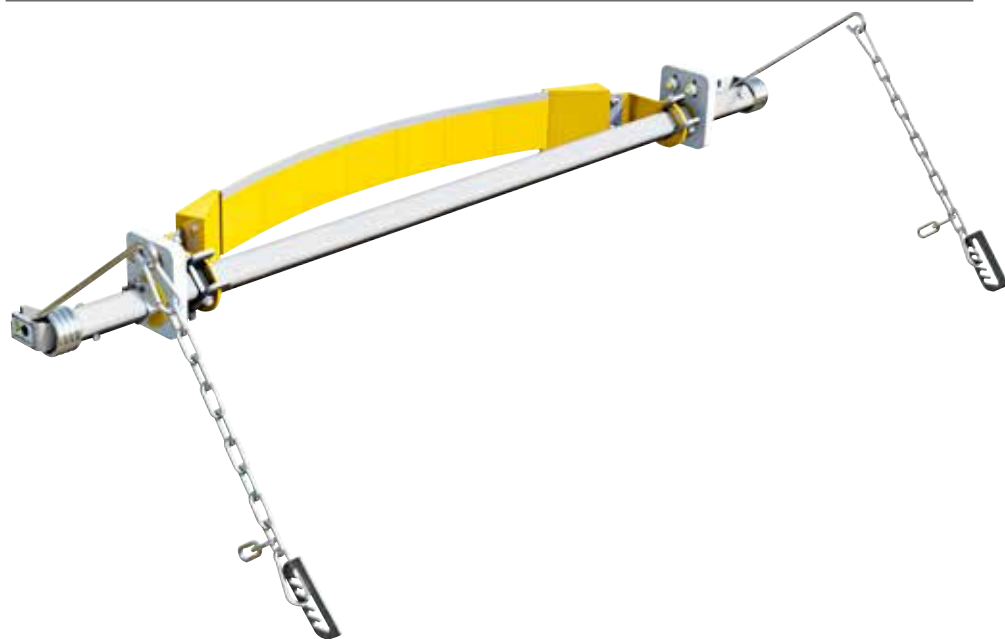
B-W 1000 kaavari toimitetaan kaksinkertaisilla nostovarsilla.



TUOTENRO.	B-W	LKM SEGMENTIT	KAAVARIN LEVEYS	RUNGON PITUUS
9504	400	4	370	1000
9505	500	5	460	1100
9506	650	6	550	1200
9508	800	8	730	1300
9510	1000	10	910	1500
9512	1200	12	1090	1700
9514	1400	14	1270	1900
9516	1600	16	1450	2100

Leveämpiä hihnanpuhdistimia voidaan tarjota pyydettäessä.

ARCUS -kaavari 9800



ARCUS -KAAVARI, KOVAMETALLI – U-kaavari, joka puhdistaa tehokkaasti.

Arcus 9800 -kaavari, jossa on kaavarisegmentti polyuretaanista ja valetut kovametalliterät. Kaavarisegmentit on asennettu hihnaa vasten jännittyvän kaaren muotoon.

Äärimmäisen terän keskellä olevan teräpaineen ansiosta se puhdistaa hyvin jopa kuluneet, painuneet hihnat. Ainutlaatuiset jousitetut nostovartemme huolehtivat siitä, että paine hihnaa vasten pysyy, mikä helpottaa huoltoa ja vähentää ylläpitotarvetta.

Kaavari asetetaan ajorummun alle.

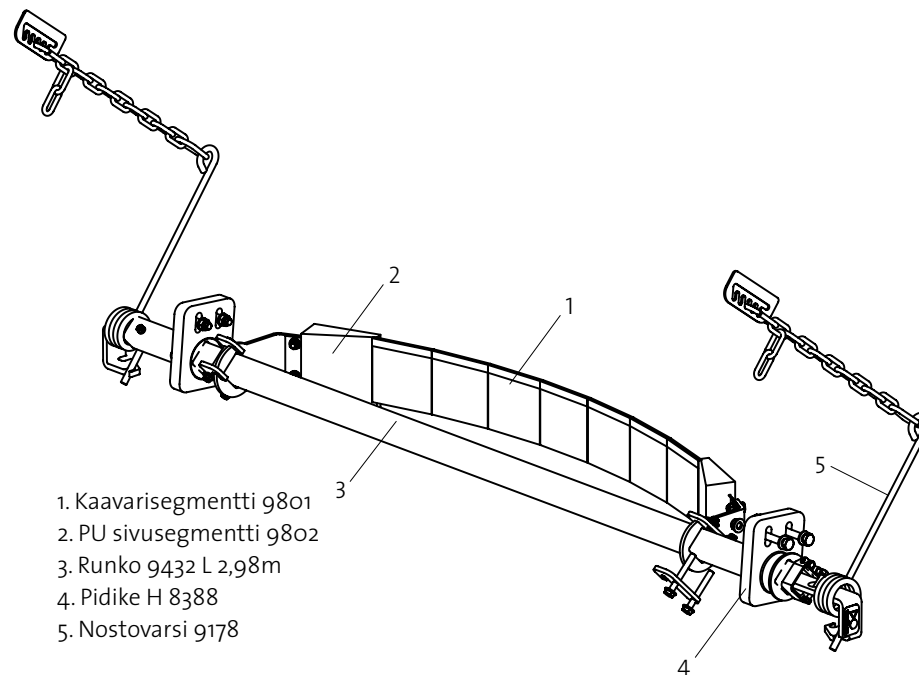


Arcus -kaavarissa on sivusegmentit (9802) joiden ansiosta kuljetinhihna kuluu vähemmän säilyttäen silti teräpaineen ja tehokkaan puhdistuksen.

KAAVARITERÄT
(katso taulukko s. 4)



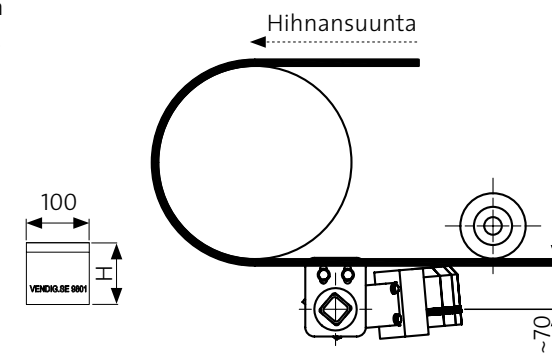
VAKIO



1. Kaavarisegmentti 9801
2. PU sivusegmentti 9802
3. Runko 9432 L 2,98m
4. Pidike H 8388
5. Nostovarsi 9178

Kaikki teräosat ovat vakiona galvanoituja tai vaihtoehtoisesti ruostumattomia tai jauhemaalattuja. Kovametalli on valettu polyuretaaniin.

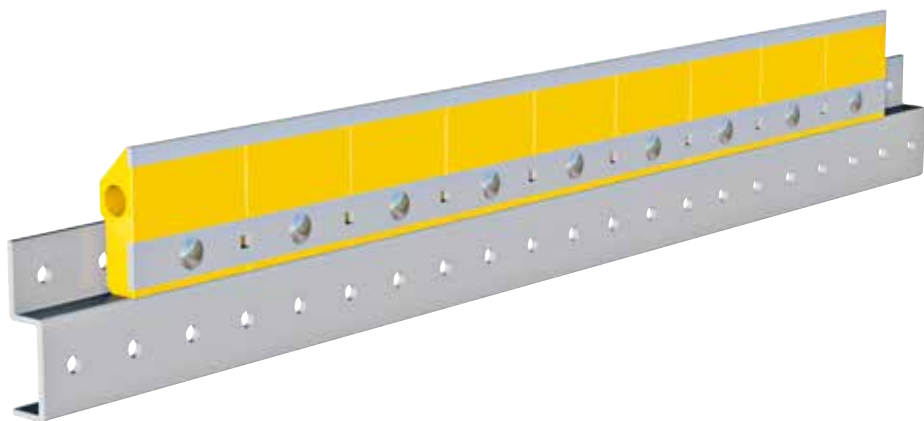
B-W 1000 kaavari toimitetaan kaksinkertaisilla nostovarsilla.



TUOTENRO.	B-W	LKM SEGMENTIT*	KAAVARIN LEVEYS	RUNGON PITUUS
9805	500	4	400	1100
9806	650	5	500	1200
9808	800	7	700	1400
9810	1000	9	900	1600
9812	1200	11	1100	1800

Leveämpiä hihnapuhdistimia voidaan tarjota pyydettyessä.
* Lisäksi, 2 PU sivusegmenttiä 9802.

HAMPUS LANKKUKAAVARI 9300



HAMPUS -LANKKUKAAVARI KOVAMETALLITERÄLLÄ – Lankkukaavari jousitetulla kaavarisegmentillä.

Kaavarisegmentti on polyuretaanista, johon on valettu kovametalliterä. Jokainen segmentti on yksittäin jousitettu hihnaa vasten, minkä vuoksi se seuraa hihnaa tarkemmin ja puhdistaa tehokkaasti.

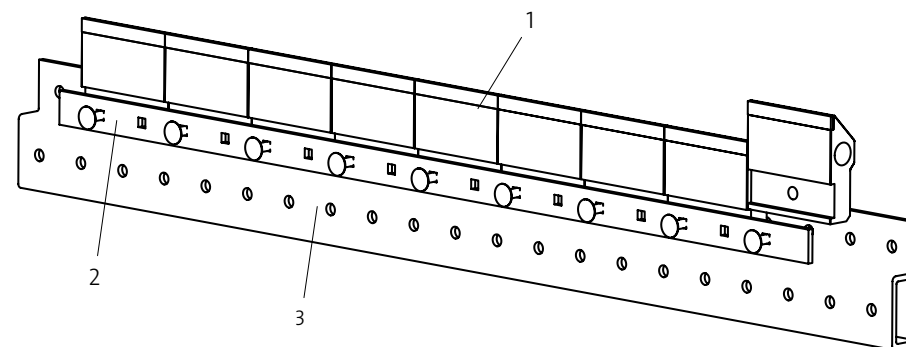
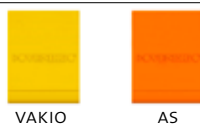
Lankku asetetaan normaalisti kuljetushihnan paluupuolelle korvaamaan paluurullaa.

Lisäosat; joko Pidike SE tai Pidike PL yhdessä neliöputken kanssa sopivat lankkukaavariin, katso s. 41-43.



95 mm:n vakiosegmentin lisäksi saatavilla myös matalampia segmenttejä ahtaampiin asennuksiin.

KAAVARITRÄT
(Katso taulukko s. 4)



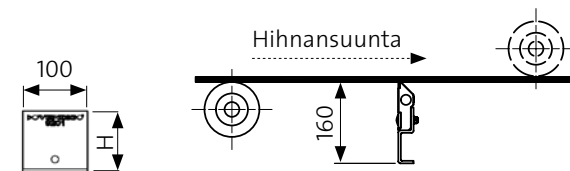
1. Kaavarisegmentti 9201
Kaavarisegmentti 9202, kompakti
2. Asennusrauta 9431 L=2,9m
3. Runko 9275 L=2m

Kaikki teräosat ovat vakiona galvanoituja tai vaihtoehtoisesti ruostumattomia tai jauhemaalattuja. Kaavariterä on polyuretaania kovametallikärjellä.

