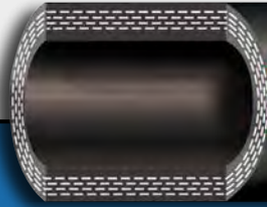


STEAM-TEK™

2720 BC-164

Paineletku
Tryckslang
Pressure hose
Напорный рукав



STEAM-TEK™



Käyttökohteet:

Steam-Tek™ on höyryletku kuuman veden ja kyllläisen höyryn siirtoon. Letkun käyttökohteita ovat esimerkiksi puhdistuskoneet ja -laitteet, viemäreiden ja putkistojen sulatuslaitteet sekä teollisuuden lämmityslaitteet, joissa letku toimii toinen pää avoimena. Letku täyttää EN ISO 6134 (Kumiletkut ja -letkukokoonpanot kyllläisen höyryn siirtoon) vaatimukset tyyppin ja luokan 1A -letkulle. Tämä tarkoittaa, että letku kestää veden ja höyryn seosta eli kosteaa kyllläistä höyryä 0,6 MPa paineessa +164 °C saakka. Toisaalta letku kestää 2,0 MPa:n käyttöpainetta +120 °C vettä. Letkun pinta on rei'itetty, joten se mahdollistaa rauhallisen kaasunläpäisyn ilman vaaratilanteita.

KÄYTTÖLÄMPÖTILA: Letku sopii erinomaisesti höyryn (max käyttöpainetta 0,6 MPa eli +164°C) sekä kuuman veden (+120°C) siirtoon. Jatkuvassa yli +150°C:n lämpötilassa lyhenee höyryletkujen käyttöikä huomattavasti. Ei sovellu kiinteään asennukseen.

RAKENNE:

Sisäkumi: musta EPDM, höyryä kestävä, sähköä johtava

Vahvikkeet: tekstiili

Pintakumi: musta EPDM, sähköä johtava, sään ja kulutuksen kestävä, rei'itetty

Varmuuskerroin: 10

MUUTA:

Letku täyttää EN ISO 6134 vaatimukset Ω-tyypin letkulle. Näin ollen letkukokoonpanon sähkövastus on < 10⁶ Ω. Liitin- ja kiristinmääräyksenä on EN 14423 / DIN 2826 mukaiset höyryletkuihin tarkoitettut liittimet ja kiristimet s. 74. Ennen höyryn siirtoa tutustu erityisellä tarkkuudella letkun turvallisen käyttämisen ohjeisiin, oikeanlaisiin liittimiin ja kiristimiin sekä höyryn käyttämiseen putkistoissa ja letkuissa.

Användningsområden:

Steam-Tek™ är en ångslang för transport av hett vatten och mättad ånga. Slangens användningsområden är exempelvis rengöringsmaskiner och -utrustning, anordningar för upptining av avlopp och rörledningar samt uppvärmningsanordningar inom industrin, där slangens fungerar med den ena änden öppen. Slangens uppfyller kraven för slangar av typ och klass 1A i EN ISO 6134 (Slang och slangledningar av gummi för mättad ånga). Detta innebär att slangens tål en blandning av vatten och ånga, dvs. fuktig mättad ånga under ett tryck av 0,6 MPa upp till +164 °C. Å andra sidan tål slangens vid ett arbetstryck av 2,0 MPa vatten med en temperatur på +120 °C. Slangens yta är perforerad, vilket möjliggör behärskad gasgenomträngning utan faromoment.

TEMPERATUROMRÅDE: Slangens är lämplig att användas för transport av ånga (max. arbetstryck 0,6 MPa alltså +164°C) och het vatten (+120°C). Vid kontinuerlig temperatur över +150°C förkortas ångslangarnas drifttid väsentligt. Bör inte installeras fast.

