

PAVE™

1,0 MPa

Paineletku
Tryckslang
Pressure hose
Напорный рукав



Käyttökohteet:

Yleiskäyttöinen paineletku 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

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