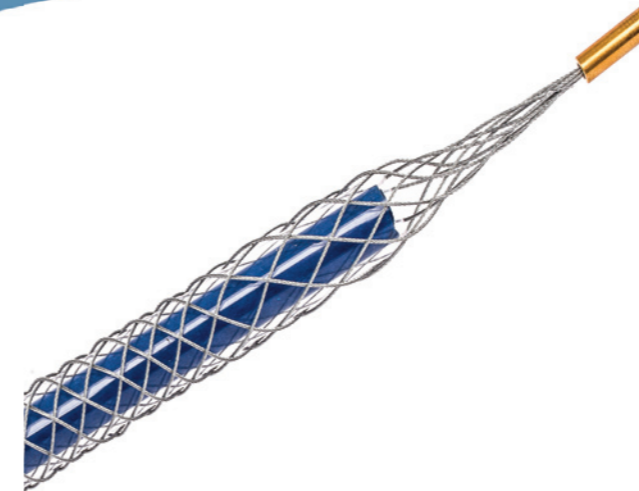


Артикул	Ø	Функціональні особливості										Тип з'єднання			Технічні Характеристики				
		Захват кабелю/шлангу тільки з кінця	Захват кабелю в лобій точці (роз'ємний)	Можливість кабелю/шлангу прохити наскрізь панчохи	Оснащений вертлюгом (компенсатором перекутування)	Кількість одночасно захоплених кабелів	Додаткове захоплення центрального силового елемента оптичних кабелів	Можливість з'єднання двох кабелів	Різьбове з'єднання М5	Одинарна Прямая Петля	Одинарна Зміщена Петля	Подвійна Петля	Тягове Навантаження	Навантаження на розрив	Робоча Довжина	Маса	№ Зображення		
Для внутрішньо об'єктових кабелів																			
KM-108066	4 - 6 мм	◆			◆	1		◆				1,3 кН	2 кН	100 мм	5 гр	1			
KM-108181	4 - 6 мм	◆				1		◆				1,3 кН	2 кН	100 мм	5 гр	5			
KM-108076	4 - 6 мм	◆				1		◆	◆			1,3 кН	2 кН	100 мм	5 гр	2			
KM-108060	6 - 9 мм	◆			◆	1		◆				1,3 кН	2 кН	120 мм	10 гр	1			
KM-108182	6 - 9 мм	◆				1		◆				1,3 кН	2 кН	120 мм	10 гр	5			
KM-108070	6 - 9 мм	◆				1		◆	◆			1,3 кН	2 кН	120 мм	10 гр	2			
KM-108061	9 - 12 мм	◆			◆	1		◆				1,3 кН	2 кН	180 мм	20 гр	1			
KM-108183	9 - 12 мм	◆				1		◆				1,3 кН	2 кН	180 мм	20 гр	5			
KM-108071	9 - 12 мм	◆				1		◆	◆			1,3 кН	2 кН	180 мм	20 гр	2			
KM-108062	12 - 15 мм	◆			◆	1		◆				1,3 кН	2 кН	230 мм	26 гр	1			
KM-108187	12 - 15 мм	◆				1		◆				1,3 кН	2 кН	230 мм	26 гр	5			
KM-108072	12 - 15 мм	◆				1		◆	◆			1,3 кН	2 кН	230 мм	26 гр	2			
KM-108184	15 - 19 мм	◆				1		◆				5,4 кН	8,1 кН	280 мм	45 гр	5			
KM-108063	15 - 19 мм	◆				1		◆	◆			5,4 кН	8,1 кН	280 мм	50 гр	2			
KM-108185	19 - 25 мм	◆				1		◆				7,8 кН	11,7 кН	290 мм	70 гр	5			
KM-108064	19 - 25 мм	◆				1		◆	◆			7,8 кН	11,7 кН	290 мм	70 гр	2			
KM-108186	25 - 31 мм	◆				1		◆				12,3 кН	18,5 кН	300 мм	95 гр	5			
KM-108065	25 - 31 мм	◆				1		◆	◆			12,3 кН	18,5 кН	300 мм	115 гр	2			
Для підвісних кабелів																			
KM-108338	6 - 10,9 мм	◆				1		◆				6 кН	22,1 кН	600 мм	0,45 кг	4			
KM-108330	6 - 13,0 мм	◆				1		◆				7,5 кН	22,5 кН	700 мм	0,20 кг	3			
KM-108339	11 - 15,9 мм	◆				1		◆				12 кН	45,3 кН	980 мм	1,10 кг	4			
KM-108331	12 - 19 мм	◆				1		◆				11,2 кН	33,8 кН	825 мм	0,40 кг	3			
KM-108340	16,0 - 22,9 мм	◆				1		◆				24,5 кН	78,5 кН	1 200 мм	2,65 кг	4			
KM-108332	19 - 25 мм	◆				1		◆				18,4 кН	55,4 кН	1 050 мм	0,80 кг	3			
KM-108341	23,0 - 27,9 мм	◆				1		◆				34,0 кН	117,2 кН	1 200 мм	2,90 кг	4			
KM-108333	25 - 32 мм	◆				1		◆				31,8 кН	95,5 кН	1 300 мм	1,46 кг	3			
KM-108342	28,0 - 36,0 мм	◆				1		◆				49,0 кН	147,2 кН	1 400 мм	4,60 кг	4			
KM-108334	32 - 38 мм	◆				1		◆				40,0 кН	120,0 кН	1 500 мм	1,90 кг	3			
KM-108335	38 - 48 мм	◆				1		◆				40,0 кН	120,0 кН	1 900 мм	2,1 кг	3			
KM-108336	48 - 63 мм	◆				1		◆				50,0 кН	150,0 кН	1 900 мм	2,20 кг	3			
Для волоконно-оптичних кабелів																			
KM-108170	6 - 12 мм	◆				1	◆	◆				2,8 кН	5,6 кН	490 мм	0,10 кг	6			
KM-108173	6 - 12 мм	◆		◆		1				◆		2,8 кН	5,6 кН	490 мм	0,10 кг	7			
KM-108171	12 - 19 мм	◆				1	◆	◆				4,2 кН	8,4 кН	490 мм	0,15 кг	6			
KM-108174	12 - 19 мм	◆		◆		1				◆		4,2 кН	8,4 кН	490 мм	0,15 кг	7			
KM-108172	19 - 25 мм	◆				1	◆	◆				5,6 кН	11,4 кН	490 мм	0,20 кг	6			
KM-108175	19 - 25 мм	◆		◆		1				◆		5,6 кН	11,4 кН	490 мм	0,20 кг	7			