KONSTRUKTION:

Innergummi: svart EPDM, ångtåligt, ledande

Armering: textil

Yttergummi: svart EPDM, ledande, väder- och slitagetåligt, perforerat

Säkerhetsfaktor: 10

MER:

Uppfyller kraven för slangar av typ Ω enligt EN ISO 6134. Slangledningens elresistans är sålunda < 10⁶ Ω. Kopplings- och klämkravet är kopplingar och klämmor för ångslangar, som uppfyller kraven enligt EN 14423 / DIN 2826, se s. 74. Bekanta dig före transporten av ånga särskilt noggrant med föreskrifterna för trygg användning av slangens, de korrekta kopplingarna och klämmorna samt hur ånga uppför sig i rörledningar och slangar.

Applications:

Steam-Tek™ is a steam hose for transferring hot water and saturated steam. Hose applications are such as industrial cleaning machines and equipment, sewer defrosting equipment and industrial heating machines, where the hose is working in open-end discharging. The hose complies EN ISO 6134 (Rubber hoses and hose assemblies for saturated steam) requirements for type and class 1A. This means that the hose is resistant to hot water and steam mixture, wet saturated steam up to working pressure of 0,6 MPa and temperature +164 °C. On the other hand the hose is resistant to hot water up to working pressure 2,0 MPa and temperature +120 °C. The hose cover is pin-pricked which allows smooth gas permeation for safety reasons.

TEMPERATURE RANGE: The hose is perfectly suitable for the conveyance of steam (steam pressure 6 bar +164°C) and hot water (+120°C). At continuous temperature of more than +150°C the operating time of steam hoses becomes considerably shorter. Not for stationary installation.

CONSTRUCTION:

Tube: black EPDM, steam resistant, electrically conductive

Reinforcement: textile

Cover: black EPDM, electrically conductive, weather and wear resistant, pin-pricked

Safety factor: 10

NOTE:

The hose complies to EN ISO 6134 requirements for Ω type hose, meaning that electrical resistance of a hose assembly is < 10⁶ Ω. Regulation for coupling and clamp combination is steam hose coupling and clamp p. 74. Before steam hose use check out carefully instructions for safe usage of industrial hoses, correct couplings and clamps, and how steam acts during operation in pipelines and hoses.

Области применения:

Паровой рукав Steam-Tek™ предназначен для перемещения горячей воды и насыщенного пара. Объектами использования рукава являются, например, очистные машины и оборудование, устройства для размораживания канализационных систем и трубопроводов, а также промышленное отопительное оборудование, где рукав используется с одним открытым концом.

Рукав отвечает требованиям стандарта EN ISO 6134 (Резиновые рукава и рукава в сборе, предназначенные для подачи насыщенного пара) для рукавов данного типа и класса 1А. Это означает, что при подаче смеси воды и пара, то есть насыщенного пара, с давлением 0,6 МПа рукав выдерживает температуру до +164 °С. С другой стороны, при рабочем давлении 2,0 МПа рукав выдерживает подачу горячей воды с температурой +120 °С. Наружный слой рукава имеет проколы, что позволяет газу пройти наружу, не создавая опасных ситуаций.

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: Рукав прекрасно подходит для подачи пара (макс. давление пара 0,6 МПа, т.е. +164 °С) и горячей воды (+120°C). При постоянной температуре выше +150 °С ресурс работы паровых рукавов значительно уменьшается. Не для стационарной установки.

КОНСТРУКЦИЯ:

Внутренний слой: черный EPDM, стойкий к воздействию пара, электропроводный

Арматура: текстиль

Наружный слой: черный EPDM, электропроводный, стойкий к воздействию погоды и износу, с проколами

Фактор безопасности: 10

ПРИМЕЧАНИЕ:

Рукав отвечает требованиям стандарта EN ISO 6134 для рукавов типа Ω. Это означает, что рукав в сборе имеет электрическое сопротивление < 10⁶ Ом.

В качестве соединительных элементов рекомендуем использовать соответствующие EN 14423 / DIN 2826 соединения и хомуты, предназначенные для паровых рукавов, с. 74.

Перед тем, как подать пар, с особой внимательностью ознакомьтесь с инструкциями, касающимися безопасной эксплуатации паровых рукавов и правильного выбора соединений и хомутов, а также с информацией о том, как пар ведет себя в трубопроводах и рукавах.