KAAVARITERÄ

Tuotenro. 9201 H=95 (vakio)

Tuotenro. 9202 H=70



TUOTENRO.	B-W	LKM SEGMENTIT	KAAVARIN LEVEYS	RUNGON PITUUS
9304	400	4	400	700
9305	500	5	500	800
9306	650	7	700	1000
9308	800	9	900	1200
9310	1000	11	1100	1400
9312	1200	13	1300	1600
9314	1400	15	1500	1800
9316	1600	17	1700	2000
9318	1800	19	1900	2200

Leveämpiä hihnanpuhdistimia voidaan tarjota pyydettyessä.

PU LANKKUKAAVARI 8100



PU-LANKKUKAAVARI POLYURETAANISTA – Suosittu, edullinen ja käännettävä lankkukaavari.

Korvaa yksi kuljetinhinnan paluurulla PU lankkukaavarilla pujottamalla neliöputki sisäänrakennettuun putkeen ja kiinnittämällä se kehykseen. (art. no 8127, ei sisälly 8100 -sarjaan).

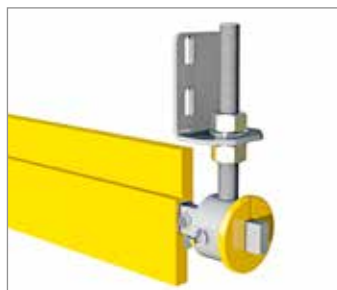
Erittäin pidetty ja edullinen kaavari, joka voidaan kääntää helposti, kun toinen puoli on kulunut.

Toimitetaan normaalisti 2,2 metrisenä, mutta voidaan katkaista tarpeen mukaan. Soveltuu standardina moniin siirrettäviin murskaimiin.

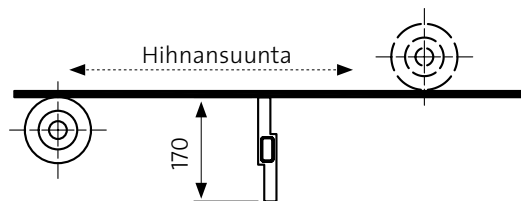
KAAVARITERÄT
(katso taulukko s. 4)



VAKIO

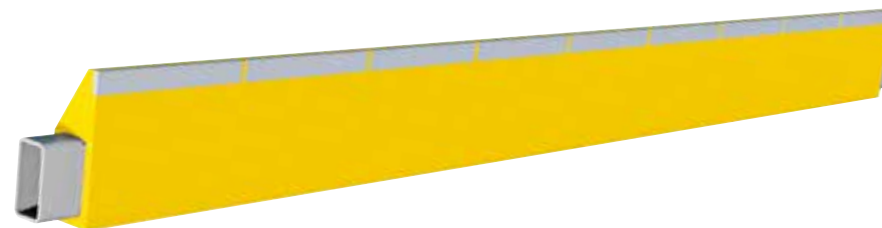


Lisänä Pidike PL ja neliöputki 8127, katso sivu 42-43.



TUOTENRO.	B-W	KAAVARIN LEVEYS
8104	400	350
8105	500	450
8106	650	550
8108	800	700
8110	1000	900
8112	1200	1100
8114	1400	1300
8116	1600	1500
8118	1800	1700
8120	2000	1900
8122	Täyspituus	2200

HM LANKKUKAAVARI 8150



HM LANKKUKAAVARI KOVAMETALLITERÄLLÄ – Soveltuu standardina useisiin murskaimiin.

HM-lankku 8150 polyuretaanista valetulla kovametalliterällä. Paluurullan vaihto HM-lankkuun pujottamalla neliöputki sisäänrakennettuun putkeen ja kiinnittämällä se kehykseen.

Kovametalli takaa toiminnan luotettavuuden ja pitkän käyttöiän.

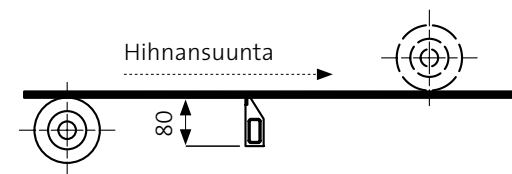
KAAVARITERÄT
(katso taulukko s. 4)



VAKIO

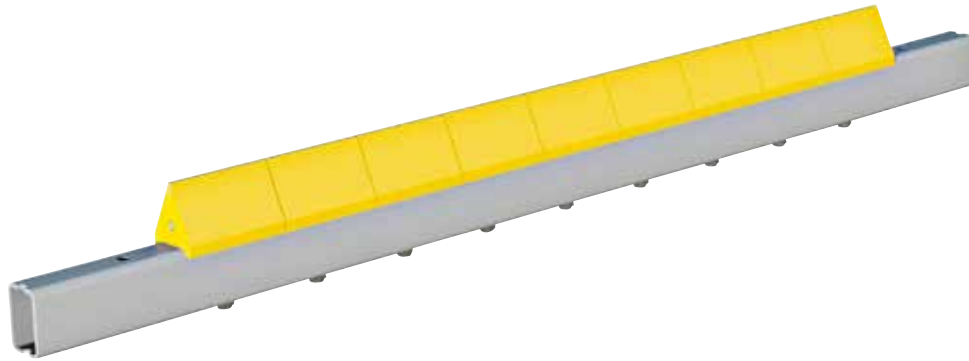


Lisäosat Pidike PL ja neliöputki 8127, katso s. 42-43.



TUOTENRO.	B-W	KAAVARIN LEVEYS	KOKONA ISPITUUS
8155	500	600	650
8156	650	700	750
8158	800	900	950
8160	1000	1100	1150
8162	1200	1300	1350
8164	1400	1500	1550
8166	1600	1700	1750

FLEXUS 2 9750



FLEXUS 2 KOVAMETALLITERÄLLÄ – Lankkukaavari edestakaista käyttöä varten.

Flexus 2 9750 on kaavarilankku edestakaiselle hihnalle. Kovametalliterä on valettu yksittäisiin polyuretaanista valmistettuihin kaavarisegmentteihin

Flexus 2 kiinnitetään paluupuolen alapuolella, yleisesti korvaamaan paluurullaa paluuhihnaa vasten.

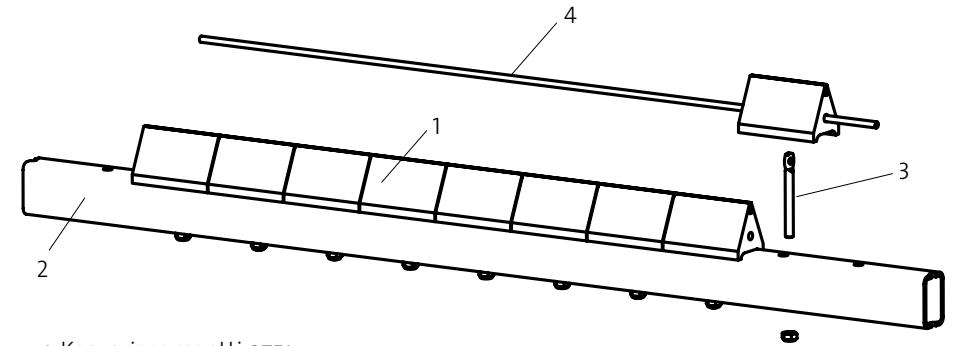
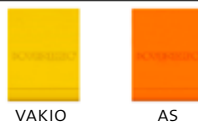


Sovitin 9777



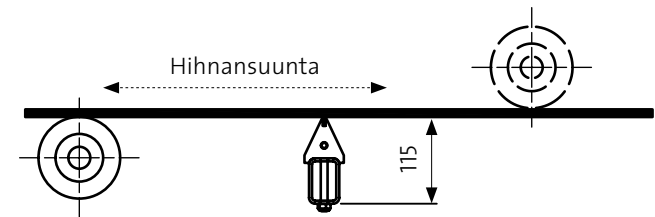
Lisäosat Pidike PL ja sovitin 9777 soveltuvat käyttöön Flexus 2:n kanssa, katso s. 42-43.

KAAVARITRÄT
(Katso taulukko s. 4)



1. Kaavarisegmentti 9751
2. Runko
3. Pendulum 9774
4. Joustin 9775

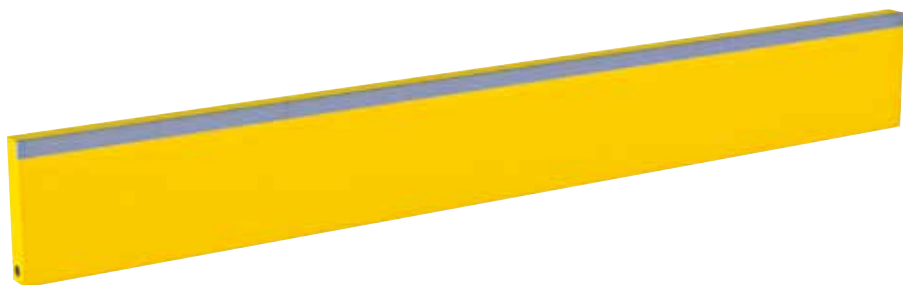
Kaikki teräosat ovat vakiona galvanoituja tai vaihtoehtoisesti ruostumattomia tai jauhemaalattuja. Kovametalli on valettu polyuretaaniin.



TUOTENRO.	B-W	LKM SEGMENTIT	KAAVARIN LEVEYS	RUNGON PITUUS*
9754	400	4	400	700
9755	500	5	500	800
9756	650	7	700	1000
9758	800	9	900	1200
9760	1000	11	1100	1400
9762	1200	13	1300	1600
9764	1400	15	1500	1800
9766	1600	17	1700	2000
9768	1800	19	1900	2200
9769	2000	21	2100	2400

*Kiinnittimet eivät sisälly.

HAMPUS HM -kaavarilista 9330



HAMPUS HM -KAAVARILISTA KOVAMETALLITERÄLLÄ – Yleislista omaan kaavarivalmistukseen.

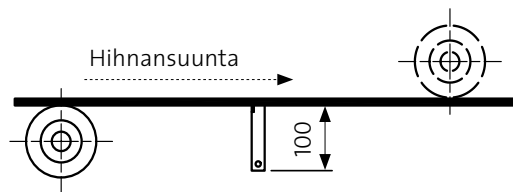
Hampus Hm 9330 -kaavarilista polyuretaanista, valetulla kovametalliterällä. Kaavari on vaihtoehto polyuretaanilistalle, asennetaan metallirunkoon tai olemassa olevaan kaavariin.

Kovametalli takaa luotettavuuden, käyttöturvallisuuden ja pitkän eliniän.

