

M-FLEX SEWAGE SUPERIOR 250 BAR

Wąż do czyszczenia kanalizacji

Sewer cleaning hose type: M-FLEX SEWAGE SUPERIOR 250 BAR
Kanalreinigungsschlauch Typ: M-FLEX SEWAGE SUPERIOR 250 BAR
Рукав для чистки канализации тип: M-FLEX SEWAGE SUPERIOR 250 BAR



- Wąż do ciśnieniowego czyszczenia i płukania systemów kanalizacyjnych.
- Warstwa wewnętrzna: specjalna guma syntetyczna.
- Warstwa zewnętrzna: odporna na ścieranie, warunki atmosferyczne, olejoodporna, gładka guma syntetyczna.
- Wzmocnienie: dwa opłaty tekstylne.
- For high pressure water cleaning and rinsing of sewage systems.
- Tube: special synthetic rubber.
- Cover: abrasion, oil and weather resistant, smooth, special synthetic rubber.
- Reinforcement: high tensile synthetic textile.
- Für Hochdruckanwendungen mit Wasser und Kanalreinigung.
- Seele: spezieller synthetischer Gummi.
- Decke: synthetischer Gummi abriebfest, glatt, Öl- und witterbeständiger.
- Einlage: hochzugfeste synthetische Textileinlage.
- Рукав для очистки под давлением и промывки канализационных систем.
- Внутренний слой: специальная синтетическая резина.
- Внешний слой: стойкая к износу, метеоусловиям, маслостойкая, гладкая синтетическая резина.
- Усиление: две текстильные оплетки.

ID		OD	WP		BP		R min	W	L
mm / MM	cal / inch / Zoll / дюйм	mm / MM	bar / бар	psi / пси	bar / бар	psi / пси	mm / mm	g / m	m / m
12,7	1/2	25,0	250,0	2625,0	625,0	9063,0	65,0	440,0	Max. 240
16,0	5/8	28,0	250,0	2625,0	625,0	9063,0	75,0	480,0	Max. 240
19,0	3/4	31,6	250,0	2625,0	625,0	9063,0	90,0	555,0	Max. 240
25,4	1	39,3	250,0	2625,0	625,0	9063,0	100,0	780,0	Max. 240
31,8	1 1/4	48,0	250,0	2625,0	625,0	9063,0	130,0	1060,0	Max. 240
38,1	1 1/2	54,0	250,0	2625,0	625,0	9063,0	150,0	1250,0	Max. 240

Opcje: na zapytanie - dostępne w wersji zakutej według specyfikacji klienta - inne długości rolek dostępne na zapytanie.

Options: upon request - could be assembled with BSP female / male couplings.

Optionen: auf Anfrage - kann angewendet werden als BSP Temperierkupplungs-Muffe mit Ventil / BSP Steckkupplung.

Опция: по запросу: доступно в обжатой фитингами версии, по запросу клиента - доступны другие метражи в рулонах, по запросу клиента.

Zakres temperatur / Temperature range / Temperaturbereich / Интервал температур: -40°C / +70°C.

Markowanie / Marking / Beschriftung / Маркировка: Taśma transferowa / Transfer tape / Transferband / Трансферная лента.

M-FLEX SEWAGE SUPERIOR DN 25 MM - W.P. 250 BAR

Normy	ISO 1307	Kolor	Czarny / Black	Żółty / Yellow	Szary / Grey	Niebieski / Blue
Norms		Couleur	Schwarz / Чёрный	Gelb / Желтый	Grau / Серый	Blau / Голубой
Normen		Farben	√			
Нормы		Цвет				

M-FLEX SEWAGE SUPERIOR PU 250 BAR

Wąż do czyszczenia kanalizacji

MADEJSKI
industrial technology

Sewer cleaning hose type: M-FLEX SEWAGE SUPERIOR PU 250 BAR
Kanalreinigungsschlauch Typ: M-FLEX SEWAGE SUPERIOR PU 250 BAR
Рукав для чистки канализации тип: M-FLEX SEWAGE SUPERIOR PU 250 BAR