Tuotekoodi Product code	Ø sisä Ø i.d. mm	Ø ulko Ø o.d. mm	Käyttöpain Working press. MPa	Taivutussäde Bending radius mm	Paino Weight kg/m	Pituus Length m
2720BC013	13	25	2,0/0,6	100	0,42	40
2720BC019	19	33	2,0/0,6	120	0,69	40
2720BC025	25	40	2,0/0,6	150	0,89	40
2720BC032	32	48	2,0/0,6	200	1,10	40
2720BC038	38	54	2,0/0,6	250	1,50	40
2720BC050	50	68	2,0/0,6	340	2,10	40

Muita kokoja tilauksesta / Övriga dimensioner på begäran / Other dimensions on request / Другие размеры по заказу



Käyttökohteet:

Yleiskäyttöinen paineetku paineilmalle ja vedelle. Letku täyttää EN-ISO 1403 luokan 2 ja EN-ISO 2398-1B vaatimukset, kun sisähalkaisija 13-25 mm.

KÄYTTÖLÄMPÖTILA:

-40°C...+80°C

RAKENNE:

Ø sisä 13-25 mm:
Sisäkumi: musta EPDM/SBR
Vahvikkeet: tekstiili
Pintakumi: musta EPDM/SBR

Ø sisä 32-203 mm:
Sisäkumi: musta EPDM
Vahvikkeet: tekstiili
Pintakumi: musta EPDM
Varmuuskerroin: 4

MUUTA:

Kiristinsuosituksena on Kerko-kiristin s. 73.

Användningsområden:

För allmänt bruk till tryckluft och vatten. Slangen uppfyller kraven enligt standarder EN-ISO 1403 klass 2 och EN-ISO 2398-1B, när inner diameter 13-25 mm.

TEMPERATUROMRÅDE:

-40°C...+80°C

KONSTRUKTION:

Ø i.d. 13-25 mm:
Invändigt: svart EPDM/SBR
Armering: textil
Utvändigt: svart EPDM/SBR

Ø i.d. 32-203 mm:
Invändigt: svart EPDM
Armering: textil
Utvändigt: svart EPDM
Säkerhetsfaktor: 4

MER:

Rekommenderat klämma är Kerko-klämma s. 73.

Applications:

A general purpose compressed air and water hose. The hose meets requirements of standards EN-ISO 1403 class 2 and EN-ISO 2398-1B, when inner diameter 13-25 mm.

TEMPERATURE RANGE:

-40°C...+80°C

CONSTRUCTION:

Ø i.d. 13-25 mm:
Tube: black EPDM/SBR
Reinforcement: textile
Cover: black EPDM/SBR

Ø i.d. 32-203 mm:
Tube: black EPDM
Reinforcement: textile
Cover: black EPDM
Safety factor: 4

NOTE:

Recommended clamp is Kerko clamp p. 73.

Области применения:

Напорный рукав общего назначения предназначен для воды и сжатого воздуха. Отвечает требованиям стандартов EN-ISO 1403 класс 2 и EN-ISO 2398-1B при внутреннем диаметре 13-25 мм.

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:

-40°C ... +80 °C

КОНСТРУКЦИЯ:

Ø i.d. 13-25 мм:
Внутренний слой: черный EPDM/SBR
Арматура: текстиль
Верхний слой: черный EPDM/SBR

Ø i.d. 32-203 мм:
Внутренний слой: черный EPDM
Арматура: текстиль
Верхний слой: черный EPDM
Фактор безопасности: 4

ПРИМЕЧАНИЕ:

Рекомендуемое соединение хомут Kerko стр. 73.