KAAVARITERÄT
(katso taulukko s. 4)



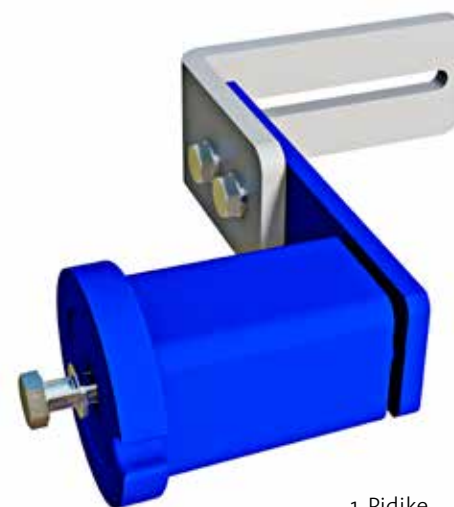
VAKIO



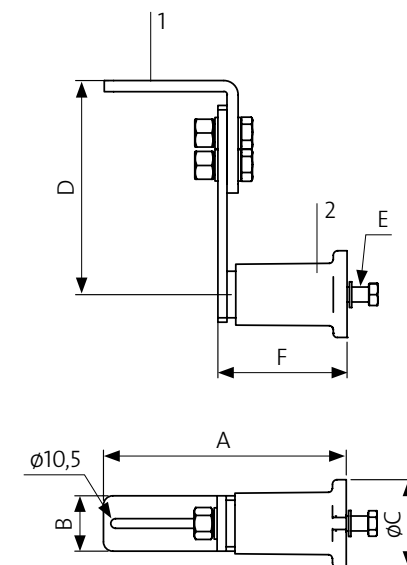
TUOTENRO.	KOKO
9333	20x100x300
9334	20x100x400
9335	20x100x500
9336	20x100x600
9337	20x100x700
9338	20x100x800
9339	20x100x900
9340	20x100x1000

TUOTENRO.	KOKO
9341	20x100x1100
9342	20x100x1200
9344	20x100x1400
9345	20x100x1500
9346	20x100x1600
9348	20x100x1800
9350	20x100x2000

PIDIKE SE



1. Pidike
2. Rosta elementti



PIDIKE SE ROSTAELEMENTEILLÄ – Helposti asennettava pidike ja kiristuselementti.

SE-pidike säädettävällä kiristuselementillä ja kiinnityslevyllä helpottaa hihnakaavarin asennusta. Laitteen mittoja voidaan säätää portaattomasti kiinnityslevyllä. Kiristä sinistä kiristuselementtiä putkipihdeillä – yhtä paljon joka puolelta - haluttuun paineeseen, vedä kohti ruuveja momenttiavaimella.

Kaikki teräosat ovat galvanoituja. Paitsi vääntöelementti, joka on vakiona maalattu. Vaihtoehtoisesti ruostumattomana.

TUOTENRO.	ROSTA ELEMENTTI	KIINNIT YSLEVY	A	B	C	D	E	F
9289	SE18	9288	210	50	60	138	M10	80
9290	SE27	9286	235	60	80	180	M12	110
9291	SE38	9287	265	60	95	232	M16	140

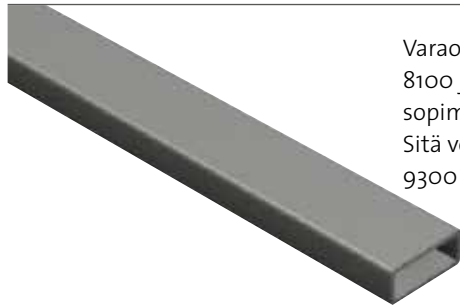
SOVITIN FLEXUS 9777



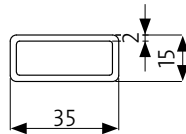
Sovitin 9777 on suunniteltu käytettäväksi Flexus 2:n asentamiseen kuljetinrunkoon yhdessä Pidikkeen PL 9380 kanssa.



NELIÖPUTKI 8127



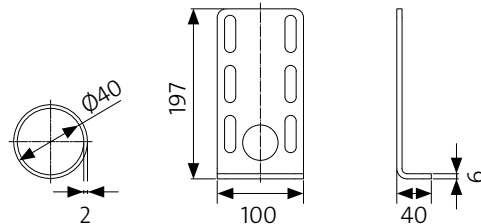
Varaosia aurakaavarille 8400. Sopii PU lankkukaavariin 8100 ja HM kaavarilankkuun 8150 ja se on suunniteltu sopimaan yhteen Pidike PL: n kanssa. Sitä voidaan myös käyttää Hampus lankkukaavarin 9300 kanssa vähäisin muutoksin.



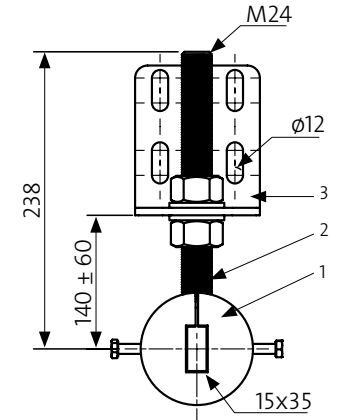
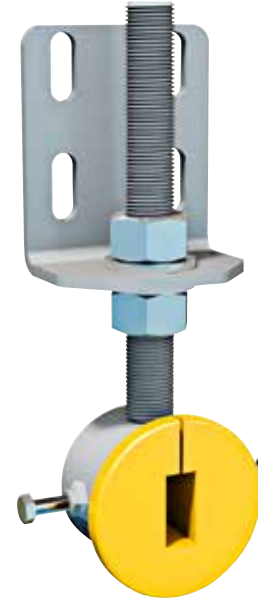
KIINNITYSLEVY 8891 / PUTKI 8890



Kiinnitintä 8891 voidaan yhdessä 8890 Putken $\varnothing 40 \times 200$ mm kanssa käyttää aurojen Maxi 8800, Maxi taitettava 8800-VF ja Raskaampi aurakaavari 2800 asentamiseen kuljetinrunkoon.



PIDIKE PL 9380



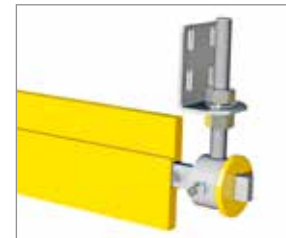
1. PU holkki 9383
2. Pidike kierteistetty osa 9384
3. Kiinnityslevy 9385

PIDIKE PL – Yleiskiinnike hihnakaavarilankuille.

Kestävä ja helposti kiinnitettävä pidike, joka on kehitetty Vendigin kaavarilankuille. Pidikkeessä on useita säätö muutoksia, osittain niitä voidaan säätää pituussuunnassa ja osittain laitteen kulman suhteen kohti kuljetinhihnaa. PU-holkkiin sovitetaan lattarauta. Flexus 2:lle tarvitaan sovitin 9777.

Kaikki teräosat ovat vakiona galvanoituja tai vaihtoehtoisesti ruostumattomia tai jauhemaalattuja.

SOVELTUU SEURAAVIIN LANKKUKAAVAREIHIN:



8100 PU kaavarilankku + neliöputki 8127.

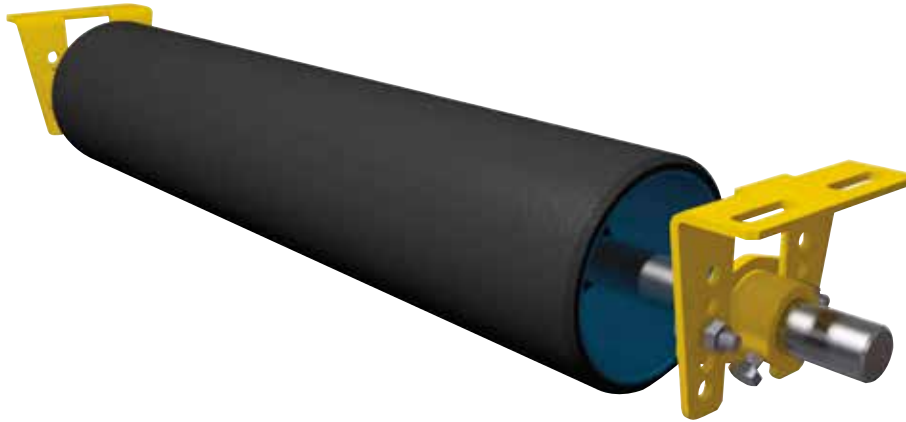


8150 HM Kaavarilankku + neliöputki 8127.



9750 Flexus 2. Sovitin 9777 tarvitaan myös.

VENDIG OHJAIN



VENDIG KESTÄVÄ HIHNAOHJAIN – Ainutlaatuinen hihnaohjain, joka toimii myös hihnan suuntaamisessa.

Ei enää suuntausvirheitä eikä kuluneita rullia!

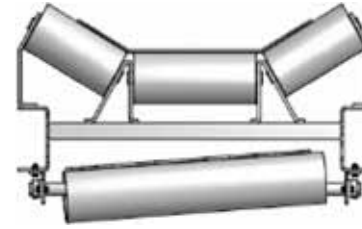
Hihnaohjain on rulla, joka ohjaa kuljetinhihnan takaisin kohdalleen, jos se menee vinoon. Myös pienet poikkeamat keskikohdasta aiheuttavat rullien ja listojen kulumista. Vendigin hihnaohjain korjaa pienimmätkin poikkeamat ohjaten hihnan välittömästi takaisin keskustaan. Kun hihna on keskitetty, hihnaohjain rullaa hihnan mukana vaikuttamatta sen kulkuun.

Vendig hihnaohjain kulkee kuljettimen paluuhihnan äärellä ja sen tulee aina olla yhteydessä hihnaan, minkä vuoksi ohjausvoima on suuri ja aloituskitka pieni. Huomaa, että hihna liikkuu myös pystysuoraan kun se on vinoutunut.

Siksi Vendigin Prime Tracker hihnaohjain on suunniteltu käsittelemään liikkeitä molempiin suuntiin ja säilyttämään aina yhteyden hihnaan.

Vendig Prime Tracker-hihnaohjain toimii hyvin suuntaamistoimenpiteissä ja se voidaan asentaa paluuhihnan ylä- tai alapuolelle. Tuotteella on pitkä käyttöikä.

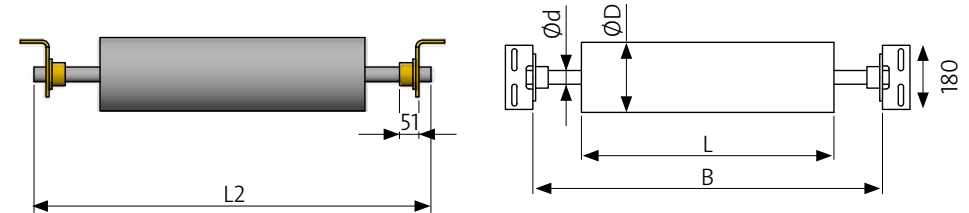
Prime Tracker -hihnaohjain korvaa paluurullan. Hihnaohjaimen ja paluurummun väliseksi etäisyydeksi suositellaan karkeasti arvioiden 3 x hihnan leveys, Hihnan ja ohjaimen etäisyyden säädöllä saavutetaan paras tulos näiden kontaktista.