Зображення 1 - Кабельна панчоха з вмонтованим вертлюгом та з'єднанням М5 для монтажу внутрішньо об'єктових кабелів



Зображення 2 - Кабельна панчоха з з'єднанням М5 та петлею для монтажу внутрішньо об'єктових кабелів



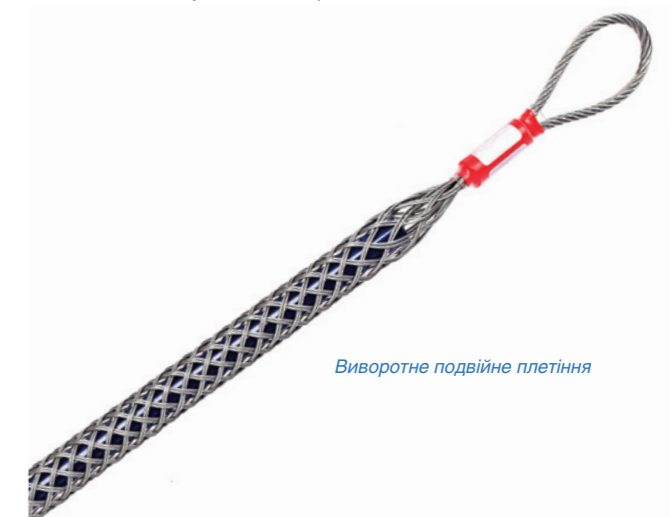
Зображення 3 - Кабельна панчоха для підвісних кабелів (алюмінієва гільза на початку панчохи, оцинкований сталевий трос, потрійне плетіння)



Зображення 4 - Кабельна панчоха для підвісних кабелів (Висока гнучкість, оцинкований сталевий трос, потрійне плетіння)



Зображення 5 - Кабельна панчоха з прямою одинарною петлею для монтажу внутрішньо об'єктових кабелів



Виворотне подвійне плетіння

Зображення 6 - Кабельна панчоха для волоконно-оптичних кабелів (Одна пряма петля, оцинкований сталевий трос)