- Wąż do ciśnieniowego czyszczenia i płukania systemów kanalizacyjnych.
 - Warstwa wewnętrzna: specjalna mieszanka PE.
 - Warstwa zewnętrzna: odporna na ścieranie i warunki atmosferyczne mieszanka TPU.
 - Wzmocnienie: dwa opłaty tekstylne.
- For high pressure water cleaning and rinsing of sewage systems.
 - Tube: special PE compound.
 - Cover: abrasion and weather resistant TPU compound.
 - Reinforcement: high tensile synthetic textile.
- Für Hochdruckanwendungen mit Wasser und Kanalreinigung.
 - Seele: spezielle PE - Mischung.
 - Decke: abriebfeste und witterbeständiger TPU - Mischung.
 - Einlage: hochzugfeste synthetische Textileinlage.
- Рукав для очистки под давлением и промывки канализационных систем.
 - Внутренний слой: специальная смесь из PE.
 - Внешний слой: стойкая к износу, метеоусловиям смесь TPU.
 - Усиление: две текстильные оплетки.

ID		OD	WP		BP		R min	W	L
mm / мм	cal / inch / Zoll / дюйм	mm / мм	bar / бар	psi / пси	bar / бар	psi / пси	mm / мм	g / m	m / м
12,7	1/2	20,6	250,0	3625,0	625,0	9063,0	100,0	200,0	Max. 400
19,2	3/4	28,6	250,0	3625,0	625,0	9063,0	220,0	400,0	Max. 350
25,4	1	37,2	250,0	3625,0	625,0	9063,0	300,0	630,0	Max. 250
32,0	1 1/4	46,5	250,0	3625,0	625,0	9063,0	350,0	925,0	Max. 200

Opcje: na zapytanie - dostępne w wersji zakutej według specyfikacji klienta - inne długości rolek dostępne na zapytanie.

Options: upon request - could be assembled with BSP female / male couplings.

Optionen: auf Anfrage - kann angewendet werden als BSP Temperierkupplungs-Muffe mit Ventil / BSP Steckkupplung.

Опция: по запросу: доступно в обжатой фитингами версии, по запросу клиента - доступны другие метражи в рулонах, по запросу клиента.

Zakres temperatur / Temperature range / Temperaturbereich / Интервал температур: -20°C / +60°C.

Markowanie / Marking / Beschriftung / Маркировка: Nadruk / Ink jet / Drücken / Надпись.

M-FLEX SEWAGE SUPERIOR PU - DN 25 - W.P 250 BAR

Normy	ISO 1307	Kolor	Czarny / Black	Czerwony / Red	Szary / Grey	Niebieski / Blue
Norms		Couleur	Schwarz / Чёрный	Rot / Красный	Grau / Серый	Blau / Голубой
Normen		Farben		√		
Нормы		Цвет				

FOGNA

Ssawno - tłoczny wąż do czyszczenia systemów kanalizacyjnych

Pressure-suction hose for cleaning sewer type: FOGNA
 Druck-Saugschläuche für Reinigungs Kanalisation Typ: FOGNA
 Рукав напорно-всасывающий
 для очистки канализации тип: FOGNA



- Ssawno-tłoczny wytrzymały i elastyczny wąż do czyszczenia systemów kanalizacyjnych.
- Warstwa wewnętrzna: odporna na ścieranie, olejoodporna, antystatyczna guma NBR.
- Warstwa zewnętrzna: odporna na ścieranie, ozon, warunki atmosferyczne, olejoodporna, antystatyczna guma CR, zakończona miękkimi kołnierkami bez wzmocnienia.
- Wzmocnienie: dwa oploty tekstylne i spirala z drutu stalowego.
- For suction and cleaning of sewage systems.
- Tube: oil and abrasion resistant black antistatic NBR.
- Cover: oil, abrasion, ozone and weather resistant antistatic CR with cuffed ends.
- Reinforcement: high tensile synthetic textile and steel helix wire.
- Saugschlauch geeignet für Kanalreinigung.
- Seele: Öl- und abriebfester, schwarzer antistatischer NBR.
- Decke: Abrieb-, Öl-, Ozon- und witterungbeständiger CR Gummi mit Muffen.
- Einlage: hochzugfeste synthetische antistatische Einlage mit Stahldrahteinlage.
- Прочный и гибкий рукав для чистки канализационных систем.
- Внутренний слой: устойчив к стиранию, маслостойкий, антистатическая резина NBR.
- Внешний слой: устойчив к стиранию, озону, метеоусловиям, маслостойкий, антистатическая резина CR, на концах мягкие фланцы без усиления.
- Усиление: две оплетки текстильной и спираль из стальной проволоки.