Rumpuohjaimen nopeus on koko pinnalla sama. Muotoiltu rulla aiheuttaa erilaisen nopeuden rullan keskellä kuin sen päissä, jolloin ohjaus ei aina ole riittävä ja rullan päät kuluvat. Tämän vuoksi Prime Tracker on rumpuohjain.



Hihna liikkuu sivuttain - Hihnaohjain ohjaa hihna takaisin kohdalleen.



TUOTENRO.	B-W	L	L2	Ød	ØD	PAINO (kg)
3105	500	550	900	38	194	41
3106	650	700	1050	38	194	46
3108	800	850	1200	38	194	52
3110	1000	1050	1400	38	194	59
3112	1200	1250	1600	38	194	67
3114	1400	1500	1800	50	219	79
3116	1600	1700	2000	50	225	93
3118	1800	1900	2200	50	225	110
3120	2000	2100	2400	50	225	127

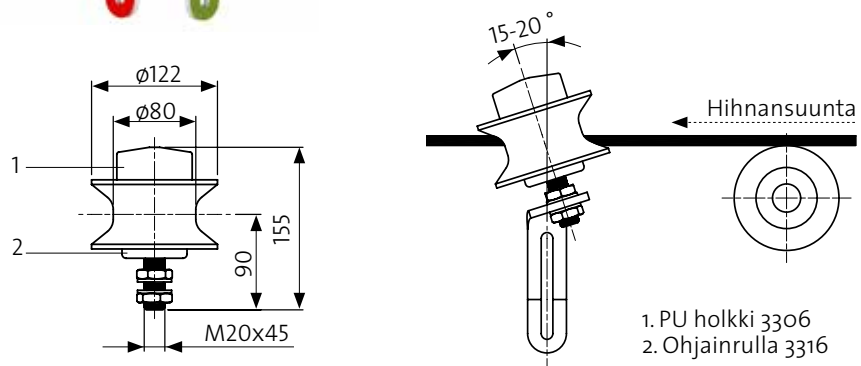
PU SIVUTUKIRULLA 3302

PU SIVUTUKIRULLA KESTÄVÄÄ POLYURETAANIA – Äärimmäisen tehokas ja suosittu hihnaohjain.

Vakaa ja hyvin laakeroitu teräsrulla keskiholkillä kulutusta kestävästä polyuretaanista antaa tukeaa kuljetushihnalta.



Kiinnityshaka PU-sivutukirullalle.
Oikea 3303 Vasen 3304 voidaan tilata erikseen.



1. PU holkki 3306
2. Ohjainrulla 3316

MUITA HIHNAOHJAINRULLIA



3316
 $\varnothing 63 \times 100 / 145$
M20x45

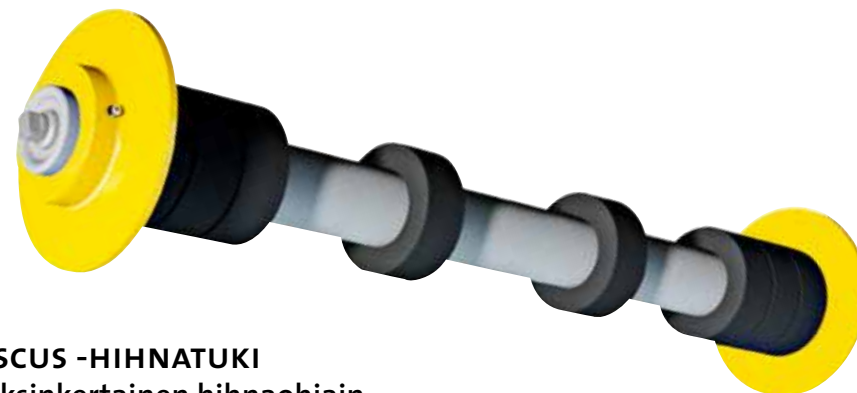


3320
 $\varnothing 76 \times 130 / 180$
M20x45



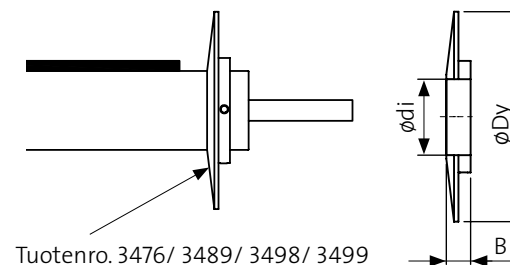
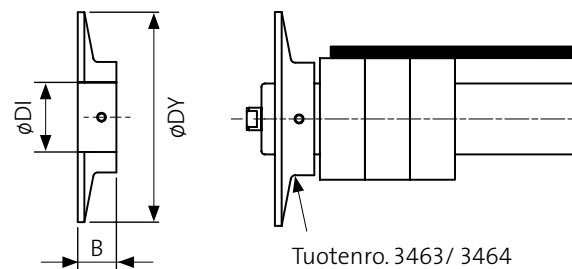
3325
 $\varnothing 76 / 90 \times 130 / 180$
M20x45, PU-holkki 3310 3310
PU holkki sep. $\varnothing 90 / 76 \times 130$

DISCUS -HIHNATUKI 3463-3499



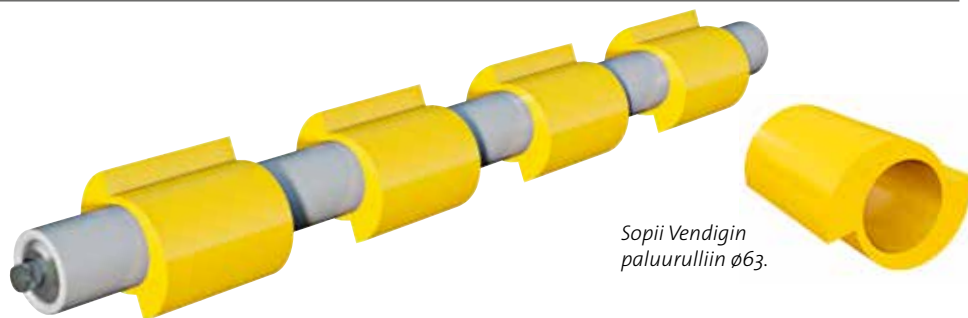
DISCUS -HIHNATUKI – Yksinkertainen hihnaohjain.

Discus-hihnatuki on polyuretaanista tehty sivutukirulla, joka painetaan paluurullaan ja lukitaan kiinnitysruuvilla.
Discus vähentää riskiä, että hihna leikkautuu kuljettimen runkoon.



TUOTENRO.	$\varnothing DI$	$\varnothing DY$	B
3463	63	190	35
3464	63	250	55
3476	76	190	25
3489	89	200	25
3498	108	215	28
3499	133	250	32

PU ISKURULLA 3500

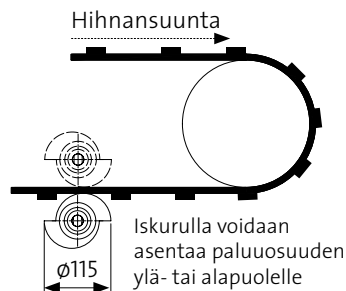
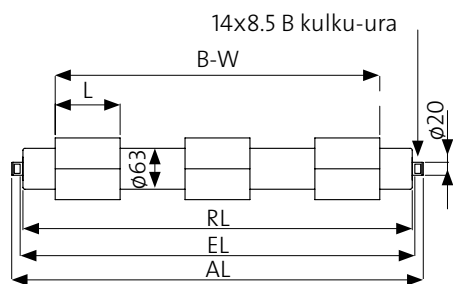


Sopii Vendigin paluurulliin $\varnothing 63$.

PU -ISKURULLA KESTÄVÄÄ POLYURETAANIA – Kuljetinhihnojen puhdistukseen.

PU -iskurulla on hyvä vaihtoehto silloin kun hihnakaavaria ei voida käyttää, esimerkiksi kun kuljettimella on kohokuviohihna.

Polyuretaanista valmistetut iskuhylsyt on asennettu paluurullille, jotka iskevät hihnaa vasten 5-7 kertaa sekunnissa sekunti normaalilla hihnannopeudella, jolloin kiinni tarttuneet osat irtoavat.



TUOTENRO.	B-W	RL	EL	AL	HYLSYIEN MÄÄRÄ	L
3504	400	500	508	533	3	100
3505	500	600	608	633	3	100
3506	650	750	758	783	3	125
3508	800	950	958	983	4	125
3510	1000	1150	1158	1183	4	150
3512	1200	1400	1408	1433	5	150
3514	1400	1600	1608	1633	6	150

3501 PU-iskuhylsy katkaistaan halutun pituiseksi. Max 1200 mm.

HIHNAHARJA -hihnanpuhdistin

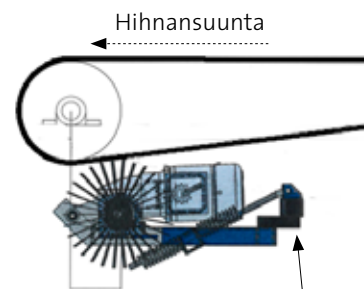


- ✓ jousitettu
- ✓ kestävä
- ✓ luotettava
- ✓ siniseksi maalattu

MOTORISOITU HIHNAHARJA – Täysin asennusvalmis hihnaharja.

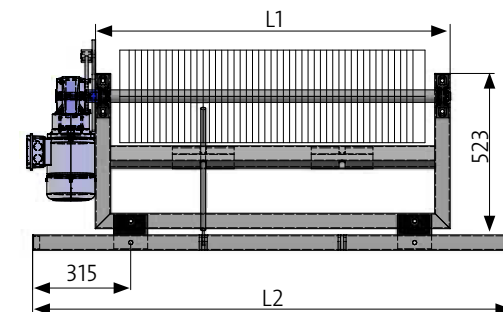
Motorisoitu hihnaharjapuhdistin on vaihtoehto kuviohihnojen puhdistukseen. $\varnothing 300$ mm:n harjassa on nailonharjakset. Harja, varsi, alennusvaihdelaatikko ja 0,75 kW moottori on asennettu teräsrunkoon, joka kiinnitetään kuljettimen runkoon.

Harjasten paine säädetään jousella. Harjarulla on vaihdettavissa. Hihnaharjaa on saatavilla hihna leveyksille 400-1600 mm.



Tämä palkki hitstaa kiinni kuljettimen runkoon.

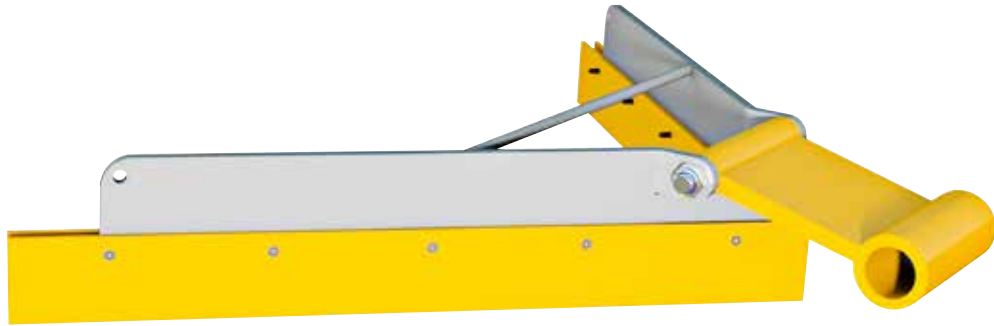
Harjan pitää olla suorassa ja keskellä runkoa. Harja tulee säätää siten, että harjakset taipuvat jonkin verran. (voit viedä katesi niiden lomitse).