Артикул	Ø	Функціональні особливості										Тип з'єднання				Технічні Характеристики				
		Захват кабелю/шлангу тільки з кінця	Захват кабелю в лобій точці (роземний)	Можливість кабелю/шлангу прохордити наскрізь панчохи	Оснащений вертлюгом (компенсатором перекучування)	Кількість одночасно захоплених кабелів	Додаткове захоплення центрального силового елемента оптичних кабелів	Можливість з'єднання двох кабелів	Різьбова з'єднання М5	Одинарна пряма петля	Одинарна зміщена Петля	Подвійна Петля	Тягове Навантаження	Навантаження на розрив	Робоча Довжина	Маса	№ Зображення			
Для підземних кабелів (кабельна каналізація, траншеї, колектори та ін.)																				
KM-109000	6 - 12 мм	◆				1			◆			4,9 кН	9,8 кН	600 мм	100 гр	9				
KM-108606	10 - 19 мм	◆				3			◆			9,3 кН	18,6 кН	900 мм	1,00 кг	15				
KM-109001	10 - 20 мм	◆				1			◆			9,4 кН	18,8 кН	600 мм		9				
KM-108000	10 - 20 мм	◆				1			◆			9,4 кН	18,8 кН	900 мм	0,22 кг	8				
KM-108420	10 - 20 мм	◆				1			◆			9,4 кН	18,8 кН	900 мм	0,25 кг	10				
KM-109200	10 - 20 мм	◆		◆		1			◆			9,4 кН	18,8 кН	600 мм		11				
KM-108020	10 - 20 мм	◆				1				◆		9,4 кН	18,8 кН	900 мм	0,25 кг	12				
KM-109100	10 - 20 мм	◆		◆		1				◆		9,4 кН	18,8 кН	600 мм		13				
KM-108040	10 - 20 мм	◆	◆	◆		1				◆		9,4 кН	18,8 кН	900 мм	0,30 кг	14				
KM-108604	20 - 29 мм	◆				3			◆			11,3 кН	22,6 кН	900 мм	1,20 кг	15				
KM-109002	20 - 30 мм	◆				1			◆			11,3 кН	22,6 кН	600 мм		9				
KM-108001	20 - 30 мм	◆				1			◆			11,3 кН	22,6 кН	900 мм	0,35 кг	8				
KM-108421	20 - 30 мм	◆				1				◆		11,3 кН	22,6 кН	900 мм	0,37 кг	10				
KM-109201	20 - 30 мм	◆		◆		1				◆		11,3 кН	22,6 кН	600 мм		11				
KM-108021	20 - 30 мм	◆				1				◆		11,3 кН	22,6 кН	900 мм	0,42 кг	12				
KM-109101	20 - 30 мм	◆		◆		1				◆		11,3 кН	22,6 кН	600 мм		13				
KM-108041	20 - 30 мм	◆	◆	◆		1				◆		11,3 кН	22,6 кН	900 мм	0,43 кг	14				
KM-108603	21 - 30 мм	◆				4			◆			11,3 кН	22,6 кН	900 мм	1,33 кг	15				
KM-108600	30 - 39 мм	◆				3			◆			18,5 кН	37,0 кН	900 мм	1,50 кг	15				
KM-109003	30 - 40 мм	◆				1			◆			18,5 кН	37,0 кН	600 мм		9				
KM-108002	30 - 40 мм	◆				1			◆			18,5 кН	37,0 кН	900 мм	0,50 кг	8				
KM-108422	30 - 40 мм	◆				1				◆		18,5 кН	37,0 кН	900 мм	0,54 кг	10				
KM-109202	30 - 40 мм	◆		◆		1				◆		18,5 кН	37,0 кН	600 мм		11				
KM-108022	30 - 40 мм	◆				1				◆		18,5 кН	37,0 кН	900 мм	0,58 кг	12				
KM-109102	30 - 40 мм	◆		◆		1				◆		18,5 кН	37,0 кН	600 мм		13				
KM-108042	30 - 40 мм	◆	◆	◆		1				◆		18,5 кН	37,0 кН	900 мм	0,62 кг	14				
KM-108601	40 - 49 мм	◆				3			◆			27,5 кН	55,0 кН	900 мм	2,55 кг	15				
KM-109004	40 - 50 мм	◆				1			◆			27,5 кН	55,0 кН	600 мм		9				
KM-108003	40 - 50 мм	◆				1			◆			27,5 кН	55,0 кН	900 мм	0,80 кг	8				
KM-108423	40 - 50 мм	◆				1				◆		27,5 кН	55,0 кН	900 мм	0,85 кг	10				
KM-109203	40 - 50 мм	◆		◆		1				◆		27,5 кН	55,0 кН	600 мм		11				
KM-108023	40 - 50 мм	◆				1				◆		27,5 кН	55,0 кН	900 мм	0,89 кг	12				
KM-109103	40 - 50 мм	◆		◆		1				◆		27,5 кН	55,0 кН	600 мм		13				
KM-108043	40 - 50 мм	◆	◆	◆		1				◆		27,5 кН	55,0 кН	900 мм	0,90 кг	14				
KM-109005	50 - 65 мм	◆				1			◆			36,6 кН	73,2 кН	600 мм		9				
KM-108605	50 - 65 мм	◆				3			◆			27,5 кН	55,0 кН	900 мм	2,65 кг	15				
KM-108004	50 - 65 мм	◆				1			◆			27,5 кН	55,0 кН	900 мм	0,85 кг	8				
KM-108424	50 - 65 мм	◆				1				◆		27,5 кН	55,0 кН	900 мм	1,03 кг	10				



