

# Imuletkut



## 32 mm imuletku

Perusimuletku keskusimureihin sekä laitos- ja koti-imureihin, kestää jyrkkiäkin taivutuksia ilman kasaanpainumista. Väri hopeanharmaa. Vähäinen virtaushäviö.

Tuotekoodi	Sisä Ø (mm)	Ulko Ø (mm)	Taiv.säde (mm)	Paino (g/m)	Kieppi (m)
011010	32	41	82	270	30



## Teollisuusimuletku

Jyrkkiäkin taivutuksia kestävä imuletku teollisuuskäyttöön. Pieni virtaushäviö. Väri musta. Lämmönkestävyys max 60 ast.

Tuotekoodi	Sisä Ø (mm)	Ulko Ø (mm)	Taiv.säde (mm)	Paino (g/m)	Kieppi (m)
011020	38	48	93	360	20
011030	50	61	122	560	20



## Teollisuusimuletku, antistaattinen

Antistaattinen sähköä johtava imuletku teollisuuskäyttöön pienellä virtaushäviöllä. Erityisesti hankaussähköä muodostavien aineiden imurointiin kuten jauho-, vilja, muovi. ja sementtipölylle ja räjähdysvaarallisiin tiloihin. Väri musta.

Kestää hyvin taivutuksia. Lämmönkestävyys max 60 °C.

Tuotekoodi	Sisä Ø (mm)	Ulko Ø (mm)	Taiv.säde (mm)	Paino (g/m)	Kieppi (m)
011011	32	41	82	270	20
011021	38	48	93	360	20
011031	50	61	122	560	20



## Polyuretaani-imuletku, kevyt

Erittäin joustava letku vähäkitkaisella sisäpinnalla ja kuparoidulla teräksisellä spiraali vahvisteella. Soveltuu imurointiin, pölyn ja purun siirtoon. Kestää laimeita emäksiä ja laimeita happoja sekä öljyjä ja polttoaineita. Käyttölämpötila -40 °C - +90 °C.

Tuotekoodi	Sisä Ø (mm)	Taiv.säde (mm)	Paino (g/m)	Kieppi (m)
011385	50	50	250	15
011386	63	63	320	15
011387	75	75	440	15
011410	100	100	660	15
011412	125	125	800	15
011416	160	160	1160	15
011418	180	180	1300	15
011420	200	200	1440	15

# Imuletkut



## Polyuretaani-imuletku, kulutusta kestävä

Erittäin vahvarakenteinen joustava letku vähäkitkaisella sisäpinnalla ja kuparoidulla teräksisellä spiraali vahvisteella. Soveltuu imurointiin, pölyn ja purun siirtoon. Kestää laimeita emäksiä ja laimeita happoja sekä öljyjä ja polttoaineita. Käyttölämpötila -40 °C - +90 °C.

Tuotekoodi	Sisä Ø (mm)	Taiv.säde (mm)	Paino (g/m)	Kieppi (m)
011381	38	75	480	30
011392	51	100	630	30
011393	63	125	770	30
011394	76	150	940	30
011395	102	200	1250	30
011397	127	250	1580	30



## Kumi-imuletku, kevyt

Teräslankavahvisteinen taipuisa ja kevyt kumi-imuletku. Soveltuu mm. kivi, betoni, tuhka ja muiden öljyttömien materiaalien siirtoon. Käyttölämpötila -40 °C - +70 °C.

Tuotekoodi	Sisä Ø (mm)	Taiv.säde (mm)	Paino (g/m)	Kieppi (m)
011310	38	120	500	40
011320	51	170	690	40
011330	63	200	800	40
011340	76	250	1240	40



## Kumi-imuletku, kulutusta kestävä

Erittäin kestävä ja tukeva terässpiraalivahvisteinen kumi-imuletku. Käyttölämpötila -40 °C - +70 °C. Soveltuu mm. hiekalle, jauheille ja tuhalle.

Tuotekoodi	Sisä Ø (mm)	Ulko Ø (mm)	Taiv.säde (mm)	Paino (g/m)	Kieppi (m)
011321	51	65	150	1830	40
011331	63	78,5	220	2220	40
011341	76	91	250	2570	40
011351	102	118	450	3600	40
011360	115	132,5	470	4300	40
011361	127	144,5	650	5500	40
011362	160	180	900	7100	40

## Imuautoletku, PVC

PCV muovista valmistettu vahvaseinämainen imuletku, jossa spiraali vahviste. Käytetään suurtehoimureissa ja imuautoissa joissa vaaditaan letkulta kestävyyttä ja korkeaa paineenkestoa. Käyttölämpötila -25 °C - +55 °C.

Tuotekoodi	Sisä Ø (mm)	Taiv.säde (mm)	Paino (g/m)	Kieppi (m)
011371	102	400	2700	30
011370	127	510	3900	30
011372	152	610	5000	20
011373	200	800	9500	5

# Imuletkut



## Ilmastointiletku PVC

Erittäin taipuisa ja ohutseinämäinen kokoon puristuva jousispiraalilla tuettu letku ilmastointiin, savukaasun ja pölyn siirtoon.

Tuotekoodi	Sisä Ø (mm)	Taiv.säde (mm)	Paino (g/m)	Kieppi (m)
011449	76	25	155	12
011450	102	51	215	12
011452	127	63	265	12
011455	152	76	380	12
011456	160	82	420	12
011457	178	89	450	12