TUOTENRO.	B-W	L1	L2	\varnothing
3534	400	550	950	300
3535	500	650	1050	300
3536	650	800	1200	300
3538	800	950	1350	300
3540	1000	1150	1550	300
3542	1200	1350	1750	300
3544	1400	1550	1950	300
3546	1600	1750	2150	300

Leveämpiä harjoja voidaan tarjota pyydettäessä.

MAXI AURAKAVARI 8800



MAXI -AURAKAAVARI KESTÄVÄÄ POLYURETAANIA – Vakaa ja tehokas aura.

Maxi-aurakaavari 8800 on vakaa ja hieman raskaampi aurakaavari. Asennuksessa pujotetaan $\varnothing 40$ putki poikittain PU-lenkin läpi ja putki kiinnitetään sen jälkeen kuljettimen kuunkoon.

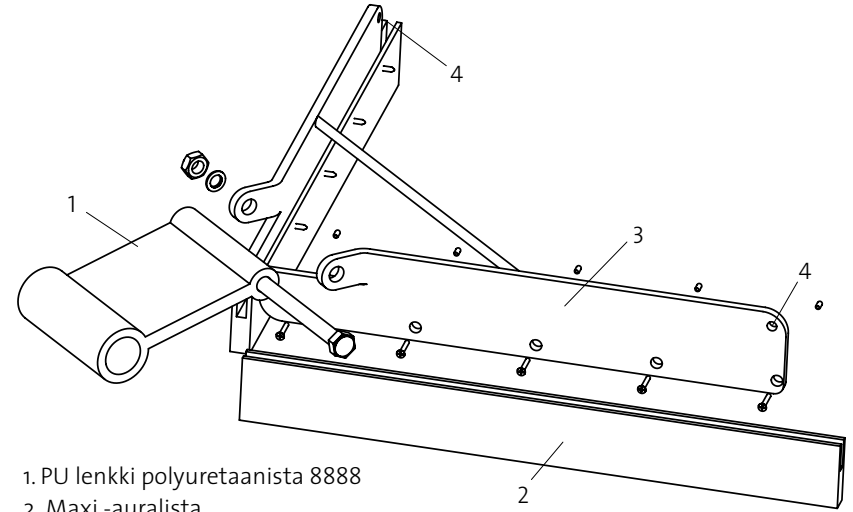
Aurakaavari estää paluusooudelle tulevan irrallisen materiaalin joutumista taitorummun ja hihnan väliin. Tämä vähentää vaurioiden riskiä kuljetinhihnalla, sekä myös kuljetinhihnan liikkumista.

Polyuretaaniset kaavarilistat on helppo vaihtaa ja niitä on saatavilla täysimittaisina 2.2m, Tuotenro. 8842.



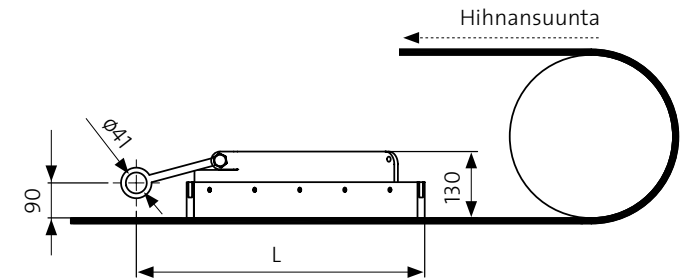
Kiinnike 8891 ja putki 8890, lisäosat runko Maxi-kaavarin asentamista varten.

KAAVARITERÄT (katso taulukko s. 4)



1. PU lenkki polyuretaanista 8888
2. Maxi -auralista
3. Elektrogalvanoitu teräsrunko
4. Kiinnitysreijät lisätukea ja kääntöä varten

Kaikki teräosat ovat vakiona galvanoituja tai vaihtoehtoisesti ruostumattomia tai jauhemaalattuja.



TUOTENRO.	B-W	L	VARATERÄN TUOTENRO.
8804	400	380	8824
8805	500	430	8825
8806	650	520	8826
8808	800	570	8828
8810	1000	680	8830
8812	1200	780	8832
8814	1400	865	8834
8816	1600	990	8836
8818	1800	1095	8838

Maxi-auran lista, kokonaispituus 2.2 m Tuotenro. 8842.

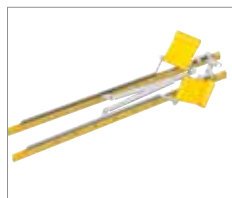
MAXI AURAKAAVARI -taitettava 8800-VF JA RASKAAMPI AURAKAAVARI KOVAAN TYÖHÖN -Taitettava 2800



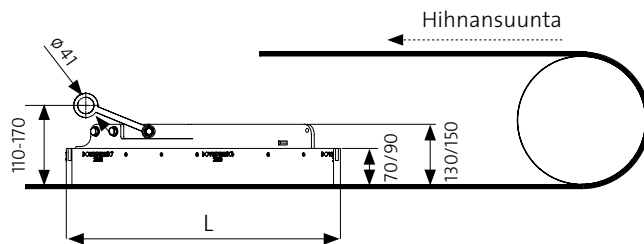
– Kaksi taitettavaa auraa, joita on helppo käsitellä ja sovittaa.

Raskas aura 2800 on kestävä ja tukeva sekä luotettava raskaampiin sovelluksiin. Taitettava Maxi-aurakaavari 8800-VF on käytännöllinen, taitettava sovellus Maxi-aurakaavarista suuremmille hihnaleveysille. Nämä aurat ovat taitettavia ja sen vuoksi helpommin käsiteltäviä asennuksen yhteydessä kuljettimeen. Kuljetuskustannukset ovat myös pienemmät taitetussa versiossa, minkä vuoksi se on edullisempi. Aurat estävät paluuosuudelle tulevan irrallisen materiaalin joutumista taittorummun ja hihnan väliin. Tämä vähentää reikiintymisen riskiä kuljetinhihnalla sekä hihnan liikkumista.

Auran asennuksessa käytetään $\varnothing 40$ mm:n putkea, joka kiinnitetään kuljettimen runkoon. Polyuretaaniset kaavarilistat on helppo vaihtaa.

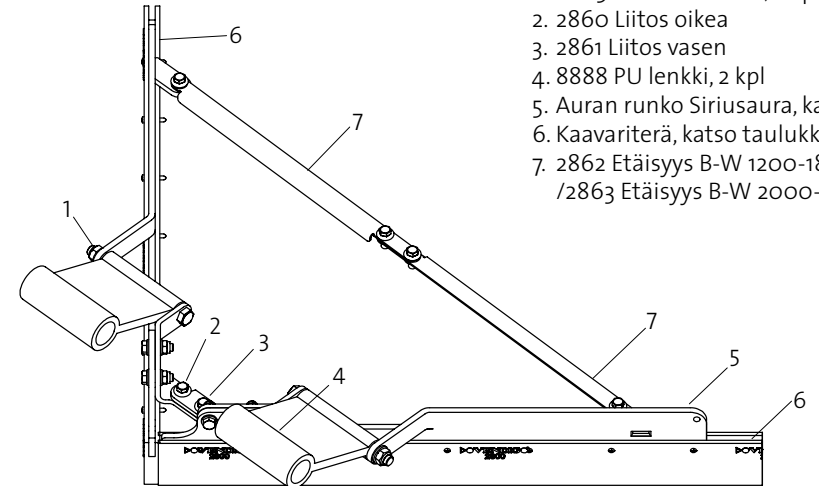


Taitettava Vendig aura taittoasennossa.



Kiinnike 8891 ja putki 8890, rungon lisäosat Maxi-auran ja auran HD asennusta varten.

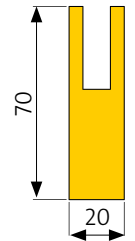
KAAVARITERÄT
(katso taulukko s. 4)



1. 8889 M16 x 200mm, 2 kpl
2. 2860 Liitos oikea
3. 2861 Liitos vasen
4. 8888 PU lenkki, 2 kpl
5. Auran runko Siriusaura, katso taulukko
6. Kaavariterä, katso taulukko
7. 2862 Etäisyys B-W 1200-1800 /2863 Etäisyys B-W 2000-2600

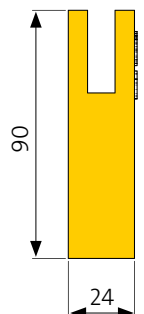
TAITETTAVA MAXI -AURA 8800-VF

TUOTENRO.	B-W	LEVEYS	L	AURAN RUNGON TUOTENRO.	VARAOSAN TUOTENRO.
8812-VF	1200	1330	675	2872 R/L	8832
8814-VF	1400	1530	775	2874 R/L	8834
8816-VF	1600	1725	875	2876 R/L	8836
8818-VF	1800	1920	975	2878 R/L	8838
8820-VF	2000	2120	1075	2880 R/L	8840
8821-VF	2200	2320	1170	2882 R/L	8843
8822-VF	2400	2520	1270	2884 R/L	8844
8823-VF	2600	2715	1370	2886 R/L	8846

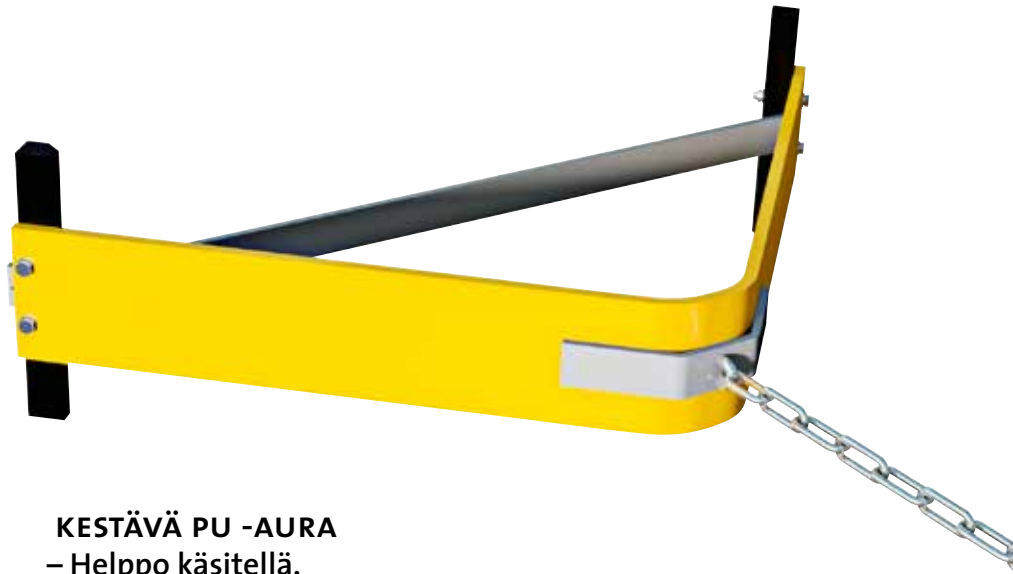


RASKAAMPI AURAKAAVARI KOVAAN TYÖHÖN TAITETTAVA 2800

TUOTENRO.	B-W	LEVEYS	L	AURAN RUNGON TUOTENRO.	VARAOSAN TUOTENRO.
2812	1200	1330	675	2872 R/L	2832
2814	1400	1530	775	2874 R/L	2834
2816	1600	1725	875	2876 R/L	2836
2818	1800	1920	975	2878 R/L	2838
2820	2000	2120	1075	2880 R/L	2840
2822	2200	2320	1170	2882 R/L	2842
2824	2400	2520	1270	2884 R/L	2844
2826	2600	2715	1370	2886 R/L	2846



PU AURAKAAVARI 8500



KESTÄVÄ PU -AURA – Helppo käsitellä.