Виворотне подвійне плетіння

Зображення 7 - Кабельна панчоха для волоконно-оптичних кабелів (Подвійна петля, оцинкований сталевий трос)



900 мм

Зображення 8 - Кабельна панчоха з одинарною прямою петлею для підземних кабелів (Подвійне плетіння)



600 мм

Зображення 9 - Кабельна панчоха з одинарною прямою петлею для підземних кабелів (Подвійне плетіння)



Зображення 10 - Кабельна панчоха з одинарною зміщеною петлею для підземних кабелів (Подвійне плетіння)



Зображення 11 - Кабельна панчоха з одинарною зміщеною петлею для підземних кабелів (Подвійне плетіння)



Зображення 12 - Кабельна панчоха з подвійною петлею для підземних кабелів (Подвійне плетіння)

Артикул	Ø	Функціональні особливості										Тип з'єднання				Технічні Характеристики			
		Захват кабелю/шлангу тільки з кінця	Захват кабелю в лобій точці (роз'ємний)	Можливість кабелю/шлангу прохордити наскрізь панчохи	Оснащений вертлюгом (компенсатором перекручування)	Кількість одночасно захоплених кабелів	Додаткове захоплення центрального силового елемента оптичних кабелів	Можливість з'єднання двох кабелів	Різьбова з'єднання М5	Одинарна пряма петля	Одинарна зміщена Петля	Подвійна Петля	Тягове Навантаження	Навантаження на розрив	Робоча Довжина	Маса	№ Зображення		
Для підземних кабелів (кабельна каналізація, траншеї, колектори та ін.)																			
КМ-109204	50 - 65 мм	◆		◆		1					◆	27,5 кН	55,0 кН	600 мм		11			
КМ-108024	50 - 65 мм	◆				1				◆	27,5 кН	55,0 кН	900 мм	0,93 кг	12				
КМ-109104	50 - 65 мм	◆		◆		1				◆	27,5 кН	55,0 кН	600 мм		13				
КМ-108044	50 - 65 мм	◆	◆	◆		1				◆	27,5 кН	55,0 кН	900 мм	1,09 кг	14				
КМ-109006	65 - 80 мм	◆				1			◆		36,6 кН	73,2 кН	600 мм		9				
КМ-108005	65 - 80 мм	◆				1			◆		36,6 кН	73,2 кН	900 мм	1,08 кг	8				
КМ-108425	65 - 80 мм	◆				1			◆		36,6 кН	73,2 кН	900 мм	1,33 кг	10				
КМ-109205	65 - 80 мм	◆		◆		1				◆	36,6 кН	73,2 кН	600 мм		11				
КМ-108025	65 - 80 мм	◆				1				◆	36,6 кН	73,2 кН	900 мм	1,03 кг	12				
КМ-109105	65 - 80 мм	◆		◆		1				◆	36,6 кН	73,2 кН	600 мм		13				
КМ-108045	65 - 80 мм	◆	◆	◆		1				◆	36,6 кН	73,2 кН	900 мм	1,11 кг	14				
КМ-109007	80 - 95 мм	◆				1			◆		42,5 кН	85,0 кН	600 мм		9				
КМ-108006	80 - 95 мм	◆				1			◆		36,6 кН	73,2 кН	900 мм	1,24 кг	8				
КМ-108426	80 - 95 мм	◆				1				◆	36,6 кН	73,2 кН	900 мм	1,30 кг	10				
КМ-109206	80 - 95 мм	◆		◆		1				◆	36,6 кН	73,2 кН	600 мм		11				
КМ-108026	80 - 95 мм	◆				1				◆	36,6 кН	73,2 кН	900 мм	1,36 кг	12				
КМ-109106	80 - 95 мм	◆		◆		1				◆	36,6 кН	73,2 кН	600 мм		13				
КМ-108046	80 - 95 мм	◆	◆	◆		1				◆	36,6 кН	73,2 кН	900 мм	1,63 кг	14				
КМ-109008	95 - 110 мм	◆				1			◆		53,0 кН	106,0 кН	600 мм		9				
КМ-108007	95 - 110 мм	◆				1			◆		42,5 кН	85,0 кН	900 мм	1,73 кг	8				
КМ-108427	95 - 110 мм	◆				1				◆	42,5 кН	85,0 кН	900 мм	2,10 кг	10				
КМ-108027	95 - 110 мм	◆				1				◆	42,5 кН	85,0 кН	900 мм	1,47 кг	12				
КМ-109107	95 - 110 мм	◆		◆		1				◆	42,5 кН	85,0 кН	600 мм		13				
КМ-108047	95 - 110 мм	◆	◆	◆		1				◆	42,5 кН	85,0 кН	900 мм	1,75 кг	14				
КМ-109009	110 - 130 мм	◆				1			◆		53,0 кН	106,0 кН	600 мм		9				
КМ-108008	110 - 130 мм	◆				1			◆		53,0 кН	106,0 кН	900 мм	1,79 кг	8				
КМ-108428	110 - 130 мм	◆				1				◆	53,0 кН	106,0 кН	900 мм	2,15 кг	10				
КМ-108028	110 - 130 мм	◆				1				◆	53,0 кН	106,0 кН	900 мм	2,10 кг	12				
КМ-108048	110 - 130 мм	◆	◆	◆		1				◆	53,0 кН	106,0 кН	900 мм	2,10 кг	14				
КМ-108009	130 - 150 мм	◆				1			◆		53,0 кН	106,0 кН	900 мм	1,94 кг	8				
КМ-108429	130 - 150 мм	◆				1				◆	53,0 кН	106,0 кН	900 мм	2,20 кг	10				
КМ-108029	130 - 150 мм	◆				1				◆	53,0 кН	106,0 кН	900 мм	2,34 кг	12				
КМ-108049	130 - 150 мм	◆	◆	◆		1				◆	53,0 кН	106,0 кН	900 мм	2,70 кг	14				
КМ-108010	150 - 180 мм	◆				1			◆		63,0 кН	127,0 кН	900 мм	2,09 кг	8				
КМ-108430	150 - 180 мм	◆				1				◆	63,0 кН	127,0 кН	900 мм	2,43 кг	10				
КМ-108030	150 - 180 мм	◆				1				◆	63,5 кН	127,0 кН	900 мм	2,50 кг	12				
КМ-108050	150 - 180 мм	◆	◆	◆		1				◆	63,5 кН	127,0 кН	900 мм	3,32 кг	14				