ID		OD		CUFFED & LENGHT		WP		BP		VACUUM		R min		W		L	
mm / MM	cal / inch / Zoll / дюйм	mm / MM	cm / cm	bar / бар	psi / пси	bar / бар	psi / пси	bar / бар	psi / пси	bar / бар	mm / MM	g / m	m / m				
101,6	4	117	120,0	6,0	87,0	15,0	217,0	-0,92	300,0	4725,0	20						
127,0	5	146	150,0	6,0	87,0	15,0	217,0	-0,92	350,0	6950,0	20						
152,4	6	170	170,0	6,0	87,0	15,0	217,0	-0,92	400,0	8925,0	20						

Zakres temperatur / Temperature range / Temperaturbereich / Интервал температур: -35°C / +100°C.

Markowanie / Marking / Beschriftung / Маркировка: Taśma transferowa / Transfer tape / Transferband / Трансферная лента.

SEL FOGNA VACUUM TRUCK ** (DN ** mm) - W.P. 6 BAR (87 PSI)		→ → → → →				
Normy	ISO 1307	Kolor	Czarny / Black	Czerwony / Red	Zielony / Green	Niebieski / Blue
Norms		Couleur	Schwarz / Чёрный	Rot / Красный	Grün / Зелёный	Blau / Голубой
Normen		Farben	√			
Нормы		Цвет				

PVC hose type: M-AGRO
PVC-Schlauch Typ: M-AGRO
Рукав PVC тип: M-AGRO



- Mocny, ssawno - tłoczny wąż PVC do wody, wody morskiej, ścieków, szlamu, lekkich chemikaliów, piasku, żwiru, itp. Używany w przemyśle, budownictwie, rolnictwie, do odprowadzania ścieków, itp. Odporny na niskie temperatury (do -20°C).
- Konstrukcja: mocne, super elastyczne specjalne tworzywo PVC, wzmacniająca spirala z PCV, karbowany z zewnątrz. Odporny na zgniatanie, ścieranie, warunki atmosferyczne, lekkie środki chemiczne.
- For medium duty suction and delivery of water, salt water, light chemicals, liquids etc. In agricultural, industrial applications constructions, sewer purging, sludge, slurries, waste matter, sand and gravel etc. Especially for use in cold climates.
- Construction: strong, flexible and smooth special superelastic material. Shock resistant PVC spiral. Crushing, chemical agents, abrasion and weather resistant, corrugated sliding outside.
- Für leichte Anwendungen zur Be- und Entladen von Wasser, Salzwasser, leichte Chemikalien, abrasiven Medien usw. Für Landwirtschaft, Industrien, Bauwerke, im Haushalt und Kanalisation, speziell zur Verwendung in kalten Gebieten.
- Konstruktion: stabiler, hochflexibler, glatter, kälterestienter, super elastischer, plastifizierter PVC mit Verstärkungsspirale aus Schlag- und druckfestem PVC, äusserst strapazierfähig und biegsam, Druck- und abriebfest, Witterungs- und chemikalienbeständig, gewellte gleitend Aussendecke.
- Мощный напорно-всасывающий ПВХ рукав для воды, морской воды, сточных вод, шлама, легких химикатов, песка, гравия и т.д., Используется в промышленности, строительстве, сельском хозяйстве, и т.д. Устойчив к низким температурам (до -20°C).
- Конструкция: крепкий, супер гибкий специальный материал ПВХ, армирующая спираль из ПВХ, гофрированный снаружи. Устойчив к ударам, истиранию, атмосферным воздействиям и действию легких химикатов.