PU -aura 8500 asennetaan kuljetinjärjestelmään ketjulla ja se on irrallaan hinnan päällä. Aura estää paluusuudelle tulevan irrallisen materiaalin joutumista taittorummun ja hinnan väliin. Tämä vähentää vaurion riskiä kuljetinhihnalla sekä hinnan liikkumista.

Aura on kaksipuolinen ja voidaan kääntää käyttämään terän toista puolta, mikä kaksinkertaistaa käyttöiän.

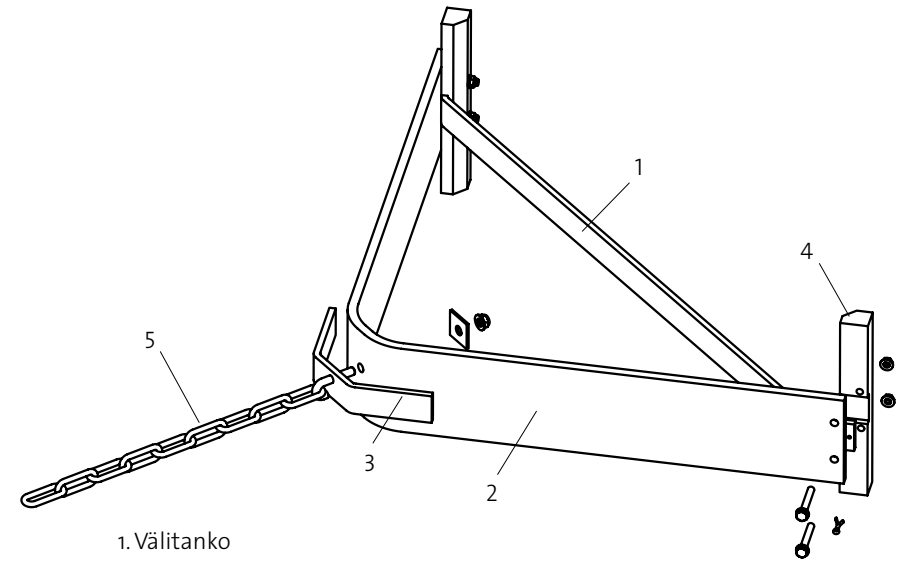


Kuvia PU -auran osista.

KAAVARITERÄT
(Katso taulukko s. 4)

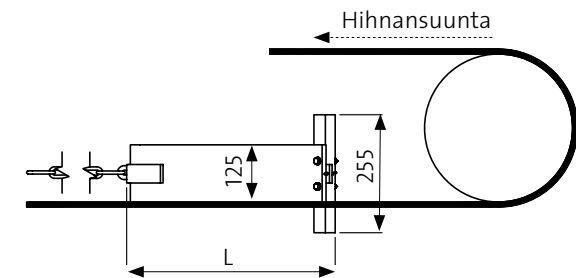


VAKIO



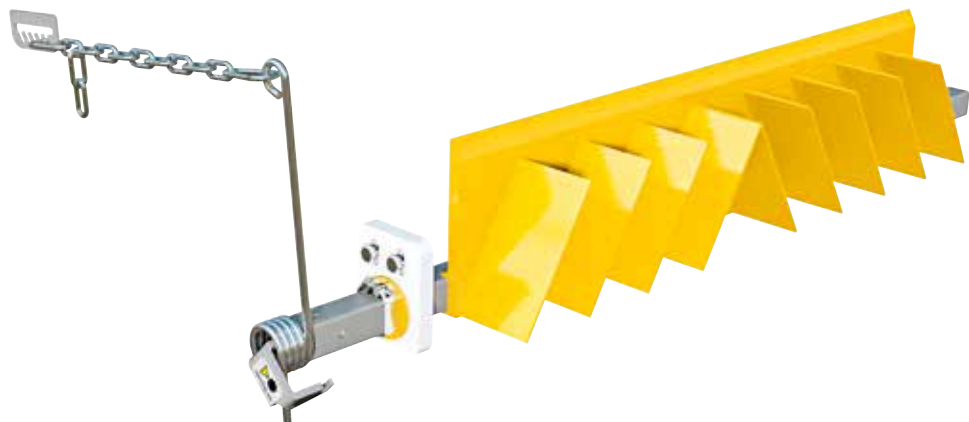
1. Välitanko
2. Auratanko, polyuretaania
3. Kiinnike 8580
4. Sivuhjain 8581
5. Ketju 8582

Kaikki teräosat ovat vakiona galvanoituja tai vaihtoehtoisesti ruostumattomia tai jauhemaalattuja.



TUOTENRO.	B-W	L	VARAOSAN TUOTENRO.
8504	400	280	8524
8505	500	330	8525
8506	650	390	8526
8508	800	450	8528
8510	1000	540	8530
8512	1200	640	8532
8514	1400	740	8534
8516	1600	840	8536

RUMPUKAAVARI 8200



RUMPUKAAVARI POLYURETAANISEGMENTILLÄ – Tehokkaaseen rummun puhdistukseen.

Rumpukaavari 8200 puhdistaa taittorummun. Kaavariterä on valmistettu polyuretaanista ja siinä on siivet, jotka puhdistavat ja ohjaavat materiaalia sivusuunnassa. Standardina on puolet segmenteistä 8201-H ja puolet 8201-V, mutta myös muunlaisia kokoonpanoja saatavilla.

Materiaali, joka tulee hihnan paluuosalle ja seuraa taittorummun ympäri, siirretään sivuttain, kunnes se putoaa alas hihnalta. Tämä vähentää vaurion riskiä kuljetinhihnalla sekä hihnan liikkumista

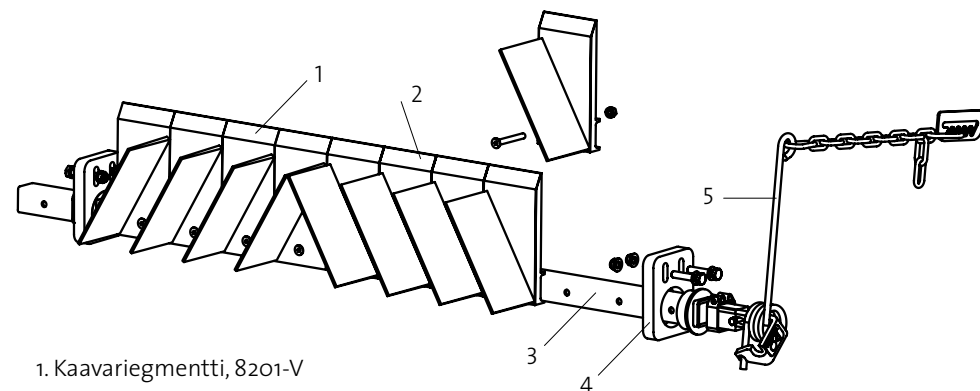
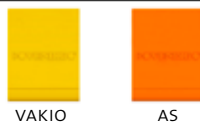
Vendigin ainutlaatuiset jousitetut nostovarret huolehtivat siitä, että paine hihnaa vasten pysyy, mikä helpottaa huoltoa ja vähentää huoltotarvetta

Soveltuu halkaisijaltaan 300 mm ja suuremmille taittorummuille.



Rumpukaavarin osat.

KAAVARITRÄT
(Katso taulukko s. 4)

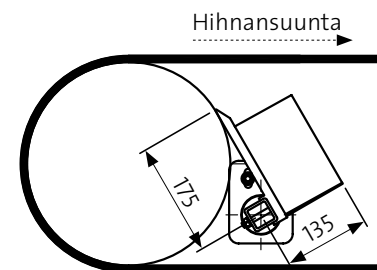


1. Kaavariegmentti, 8201-V
2. Kaavarisegmentti, 8201-H
3. Runko
4. Pidike H 8388
5. Nostovarsi 9178

Kaikki teräosat ovat vakiona galvanoituja tai vaihtoehtoisesti ruostumattomia tai jauhemaalattuja.

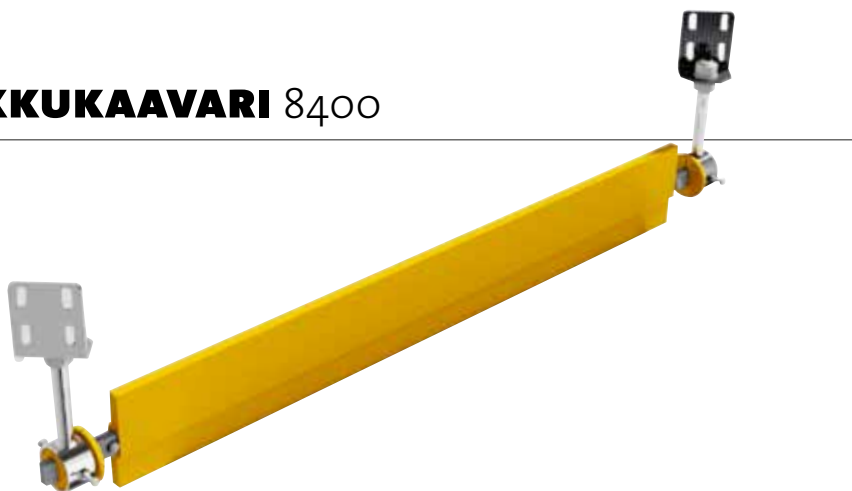
B-W 1000 kaavari toimitetaan kaksinkertaisilla nostovarsilla.

B-W 1600 toimitetaan HD pidikkeellä.