Зображення 13 - Кабельна панчоха з подвійною петлею для підземних кабелів (Подвійне плетіння)



Зображення 14-1 - Роз'ємна кабельна панчоха з подвійною петлею для підземних кабелів



Зображення 15 - Кабельна панчоха з можливістю захоплення декількох кабелів (для підземних кабелів)



Зображення 14-2 - Роз'ємна кабельна панчоха з подвійною петлею для підземних кабелів



Завантажити повний каталог кабельних панчох Katimex

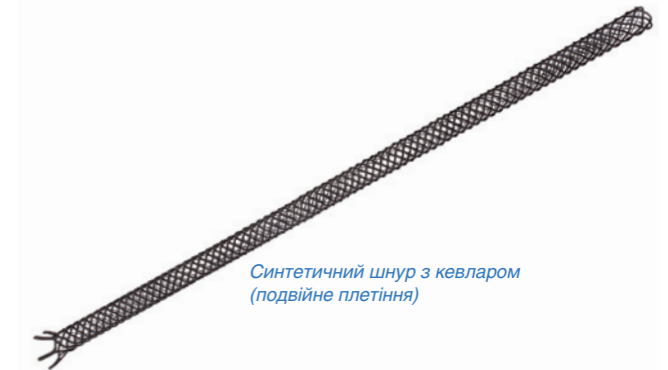
З'єднання та підтримка кабелів

Кабельні Панчохи

Артикул	Ø	Функціональні особливості										Тип з'єднання					Технічні Характеристики				
		Захват кабелю/шлангу тільки з кінця	Захват кабелю в лобій точці (роз'ємний)	Можливість кабелю/шлангу прохити наскрізь панчохи	Оснащений вертлюгом (компенсатором перекручування)	Кількість одночасно захоплених кабелів	Додаткове захоплення центрального сигнального елемента оптичних кабелів	Можливість з'єднання двох кабелів	Різьбове з'єднання M5	Одинарна пряма петля	Одинарна зміщена петля	Подвійна Петля	Тягове Навантаження	Навантаження на розрив	Робоча Довжина	Довжина Петлі	№ Зображення				
Сполучні кабельні панчохи																					
КМ-108190	8 - 16 мм	◆				2		◆				7,5 кН	15,0 кН	1 200 мм		18					
КМ-108160	10 - 20 мм	◆				2		◆			3,7 кН	7,4 кН	900 мм		16						
КМ-108140	10 - 20 мм	◆				2		◆			7,5 кН	15,0 кН	900 мм		17						
КМ-108191	10 - 20 мм	◆				2		◆			9,4 кН	18,8 кН	1 200 мм		18						
КМ-108161	20 - 30 мм	◆				2		◆			5,6 кН	11,2 кН	900 мм		16						
КМ-108141	20 - 30 мм	◆				2		◆			11,2 кН	22,4 кН	900 мм		17						
КМ-108192	20 - 30 мм	◆				2		◆			27,4 кН	54,9 кН	1 200 мм		18						
КМ-108162	30 - 40 мм	◆				2		◆			9,0 кН	18,0 кН	900 мм		16						
КМ-108142	30 - 40 мм	◆				2		◆			11,2 кН	22,4 кН	900 мм		17						
КМ-108193	30 - 40 мм	◆				2		◆			27,4 кН	54,9 кН	1 200 мм		18						
КМ-108163	40 - 50 мм	◆				2		◆			9,0 кН	18,0 кН	900 мм		16						