Tuotekoodi Product code	Ø sisä Ø i.d. mm	Ø ulko Ø o.d. mm	Käyttöpaine Working press. MPa	Taivutussäde Bending radius mm	Paino Weight kg/m	Pituus Length m
PAVE10013	13	20	1,0	90	0,28	60
PAVE10016	16	24	1,0	100	0,35	60
PAVE10020	19	27	1,0	130	0,43	60
PAVE10025	25	34	1,0	150	0,63	60
PAVE10032	32	43	1,0	160	0,85	40
PAVE10040	40	51	1,0	220	1,00	40
PAVE10045	45	56	1,0	320	1,10	40
PAVE10050	50	61	1,0	410	1,25	40
PAVE10063	63	75	1,0	500	1,70	40
PAVE10075	76	88	1,0	560	2,00	40
PAVE10100	102	119	1,0	1340	3,80	40
PAVE10115	115	132	1,0	1430	4,25	40
PAVE10125	127	144	1,0	1520	4,65	40
PAVE10150	152	169	1,0	1720	5,51	40
PAVE10200	203	226	1,0	1890	9,05	10



Käyttökohteet:

Yleiskäyttöinen paineetku paineilmalle ja vedelle. Letku täyttää standardin EN-ISO 1403 luokan 3 vaatimukset, kun sisähalkaisija on 6-25 mm.

KÄYTTÖLÄMPÖTILA:

-40°C...+80°C

RAKENNE:

Ø sisä 6-25 mm:

Sisäkumi: musta EPDM/SBR

Vahvikkeet: tekstiili

Pintakumi: musta EPDM/SBR

Ø sisä 32-50 mm:

Sisäkumi: musta EPDM

Vahvikkeet: tekstiili

Pintakumi: musta EPDM

Varmuuskerroin: 4

MUUTA:

Liitin- ja kiristinsuosituksena EN 14420 mukaiset liittimet s. 70 ja kiristimet s. 72 tai Kerko-kiristin s. 73.

Användningsområden:

För allmänt bruk till tryckluft och vatten. Slangen uppfyller kraven enligt standard EN-ISO 1403 klass 3 när inner diameter 6-25 mm.

TEMPERATUROMRÅDE:

-40°C...+80°C

KONSTRUKTION:

Ø i.d. 6-25 mm:

Invändigt: svart EPDM/SBR

Armering: textil

Utvändigt: svart EPDM/SBR

Ø i.d. 32-50 mm:

Invändigt: svart EPDM

Armering: textil

Utvändigt: svart EPDM

Säkerhetsfaktor: 4

MER:

Rekommenderat koppling är koppling enligt EN 14420-7 s. 70 och rekommenderat klämma enligt EN 14420-3 s. 72 eller Kerko-klämma s. 73.

Applications:

A multipurpose compressed air and water hose. The hose meets requirements of standard EN-ISO 1403 class 3 when inner diameter is 6-25 mm.

TEMPERATURE RANGE:

-40°C...+80°C

CONSTRUCTION:

Ø i.d. 6-25 mm:

Tube: black EPDM/SBR

Reinforcement: textile

Cover: black EPDM/SBR

Ø i.d. 32-50 mm:

Tube: black EPDM

Reinforcement: textile

Cover: black EPDM

Safety factor: 4

NOTE:

We recommend hose couplings according to EN 14420 on p. 70 and 72 or Kerko clamp on p. 73.

Области применения:

Напорный рукав общего назначения для воды и сжатого воздуха. Рукав отвечает требованиям стандарта EN-ISO 1403 кл. 3 при внутр. диаметре 6 – 25 мм.

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:

-40°C...+80 °C

КОНСТРУКЦИЯ:

Ø i.d. 6-25 мм:

Внутренний слой: черный EPDM/SBR

Арматура: текстиль

Верхний слой: черный EPDM/SBR

Ø i.d. 32-50 мм:

Внутренний слой: черный EPDM

Арматура: текстиль

Верхний слой: черный EPDM

Фактор безопасности: 4

ПРИМЕЧАНИЕ:

Рекомендуемые соединения по стандарту EN 14420, соединения стр.70 и хомуты стр.72. или хомут Kerko стр. 73.