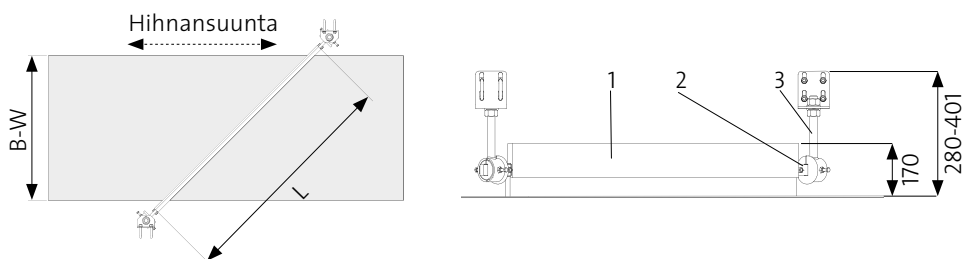
TUOTENRO.	B-W	LKM. SEGMENTIT	KAAVARIN LEVEYS	RUNGON PITUUS
8204	400	5	500	900
8205	500	6	600	1000
8206	650	7	700	1100
8208	800	9	900	1300
8210	1000	11	1100	1500
8212	1200	13	1300	1800
8214	1400	15	1500	2000
8216	1600	17	1700	2200
8218	1800	19	1900	2400
8220	2000	21	2100	2600

LANKKUKAAVARI 8400



LANKKUKAAVARI KESTÄVÄSTÄ POLYURETAANISTA – Kännettävään käyttöön.

Lankkukaavari on vakaa ja helppokäyttöinen. Se puhdistaa kuljettimen toisen puolen ja sopii erinomaisesti käännettävään käyttöön. Vähentää vahinkoriskiä, esim. hihnan reikiintymistä ja hihnan liikkumista tai vinoutumista. Se estää paluuhihnan materiaalin pääsyn paluurummun ja hihnan väliin. Kaavarin kannattimet ovat vakaat, helpot asentaa ja korkeus on säädettävissä. Kiinnitä kaavari kuljettimen runkoon. Kaavarin polyuretaaniterä voidaan kääntää, kun toinen puoli on kulunut, mutta se voidaan myös helposti korvata uudella terällä.



TUOTENRO.	B-W	KAAVARIN PITUUS	NELIÖPUTKEN PITUUS
8405	500	850	1150
8406	650	1050	1350
8408	800	1300	1600
8410	1000	1600	1900
8412	1200	1850	2150
8414	1400	2100	2400

1. PU-kaavari (terä)
2. Neliöputki 8127
3. Pidike PL 9380

Kaikki teräsosat on standardina elektrogalvanoituja.

TPU/PVC -reunalista



TPU REUNALISTA ALUMIINIPROFIILILLA – Helppo asentaa.

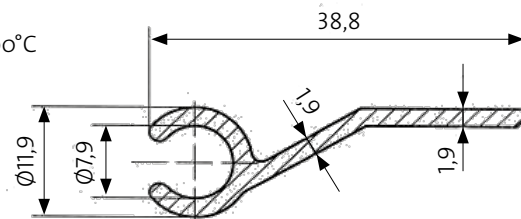
Reunalista polyuretaania tai PVC:tä alumiiniprofiililla mikä helpottaa edelleenkiinnittämistä ja vaihtamista. Karhea takaosa kitkan vähentämiseksi hihnaa vasten.

TPU LISTA

- Eetteripohjainen polyuretaani
- Elintarvikehyväksytty
- Joustava matalissa lämpötiloissa
- Kuumen & kylmän kestävä: -30°C – +100°C

PVC LISTA

- Öljyn ja terpeeninkestävä
- Itsekiinnittyvä
- Antistaattinen
- Kuumen & kylmän kestävä -20°C – +80°C



TUOTENRO.	MATERIAALI	PAKSUUS	LEVEYS	PITUUS	VÄRI	KOVUUS (SHORE)
6667	Alu profilli	Katso piirustus yllä		3 m	x	x
67025-100-ALU	TPU + ALUx16	2,5 mm	100 mm	48 m	Sininen	85
67025-100-ALU-R	TPU (Varaosa)	2,5 mm	100 mm	48 m	Sininen	85
6705-100-ALU	PVC + ALUx13	5 mm	100 mm	39 m	Keltainen	75
6705-100-ALU-R	PVC (Varaosa)	5 mm	100 mm	39 m	Keltainen	75

REUNALISTA TPU

REUNALISTA ÄÄRIMMÄISEN KESTÄVÄÄ POLYURETAANIA
– Reunalista suurella kiinnitysteholla.



Toimitetaan kelassa,
josta se on helppo purkaa.

TUOTENRO.	PAKSUUS MM	LEVEYS MM	METRIÄ/ KELA
6702-070	2	70	100
6703-070	3	70	80
6702-100	2	100	100
6703-100	3	100	80
6704-100	4	100	50
67025-150	2,5	150	90
6704-150	4	150	50
6706-150	6	150	35
67048-150	8	150	25

TPU:N MONET EDUT

- ✓ Hyvä eristyskyky
- ✓ Joustava alhaisissa lämpötiloissa aina -30° asteeseen saakka
- ✓ Alhainen kitka hihnaa vasten
- ✓ Energiaa säästävä
- ✓ Helppo asentaa
- ✓ Vähemmän jatkoksia
- ✓ Elintarvikehyväksytty 1935/2004 ja 10/2011 mukaan

ITSEKIINNITTYVÄ REUNALISTA TPU/PVC

REUNALISTAT ÄÄRIMMÄISEN KESTÄVÄÄ POLYURETAANIA
– Itsekiinnittyvät reunalistat.

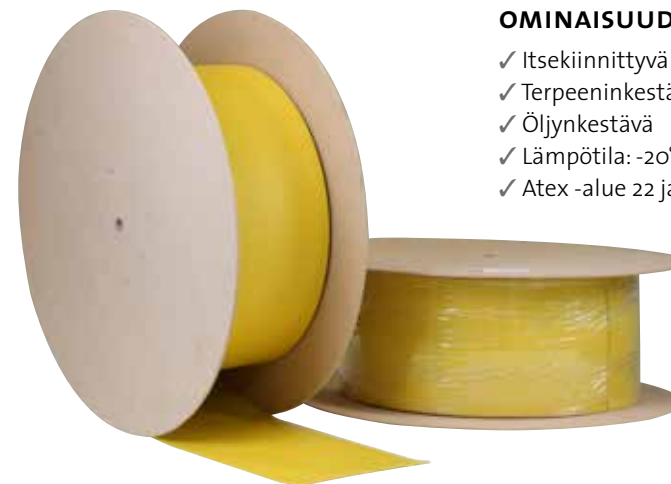
- ✓ Halogeenivapaa polyuretaani
- ✓ Itsekiinnittyvä
- ✓ FDA hyväksytty elintarvikekäyttöön
- ✓ Joustava alhaisissa lämpötiloissa aina -30°C saakka



TUOTENRO.	MATERIAALI	PAKSUUS MM	LEVEYS MM	METRIÄ/ KELAN	KOVUUS (SHORE)
6704-250-SS	TPU. & AS	4	250	35	85

REUNALISTA PVC

KESTÄVÄ PVC REUNALISTA
– Reunalista vaativiin ympäristöihin kuten sahoihin
sis. ATEX-vaatimukset.



OMINAISUUDET

- ✓ Itsekiinnittyvä
- ✓ Terpeeninkestävä
- ✓ Öljynkestävä
- ✓ Lämpötila: -20°C – +80°C
- ✓ ATEX -alue 22 ja antistaattinen.



TUOTENRO.	PAKSUUS MM	LEVEYS MM	METRIÄ/ KELA	KOVUUS (SHORE)
6705-100-SS	5	100	45	89
6705-100-SS-075	5	100	45	75
6705-200-SS	5	200	25	89
6705-200-SS-075	5	200	25	75

SIVUTIIVISTELISTA 6450

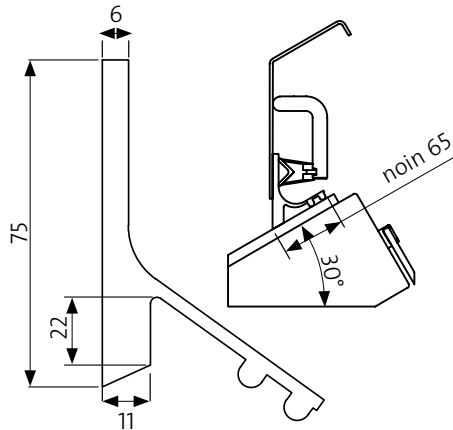


SIVUTIIVISTELISTA POLYURETAANIA – 3-suuntainen tiiviste kuljetinhihnalle hienomateriaalia varten

Tehokas tiivistys kuljetinhihnan ja sivulevyn välille, jossa on ongelmia materiaali-roiskeiden kanssa kuormauspaikalla. Pehmeä 2-tiiviste nostaa notkahduksen, joka aiheutuu rullien väliin kuormauksen aikana. Toimitetaan 2 metrin pituisina erittäin pehmeästä polyuretaanista.

Sivutiivistelista 6450 asennetaan normaalisti siihen, missä tällä hetkellä asennettuna on kulmalistakumi. Lista on valettu kulutuksenkestävästä 80° Shore-polyuretaanista, joka vähentää kitkaa kuljetushihnaa vasten.

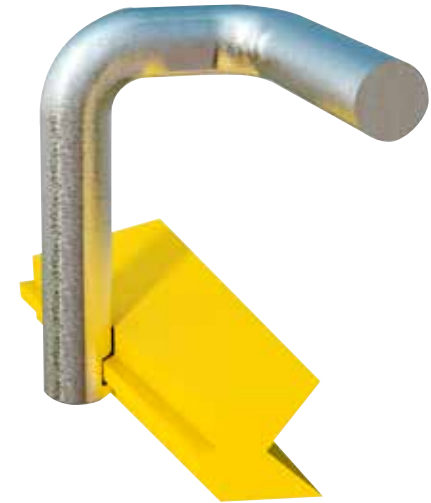
Pituus 2 metriä.



PU KIILA 6750

PU KIILA POLYURETAANIA – Helpottaa kulmalistakumin vaihtoa ja säätöä, min. 60° Shore A.

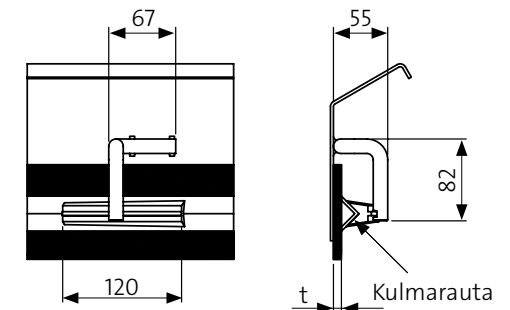
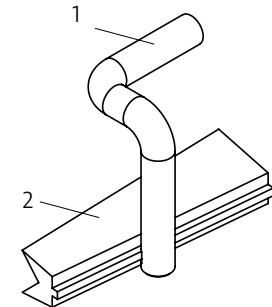
Kun kulmalistakumin säätäminen on ajankohtaista, hakataan ulos 2-3 kiilaa ja kumi voidaan painaa alas. Sen jälkeen kiila lyödään kiinni uudelleen ja säätö on tehty. Erittäin yksinkertaista ja aikaa säästävää! Kiinnike 6755 hitsataan sivulevyä tai kuormaussuppiloa vasten. PU-kiila 6751 lyödään kiinni vasaralla kiinnikkeen ja kulmaraudan väliin, jolloin se lukitsee kumin paikoilleen.