КМ-108143	40 - 50 мм	◆				2		◆			17,9 кН	35,8 кН	900 мм		17						
КМ-108164	50 - 65 мм	◆				2		◆			9,0 кН	18,0 кН	900 мм		16						
КМ-108144	50 - 65 мм	◆				2		◆			17,9 кН	35,8 кН	900 мм		17						
КМ-108145	65 - 80 мм	◆				2		◆			23,9 кН	47,8 кН	900 мм		17						
КМ-108146	80 - 100 мм	◆				2		◆			23,9 кН	47,8 кН	900 мм		17						
КМ-108147	95 - 110 мм	◆				2		◆			23,9 кН	47,8 кН	900 мм		17						
КМ-108148	110 - 130 мм	◆				2		◆			23,9 кН	47,8 кН	900 мм		17						
Опорні панчохи для підтримання вертикально розміщеного кабелю																					
КМ-108350	4 - 6 мм	◆	◆			1		◆			0,7 кН	1,4 кН	90 мм	100 мм	19						
КМ-108351	6 - 8 мм	◆	◆			1		◆			1,0 кН	2,1 кН	90 мм	130 мм	19						
КМ-108352	8 - 10 мм	◆	◆			1		◆			1,7 кН	3,4 кН	130 мм	130 мм	19						
КМ-108353	10 - 13 мм	◆	◆			1		◆			1,7 кН	3,4 кН	130 мм	140 мм	19						
КМ-108370	10 - 13 мм	◆	◆			1				◆	1,7 кН	3,4 кН	130 мм	100 мм	21						
КМ-108390	10 - 20 мм	◆	◆			1				◆	1,7 кН	3,4 кН	130 мм	100 мм	20						
КМ-108354	13 - 16 мм	◆	◆			1		◆			1,7 кН	3,4 кН	180 мм	180 мм	19						
КМ-108391	13 - 16 мм	◆	◆			1				◆	1,7 кН	3,4 кН	180 мм	130 мм	20						
КМ-108371	13 - 17 мм	◆	◆			1				◆	1,7 кН	3,4 кН	180 мм	130 мм	21						
КМ-108355	16 - 20 мм	◆	◆			1		◆			3,4 кН	6,8 кН	245 мм	180 мм	19						
КМ-108392	16 - 20 мм	◆	◆			1				◆	3,4 кН	6,8 кН	245 мм	130 мм	20						
КМ-108372	16 - 20 мм	◆	◆			1				◆	4,1 кН	8,2 кН	260 мм	135 мм	21						
КМ-108356	20 - 25 мм	◆	◆			1		◆			4,1 кН	8,2 кН	260 мм	180 мм	19						
КМ-108393	20 - 25 мм	◆	◆			1				◆	4,1 кН	8,2 кН	260 мм	135 мм	20						
КМ-108373	20 - 25 мм	◆	◆			1				◆	4,1 кН	8,2 кН	260 мм	135 мм	21						
КМ-108357	25 - 30 мм	◆	◆			1		◆			5,9 кН	11,8 кН	330 мм	220 мм	19						
КМ-108394	25 - 30 мм	◆	◆			1				◆	5,9 кН	11,8 кН	330 мм	160 мм	20						
КМ-108374	25 - 30 мм	◆	◆			1				◆	5,9 кН	11,8 кН	330 мм	160 мм	21						



Зображення 16 - Сполучна кабельна панчоха (Синтетична, 900 мм)