Tuotekoodi Product code	Ø sisä Ø i.d. mm	Ø ulko Ø o.d. mm	Käyttöpaine Working press. MPa	Taivutussäde Bending radius mm	Paino Weight kg/m	Pituus Length m
PAVE25006	6	14	2,5	50	0,19	60
PAVE25008	8	16	2,5	50	0,21	60
PAVE25010	10	18	2,5	60	0,24	60
PAVE25013	13	22	2,5	90	0,34	60
PAVE25016	16	25	2,5	100	0,38	60
PAVE25020	19	29	2,5	120	0,53	60
PAVE25025	25	35	2,5	150	0,68	60
PAVE20032	32	46	2,0	180	0,98	40
PAVE20040	40	54	2,0	220	1,20	40
PAVE20045	45	59	2,0	320	1,35	40
PAVE20050	50	64	2,0	400	1,47	40

Muita kokoja tilauksesta / Övriga dimensioner på begäran / Other dimensions on request / Другие размеры по заказу



Paineletku
Tryckslang
Pressure hose
Напорный рукав

Käyttökohteet:

Vesiletku, joka soveltuu myös paineilmalle sekä tietyille kemikaaleille ja hapoille.

KÄYTTÖLÄMPÖTILA:

-30°C...+100°C

RAKENNE:

Sisäkumi: musta EPDM
Vahvikkeet: tekstiili
Pintakumi: punainen EPDM
Varmuuskerroin: 2,5

MUUTA:

Kiristinsuosituksena on Kerko-kiristin s. 73.

Användningsområden:

Väder- och ozonbeständig vattenslang. Lämplig också för bruk till tryckluft och vissa kemikalier och syror.

TEMPERATUROMRÅDE:

-30°C...+100°C

KONSTRUKTION:

Invändigt: svart EPDM
Armering: textil
Utvändigt: rött EPDM
Säkerhetsfaktor: 2,5

MER:

Rekommenderat klämma är Kerko-klämma s. 73.

Applications:

Weather and ozone resistant water hose. Suitable also for compressed air, certain chemicals and acids.

TEMPERATURE RANGE:

-30°C...+100°C

CONSTRUCTION:

Tube: black EPDM
Reinforcement: textile
Cover: red EPDM
Safety factor: 2,5

NOTE:

Recommended clamp is Kerko clamp p. 73.

Области применения:

Напорный рукав для воды. Пригоден также для сжатого воздуха, и некоторых химикатов и кислот.

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:

-30°C...+100°C

КОНСТРУКЦИЯ:

Внутренний слой: черный EPDM
Арматура: текстиль
Верхний слой: красный EPDM
Фактор безопасности: 2,5

ПРИМЕЧАНИЕ:

Рекомендуемое соединение хомут Kerko стр. 73.

Tuotekoodi Product code	Ø sisä Ø i.d. mm	Ø ulko Ø o.d. mm	Käyttöpaine Working press. MPa	Taivutussäde Bending radius mm	Paino Weight kg/m	Pituus Length m
NOVE15013	13	20	1,5	90	0,27	60
NOVE15016	16	24	1,5	100	0,33	60
NOVE15019	19	27	1,5	130	0,42	60
NOVE15025	25	34	1,5	150	0,60	60
NOVE15032	32	43	1,5	160	0,80	40
NOVE15038	38	49	1,5	220	0,95	40
NOVE15050	50	61	1,5	380	1,20	40

Muita kokoja tilauksesta / Övriga dimensioner på begäran / Other dimensions on request / Другие размеры по заказу



Paineletku
Tryckslang
Pressure hose
Напорный рукав

Käyttökohteet:

Paineletku vaativaan käyttöön ilmalle, erityisesti kuumalle vedelle ja tietyille laimeille kemikaaleille.

KÄYTTÖLÄMPÖTILA:

-40°C...+120°C

RAKENNE:

Sisäkumi:
musta EPDM, lämmönkestävä
Vahvike: tekstiili
Pintakumi:
keltainen EPDM, ei tahraava
Varmuuskerroin: 3,2

Användningsområden:

Tryckslang för krävande användning, för luft, speciellt för hett vatten och vissa milda kemikalier.

TEMPERATUROMRÅDE:

-40°C...+120°C

KONSTRUKTION:

Invändigt:
svart EPDM, värmebeständigt
Armering: textil
Utvändigt:
gult EPDM, färgar ej av sig
Säkerhetsfaktor: 3,2

Applications:

Pressure hose for demanding use, for air, specially for hot water and certain type of weak chemicals.