1. Kiinnike 6755
2. PU-kiila 6751

PU-kiilasetti 6750 sisältää kiinnikkeen ja PU-kiilan. Kulmarauta ei kuulu toimitukseen.

Kulmalistakumin paksuus on 8-10 mm. PU-kiila asennetaan 300-400 mm välillä.



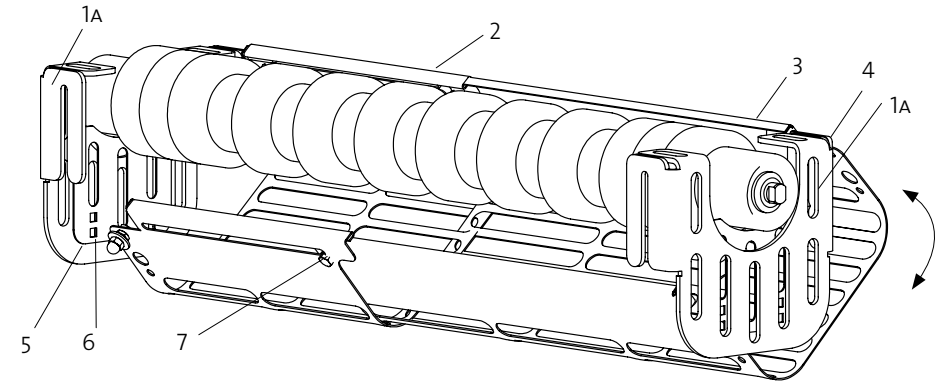
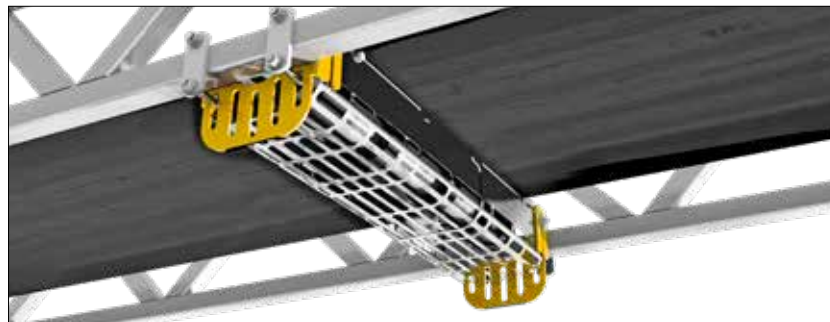
PALUURULLASUOJA 3600



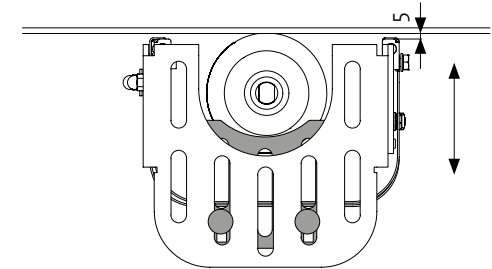
CE -MERKITY PALUURULLASUOJA – Yleisiin paluurulliin.

Yksinkertainen ja helposti asennettava paluurullasuojus, joka on säädettävissä sopimaan useimpiin kuljettimiin ja paluurullapituuksiin. Sitä voidaan käyttää enintään halkaisijaltaan 33 mm:n paluurulliin.

Tuotteen tarkoituksena on poistaa riskikohdat tulohihnan äärellä estämällä pääsyn vaara-alueelle ja hihnan ja rullan väliseen riskikohtaan kaikilta tahoilta, mutta myös ehkäistä kulumisesta tai laakereiden jääytymisestä johtuva rikkoontuneiden rullien putoaminen. Se on suunniteltu yhteensopivaksi seuraavien direktiivien kanssa: Machine directive 2006/42/EG, Safety equipment for belt conveyors EN 620 & EN 618 ja ISO 13857. Turvallisuuskomponenttina Vendigin tukirullasuojus on CE -merkitty. Se on vakaa, tehty galvanoidusta teräksestä. CE-merkinnän ansiosta kuljettimesi asiakirjoja on helppo päivittää.



- 1. 2 kpl 3640 Päätysuojus
- 2. 1/2 kpl 3641 Sivukaukalo
- 3. 1 kpl Keskikaukalo
- 4. 2 kpl 3642 Nivel
- 5. 2 kpl 3643 Suojalevy, säädettävä.
- 6. 4 kpl Ruuviliitos
- 7. 2 tai 4 Leveys säätöä

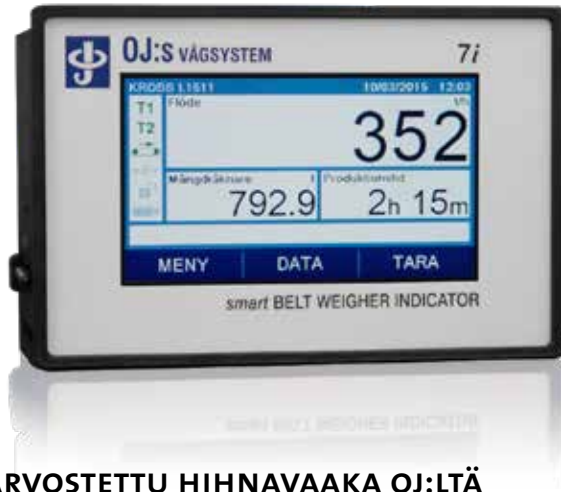


Tuotteen aukot on maksimoitu normin mukaisesti läpäisemään palautusmateriaalin. Avaa suoja avaamalla kaksi ruuvia, suoja pysyy paikallaan niveltä avulla.

TUOTENRO.	B-W	PITUUS
3625	500	540 - 750
3626	650	690 - 900
3628	800 - 1000	890 - 1360
3632	1200 - 1400	1340 - 1810



OJ:N HIHNAPUNNITUSJÄRJESTELMÄ



VENDIGIN ARVOSTETTU HIHNAVAKA OJ:LTÄ – Hihnapunnitusjärjestelmään kuuluu hihnaavaaka ilmainen, vaakarunko ja takometri.

Vendig tarjoaa hihnapunnitusratkaisuja brändimme OJ:s Vågssystem kautta. Suunnittelemme ja toimitamme hihnaavaakoja, jotka sopivat useimpiin murskaimiin, seuloihin ja hihnakuljettimiin. tavoitteena on tuottaa turvallisia, korkealaatuisia ja innovatiivisia tuotteita, jotka helpottavat asiakkaiden tuotannon hallintaa ja valvontaa. hyvä esimerkki tässä on *smartTONNES*, pilvipalvelu, joka tarjoaa tuotannon täydellisen ja kokoaikaisen valvonnan.

HIHNAVAKAILMAISIN OJ1436

Siinä on korkean resoluution kosketusnäyttö ja se opastaa sinua askel askeleelta kalibroinnin, taaran ja muiden toimintojen suorittamisessa. Säännöllisesti toistuva tietojen kirjaamistoiminto mahdollistaa jatkuvat tietojen tallentamisen sisäisesti ja/tai USB:lle. Hihnaavaaka on optimoitu *smartTONNES*:ille.

Hihnavakailmaisimet yhdistetään vaaka-anturiin joka on kiinnitetty hihnaavaakarunkoon ja takometriin, josta se johtaa kalibroidun punnitusignaalin ja hihnan nopeuden. Käyttämällä kalibrointia ja valvontatietoja se laskee jatkuvasti hinnalla kulkevan materiaalivirran ja kuljetetun materiaalin kokonaismäärän.

OJ1436 sisältää Ethernet-portin, sarjaliitännän RS232/485, USB portin, standardina neljä rele ulostuloa ja kaksi digitaalista sisääntuloa. Optiona myös useita vaihtoehtoja kuten analoginen ulostulo ja Verkostoliitäntä sisältäen Ethernet /IP, Profibus DP ja Device Net.

smartTONNES®

materiaalivirran täydellinen valvonta digitaalisella *smartTONNES*® -työvälineellä

Seuraa tuotantoasi puhelimen, tabletin tai tietokoneen avulla käyttäen hihnaavaakaamme ja *smartTONNES* tilauspalvelua, joka tallentaa tiedot pilvipalvelun kautta.

Nopea, helppo ja tehokas pääsy materiaalivirtaan, materiaalityyppeihin, kokonaismäärään, tuotantoaikaan ja hihnan statukseen. Tiedot voidaan tarvittaessa siirtää toisiin formaatteihin, kuten Excel.



– Hihnaavaakayksiköt.

OJ'n hihnaavaakayksiköt tulevat kolmena mallina, jotka on sopeutettu kaikkiin tarpeisiin.. Jokainen rullasetti on räätälöity sopimaan jokaiseen kuljettimeen ja korvaa yhden tai useampia olemassa olevista rullaseteistä. Jopa 0.5% tarkkuus. Kaikki liikkuvat osat ja lisäosat ovat ruostumatonta terästä.

YKSIKKÖ OJ1250

Punnituskenno alumiinia tarkkuusluokka C3 ja IP67. Standardina elektrolyyttipinnoitus.

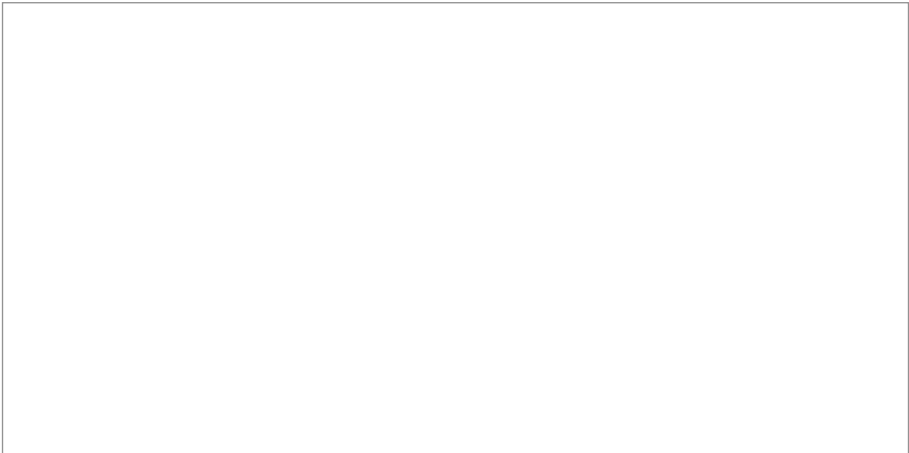
YKSIKKÖ OJ1330

Punnituskenno alumiinia tarkkuusluokka C3 ja IP67. Standardina elektrolyyttipinnoitus.

YKSIKKÖ OJ3510

Punnituskenno ruostumatonta terästä, tarkkuusluokka C3 ja IP68. Rullahalkaisija 108 tai 132mm. Hiekkapuhallettu, ja sitten maalattu suojaavalla kerroksella ja pinnoitettu 2-komponentin automaalilla, Gulf oranssi.





Box 62 | SE-532 21 Skara | Sweden | Tel +46(0)511-173 60
www.vendig.se | info@vendig.se

 facebook.com/vendigab

 instagram.com/vendig_ab