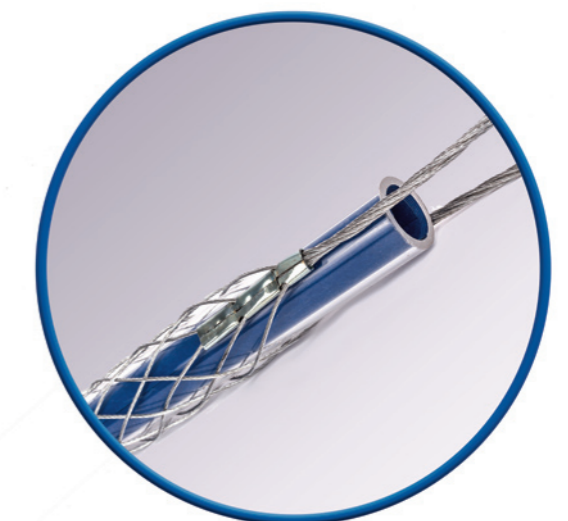
Зображення 17 - Сполучна кабельна панчоха (Синтетична, 900 мм)



Зображення 18 - Сполучна кабельна панчоха (оцинкована сталь), 1 200 мм



Зображення 19-1 - Опорна кабельна панчоха з прямою одинарною петлею



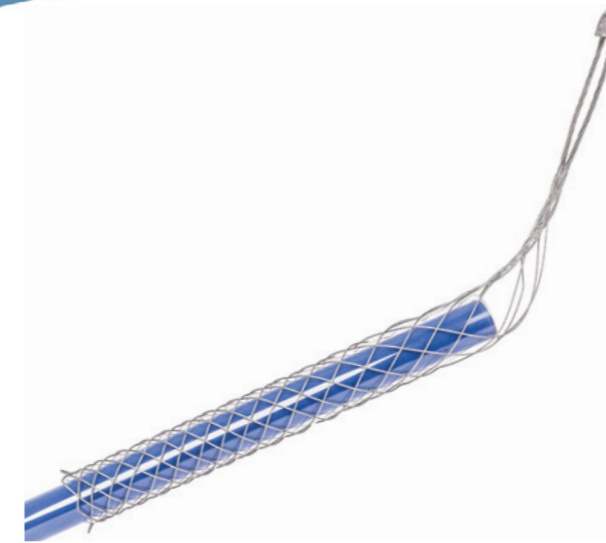
Зображення 19-2 - Опорна кабельна панчоха з одинарною петлею

Примітка:

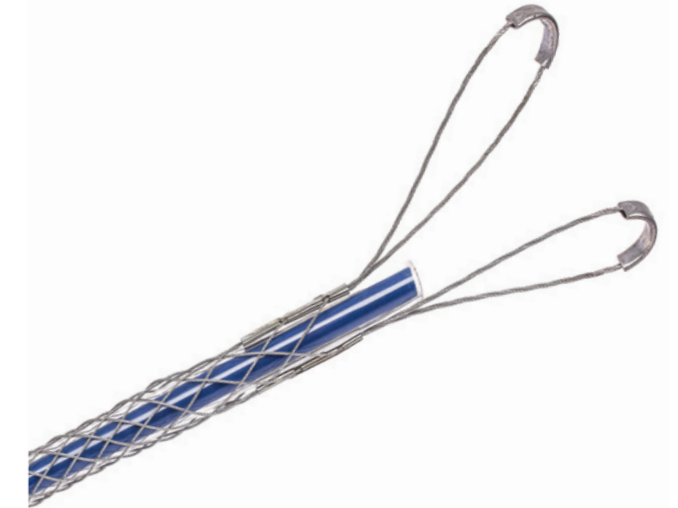
Сполучні кабельні панчохи використовуються у випадку, коли старий кабель необхідно замінити новим. Вони дозволяють з'єднати між собою старий та новий кабель, в результаті чого демонтаж старого кабелю виконується одночасно з інсталяцією нового на його місце (Старий кабель використовується в якості троса-заготовки).

Опорні кабельні панчохи використовуються для прокладки та утримання вертикально розміщених кабелів в стаціонарних і мобільних установках. Завдяки вдосконаленій конструкції та високій якості матеріалів, вони витримують велике навантаження. Сила натягу, спричинена вагою кабелю, рівномірно розподіляється по всій довжині кабельної панчохи, уникаючи точкових навантажень і будь-яких пов'язаних з цим пошкоджень. Типовими областями застосування кабельних опорних захватів є, наприклад, електропостачання на будівельних майданчиках, встановлення в ліфтових шахтах або повітряних системах. Також доступні спеціальні конструкції для монтажу кабелів у вежах і вітроенергетичних системах. У порівнянні з традиційними пристроями для фіксації кабелю, опорні кабельні панчохи дозволяють закріпити кабель легко та швидко. Тому вони ідеально підходять для тимчасового встановлення електрообладнання (підготовка виставкових павільйонів, знімальних майданчиків кіностудій та ін.). За запитом всі моделі можуть поставлятися з нержавіючої сталі.

