

# NOVE

## NOVE - 1,5 MPa (15 bar)

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