TEMPERATURE RANGE:

-40°C...+120°C

CONSTRUCTION:

Tube:
black EPDM, heat resistant
Reinforcement: textile
Cover:
yellow EPDM, non-staining
Safety factor: 3,2

Области применения:

Напорный рукав для использования в сложных условиях. Пригоден для воздуха, горячей воды и некоторых химикатов слабой концентрации.

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:

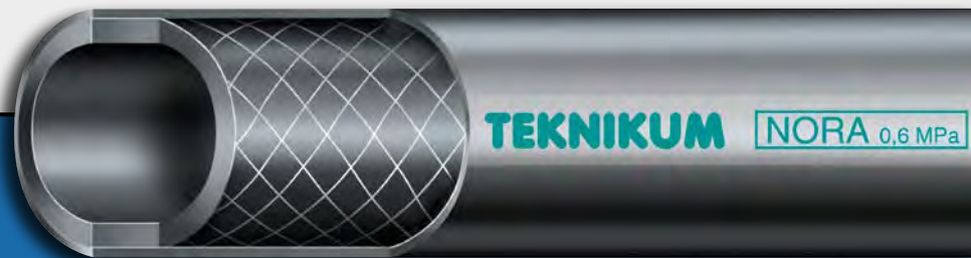
-40°C...+120°C

КОНСТРУКЦИЯ:

Верхний слой: чёрный EPDM, термостойкий
Арматура: текстиль
Верхний слой: желтый EPDM, не оставляет пятен
Фактор безопасности: 3,2

Tuotekoodi Product code	Ø sisä Ø i.d. mm	Ø ulko Ø o.d. mm	Käyttöpaine Working press. MPa	Taivutussäde Bending radius mm	Paino Weight kg/m	Pituus Length m
PARAK30008	8	17	3,0	50	0,23	40
PARAK30010	10	20	3,0	60	0,32	40
PARAK30013	13	23	3,0	80	0,38	40
PARAK30016	16	27	3,0	100	0,43	40
PARAK30019	19	30	3,0	110	0,51	40
PARAK30025	25	37	3,0	150	0,70	40
PARAK30032	32	44	3,0	320	0,85	40
PARAK30038	38	51	3,0	380	1,10	40
PARAK30042	42	56	3,0	420	1,35	40
PARAK30050	50	66	3,0	500	1,85	40

Muita kokoja tilauksesta / Övriga dimensioner på begäran / Other dimensions on request / Другие размеры по заказу



Jäähdytysletku
Kylarslang
Radiator hose
Радиаторный рукав

Käyttökohteet:

Jäähdytysjärjestelmien vesiletku.

KÄYTTÖLÄMPÖTILA:

-40°C...+110°C

RAKENNE:

Sisäkumi: musta EPDM
Vahvikkeet: tekstiili
Pintakumi: musta EPDM
Varmuuskerroin: 3

MUUTA:

Kiristinsuosituksena on Kerko-kiristin s. 73.

Användningsområden:

Vattenslang för kylsystem.

TEMPERATUROMRÅDE:

-40°C...+110°C

KONSTRUKTION:

Invändigt: svart EPDM
Armering: textil
Utvändigt: svart EPDM
Säkerhetsfaktor: 3

MER:

Rekommenderat klämma är Kerko-klämma s. 73.

Applications:

Water hose in cooling systems.

TEMPERATURE RANGE:

-40°C...+110°C

CONSTRUCTION:

Tube: black EPDM
Reinforcement: textile
Cover: black EPDM
Safety factor: 3

NOTE:

Recommended clamp is Kerko clamp p. 73.

Области применения:

Рукав для воды в системах охлаждения.

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:

-40°C...+110°C

КОНСТРУКЦИЯ:

Внутренний слой: черный EPDM
Арматура: текстиль
Верхний слой: черный EPDM
Фактор безопасности: 3

ПРИМЕЧАНИЕ:

Рекомендуемое соединение хомут Kerko стр. 73.

