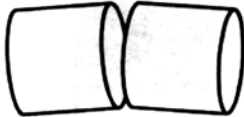


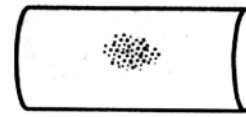
... skilęs plieninis, ketaus ar PVC vamzdis...



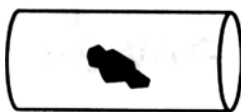
... lūžo ketaus vamzdis...



... vamzdžiai sudaro kampą iki 4°...



...vamzdis surūdijo ir laša...



... yra skylė ketaus ar plieniniame vamzdyje...



... vamzdžiai nesusijungia...



... nulūžo atšaka...



... vamzdžiai nėra vienoje plokštumoje...

- naudojamos AC, plieniniams, ketaus, variniams ir plastikiniams vamzdžiams;
- apgaubia plyšius ir skylės iki 25 mm ir tinka sujungti vamzdžius, sueinančius į kampą iki 4 laipsnių;
- remontinės movos pagamintos tik iš nerūdijančio plieno, todėl visiškai atsparios korozijai;
- labai lengvos ir paprastai montuojamos;
- sumontavus, mova priima vamzdžio formą;
- įvairių diametrų ir ilgių.

Didesnių diametrų movos susideda iš dviejų dalių.

Tipas **TS 10**: vienjuostė mova diametrų tolerancija iki 10 mm nuo D 100 mm.
Galimi diametrai nuo 20 iki 360 mm.



Tipas **TS 20**: dvijuostė mova diametrų tolerancija iki 20 mm nuo D 88 mm.
Galimi diametrai nuo 88 iki 855 mm.



Medžiagos:

Remontinė mova pagaminta iš nerūdijančio plieno AISI 304, pagal užsakymą – AISI 316.

Sandarinio elementas – tai radialinė tarpinė, kuri turi „vaflio“ struktūrą. Dėl šios struktūros, užspaudžiant ją aplink vamzdį, susiformuoja atskiros sandarios ląstelės. Standartinėse movose naudojama tarpinė iš **NBR**. Taip pat įmanomos tarpinės iš EPDM vitono. Mes jums padėsime išsirinkti reikiamą tarpinę.

Remontinės movos konstrukcijoje nėra atskirų dalių, kurias galima būtų pamesti montavimo ar transportavimo metu.

Visi sriegiai padengti teflonu, todėl Jūs visada galėsite atsukti ir vėl užsukti varžtus.

Remontinės movos

Kodas	DN	Kaina be PVM	Svoris
	mm	Eur	kg
1110 Vienjuostės L=100 mm			
FR111004810	48-55	26,-	1
FR111005410	52-59	27,-	1,4
FR111006010	60-67	28,-	1,6
FR111006710	67-74	29,-	1,6
FR111007310	73-80	30,-	1,7
FR111008210	82-90	32,-	1,7
FR111009010	90-98	33,-	1,8
FR111010215	102-112	36,-	2
FR111010810	108-118	36,-	2,1
FR111011310	113-123	37,-	1,9
FR111015910	159-170	43,-	2,7
FR111016710	165-176	45,-	4,7
1110 Vienjuostės L=150 mm			
FR111006015	60-67	35,-	1,6
FR111006715	67-74	36,-	1,6
FR111007315	73-80	38,-	1,7
FR111008215	82-90	40,-	1,7
FR111009015	90-98	42,-	1,8
FR111010815	108-118	45,-	2,1
FR111011315	113-123	46,-	1,9
FR111015915	159-170	55,-	2,7
FR111016715	165-176	57,-	4,8
1110 Vienjuostės L=200 mm			
FR111010820	108-118	55,-	2,3
FR111011320	113-123	56,-	2,3
FR111015920	159-170	67,-	2,7
FR111016720	165-176	69,-	4,9
FR111020020	215-225	80,-	3,1
FR111021920	219-230	82,-	3,1
FR111024320	243-253	91,-	2
FR111027320	270-281	101,-	3,6
FR111031020	315-326	106,-	6
FR111032020	320-330	107,-	9
1110 Vienjuostės L=300 mm			
FR111010830	108-118	80,-	3,7
FR111011330	113-123	82,-	3,6
FR111015930	159-170	99,-	4,2
FR111016730	165-176	101,-	5
FR111021930	219-230	121,-	4,6
FR111027330	270-281	151,-	5,5
FR111031030	315-326	160,-	8,9
FR111032030	320-330	161,-	9,1
1110 Vienjuostės L=400 mm			
FR111021940	219-230	158,-	5,5
FR111027340	273-283	208,-	7,6
FR111031040	315-326	221,-	9,1
FR111032040	320-330	222,-	9,2
1120 Dviuostės L=300 mm			
FR112034730	347-368	242,-	9,4
FR112036530	365-385	257,-	8,5
FR112039630	395-415	262,-	9,1
FR112042030	420-440	268,-	13,6



1110



1120

Remontinės movos ir apkabos



1120

Kodas	DN	Kaina be PVM	Svoris
	mm	Eur	kg
1120 Dvijuostės L=400mm			
FR112034740	347-368	297,-	9,5
FR112036540	365-385	311,-	8,6
FR112039640	395-415	324,-	9,6
FR112042040	420-440	335,-	17,5
FR112046840	468-488	375,-	21
FR112049040	500-520	408,-	23
FR112052040	525-545	420,-	23,5
FR112063040	625-645	467,-	25
1120 Dvijuostės L=500mm			
FR112034750	347-368	375,-	9,6
FR112036550	365-385	392,-	9,6
FR112039630	395-415	409,-	10,1
FR112042050	420-440	439,-	20,5
FR112046850	468-488	463,-	22
FR112049050	500-520	467,-	24
FR112052050	525-545	488,-	24,5
FR112063050	625-645	547,-	27
1120 Dvijuostės L=600mm			
FR112042060	420-440	483,-	24
FR112046860	468-488	482,-	23
FR112049060	500-520	622,-	25
FR112052060	525-545	640,-	25,5
FR112063060	625-645	704,-	32

• Pagal užsakymą – iki DN1000, ilgis iki 1000mm



1140

Mova su sriegine atšaka
Diametras – iki DN800
Atšaka – iki 3"



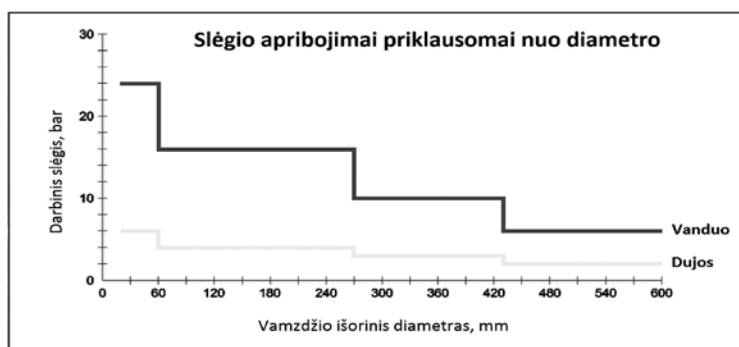
1150

Mova su flanšine atšaka
Diametras – iki DN800
Atšaka – iki DN200



1160

Veržtuvas montavimui iš vidaus
Diametras – nuo DN600 iki
DN2000



Montavimas

- Montavimui pakanka vieno žmogaus.
- Montavimas nereikalauja specialių įrankių.
- Nereikia atjungti slėgio vamzdyne.

Montavimą galima vykdyti:

- (A) prieš vamzdžio paklojimą;
(B) po vamzdžio paklojimo.