ID		BP		VACUUM	R min	W	L
mm / мм	cal / inch / Zoll / дюйм	bar / бар	psi / пси	bar / бар	mm / мм	g / m	m / м
19,0	3/4	18,0	261,0	9,0	110,0	360,0	30
25,0	1	18,0	261,0	9,0	115,0	480,0	30
30,0		16,0	232,0	9,0	120,0	550,0	30
32,0	1 1/4	15,0	217,5	9,0	130,0	580,0	30
35,0		14,0	203,0	9,0	135,0	640,0	30
38,0	1 1/2	14,0	203,0	9,0	140,0	670,0	30
40,0		13,0	188,5	9,0	160,0	700,0	30
45,0		13,0	188,5	9,0	180,0	870,0	30
51,0	2	13,0	188,5	9,0	200,0	975,0	30
55,0		13,0	188,5	9,0	225,0	1080,0	30
60,0		13,0	188,5	9,0	250,0	1250,0	30
63,0	2 1/2	12,0	174,0	9,0	275,0	1350,0	30
70,0		10,0	145,0	9,0	280,0	1580,0	30
76,0	3	10,0	145,0	9,0	310,0	1700,0	30
80,0		10,0	145,0	9,0	320,0	1800,0	30
90,0		8,0	116,0	8,0	375,0	2100,0	30
102,0	4	8,0	116,0	8,0	410,0	2600,0	30
110,0		8,0	116,0	8,0	450,0	2900,0	30
120,0		8,0	116,0	7,0	500,0	3200,0	30
127,0	5	7,0	101,5	7,0	520,0	3650,0	30
152,0	6	7,0	101,5	7,0	610,0	5100,0	30
203,0	8	4,0	58,0	6,0	815,0	7850,0	30

Zakres temperatur / Temperature range / Temperaturbereich / Интервал температур: -20°C / +50°C.

Markowanie / Marking / Beschriftung / Маркировка: Nadruk / Ink jet / Drücken / Надпись.

Normy	ISO 1307	Kolor	Zielony / Green	Szary / Gray	Czerwony / Red	Niebieski / Blue
Norms		Coulor	Grün / Зелёный	Grau / Серый	Rote / Красный	Blau / Голубой
Normen		Farben		✓		✓
Нормы		Цвет				



Secretary's Office:

tel.: (+48) 12 683 96 00

fax: (+48) 12 683 96 42

e-mail: biuro@madejski.com.pl

High Pressure Hydraulics

tel.: (+48) 12 643 67 67

fax: (+48) 12 683 96 42

e-mail: info@madejski.com.pl

Industrial Hoses

tel.: (+48) 12 683 96 46

(+48) 12 683 96 38

fax: (+48) 12 683 96 42

e-mail: hoses@madejski.com.pl

Automotive Warehouse

tel.: (+48) 12 683 96 32

fax: (+48) 12 683 96 42

e-mail: moto@madejski.com.pl

Machines for assembled hoses:

tel.: (+48) 12 683 96 74

fax: (+48) 12 683 96 42

e-mail: maszyny@madejski.com.pl

Sekretariat:

tel.: (+48) 12 683 96 00

fax: (+48) 12 683 96 42

e-mail: biuro@madejski.com.pl

Hydraulika siłowa

tel.: (+48) 12 643 67 67

fax: (+48) 12 683 96 42

e-mail: info@madejski.com.pl

Węże przemysłowe

tel.: (+48) 12 683 96 46

(+48) 12 683 96 38

fax: (+48) 12 683 96 42

e-mail: hoses@madejski.com.pl

Hurtownia motoryzacyjna

tel.: (+48) 12 683 96 32

fax: (+48) 12 683 96 42

e-mail: moto@madejski.com.pl

Maszyny do produkcji przewodów:

tel.: (+48) 12 683 96 74

fax: (+48) 12 683 96 42

e-mail: maszyny@madejski.com.pl

www.madejski.com.pl

ul. Makuszyńskiego 28, 31-752 Kraków / Poland