Tuotekoodi Product code	Ø sisä Ø i.d. mm	Ø ulko Ø o.d. mm	Käyttöpaine Working press. MPa	Paino Weight kg/m	Pituus Length m
NORA06013	13	21	0,6	0,23	40
NORA06016	16	24	0,6	0,27	40
NORA06020	19	28	0,6	0,31	40
NORA06022	22	30	0,6	0,40	40
NORA06025	25	33	0,6	0,45	40
NORA06029	29	38	0,6	0,57	40
NORA06032	32	42	0,6	0,69	40
NORA06040	40	50	0,6	0,84	40
NORA06050	50	61	0,6	1,13	40
NORA06057	57	68	0,6	1,27	40
NORA06060	60	71	0,6	1,29	40
NORA06075	76	86	0,6	1,44	40

Muita kokoja tilauksesta / Övriga dimensioner på begäran / Other dimensions on request / Другие размеры по заказу

LIP



Imu- ja paineletku
Sug- och tryckslang
Suction and pressure hose
Напорно-всасывающий рукав

Käyttökohteet:

Imu- ja paineletku yleiskäyttöön. Soveltuu mm. loka-autojen ja lietalantavaunujen letkuksi. Joustava ja kevyt käsitellä.

KÄYTTÖLÄMPÖTILA:

-40°C...+80°C

RAKENNE:

Sisäkumi: musta SBR
Vahvikkeet: tekstiili ja teräslanka
Pintakumi: musta SBR, säänkestävä, ø sisä 150-200 mm poimupintainen.
Varmuuskerroin: 2,5

MUUTA:

Kiristinsuosituksena on Kerko-kiristin s. 73.

Användningsområden:

Sug- och tryckslang för allmänt bruk. Lämplig för användning t ex i tankbilar vilka samlar avloppsvatten. Flexibel och lätt att hantera.

TEMPERATUROMRÅDE:

-40°C...+80°C

KONSTRUKTION:

Invändigt: svart SBR
Armering: textil och stålspiral
Utvändigt: svart SBR, väderbeständigt. i.d. 150-200 mm med korrugerad yta.
Säkerhetsfaktor: 2,5

MER:

Rekommenderat klämma är Kerko-klämma s. 73.

Applications:

A general purpose water suction and pressure hose. Suitable for use in tank trucks collecting sewage. Flexible and easy to handle.

TEMPERATURE RANGE:

-40°C...+80°C

CONSTRUCTION:

Tube: black SBR
Reinforcement: textile and steel spiral
Cover: black SBR, weather resistant. i.d. 150-200 mm with corrugated finish.
Safety factor: 2,5

NOTE:

Recommended clamp is Kerko clamp p. 73.

Области применения:

Напорно-всасывающий рукав общего назначения. Пригоден для цистерновозов, транспортирующих сточные воды. Гибкий и легкий в обращении.

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:

-40°C...+80°C

КОНСТРУКЦИЯ:

Внутренний слой: черный SBR
Арматура: текстиль и стальная спираль
Верхний слой: черный SBR, погодостойкий. При внутр. ø 150-200 мм гофрированная поверхность
Фактор безопасности: 2,5

ПРИМЕЧАНИЕ:

Рекомендуемое соединение хомут Kerko стр.73.

Tuotekoodi Product code	Ø sisä Ø i.d. mm	Ø ulko Ø o.d. mm	Käyttöpaine Working press. MPa	Alipaine Vacuum max. MPa	Taivutussäde Bending radius mm	Paino Weight kg/m	Pituus Length m
LIP050	50	61	0,6	0,09	120	1,25	40
LIP063	63	74	0,6	0,09	210	1,62	40
LIP075	76	88	0,6	0,09	310	1,95	40
LIP090	90	103	0,6	0,09	350	2,90	40
LIP100	102	114	0,6	0,09	360	3,10	40
LIP115	115	127	0,6	0,09	430	3,40	20
LIP125	127	141	0,6	0,09	450	3,65	20
LIP150	152	168	0,6	0,09	520	5,80	20
LIP200	203	221	0,6	0,09	690	8,20	10

Muita kokoja tilauksesta / Övriga dimensioner på begäran / Other dimensions on request / Другие размеры по заказу