Артикул	Ø	Функціональні особливості										Тип з'єднання					Технічні Характеристики				
		Захват кабелю/шлангу тільки з кінця	Захват кабелю в лобій точці (роземний)	Можливість кавелю/шлангу прохордити наскрізь панчохи	Оснащений вертлюгом (компенсатором перекучування)	Кількість одночасно захоплених кабелів	Додаткове захоплення центрального сигнального елемента оптичних кабелів	Можливість з'єднання двох кабелів	Різьбове з'єднання М5	Одинарна пряма петля	Одинарна зміщена петля	Подвійна Петля	Тягове Навантаження	Навантаження на розрив	Робоча Довжина	Довжина Петлі / Внутрішній діаметр коуша	№ Зображення				
Опорні панчохи для підтримання вертикально розміщеного кабелю																					
КМ-108358	30 - 38 мм	◆		◆		1			◆			5,9 кН	11,8 кН	330 мм	240 мм	19					
КМ-108395	30 - 38 мм	◆		◆		1			◆			5,9 кН	11,8 кН	330 мм	180 мм	20					
КМ-108375	30 - 38 мм	◆		◆		1				◆		5,9 кН	11,8 кН	330 мм	180 мм	21					
КМ-108359	38 - 45 мм	◆		◆		1			◆			5,9 кН	11,8 кН	370 мм	280 мм	19					
КМ-108396	38 - 45 мм	◆		◆		1			◆			5,9 кН	11,8 кН	370 мм	180 мм	20					
КМ-108376	38 - 45 мм	◆		◆		1				◆		5,9 кН	11,8 кН	370 мм	180 мм	21					
КМ-108360	44 - 52 мм	◆		◆		1			◆			7,8 кН	15,6 кН	370 мм	360 мм	19					
КМ-108397	44 - 52 мм	◆		◆		1				◆		7,8 кН	15,6 кН	370 мм	180 мм	20					
КМ-108377	44 - 52 мм	◆		◆		1				◆		7,8 кН	15,6 кН	370 мм	180 мм	21					
КМ-108361	50 - 65 мм	◆		◆		1			◆			11,0 кН	22,0 кН	490 мм	360 мм	19					
КМ-108398	50 - 65 мм	◆		◆		1				◆		11,0 кН	22,0 кН	490 мм	220 мм	20					
КМ-108378	50 - 65 мм	◆		◆		1				◆		11,0 кН	22,0 кН	490 мм	220 мм	21					
КМ-108362	64 - 77 мм	◆		◆		1			◆			11,0 кН	22,0 кН	490 мм	360 мм	19					
КМ-108399	64 - 77 мм	◆		◆		1				◆		11,0 кН	22,0 кН	490 мм	220 мм	20					
КМ-108379	64 - 77 мм	◆		◆		1				◆		11,0 кН	22,0 кН	490 мм	220 мм	21					
КМ-108363	76 - 90 мм	◆		◆		1			◆			27,5 кН	55,0 кН	490 мм	450 мм	19					
КМ-108400	76 - 90 мм	◆		◆		1				◆		27,5 кН	55,0 кН	490 мм	220 мм	20					
КМ-108380	76 - 89 мм	◆		◆		1				◆		27,5 кН	55,0 кН	490 мм	220 мм	21					
КМ-108364	89 - 102 мм	◆		◆		1			◆			27,5 кН	55,0 кН	510 мм	450 мм	19					
КМ-108401	89 - 102 мм	◆		◆		1				◆		27,5 кН	55,0 кН	510 мм	220 мм	20					
КМ-108381	89 - 102 мм	◆		◆		1				◆		27,5 кН	55,0 кН	510 мм	220 мм	21					
Фіксуючі панчохи для підтримання вертикально розміщеного кабелю																					
КМ-109501	8 - 10 мм	◆		◆		1			◆			5,0 кН	15,0 кН	500/650 мм	14 мм	22					
КМ-109521	8 - 10 мм	◆		◆		1				◆		5,0 кН	15,0 кН	500/650 мм	14 мм	23					
КМ-109502	10 - 15 мм	◆		◆		1				◆		6,2 кН	18,6 кН	500/670 мм	16 мм	22					
КМ-109522	10 - 15 мм	◆		◆		1				◆		6,2 кН	18,6 кН	500/670 мм	16 мм	23					
КМ-109503	15 - 20 мм	◆		◆		1			◆			6,2 кН	18,6 кН	500/720 мм	18 мм	22					
КМ-109523	15 - 20 мм	◆		◆		1				◆		6,2 кН	18,6 кН	500/720 мм	18 мм	23					
КМ-109504	20 - 25 мм	◆		◆		1			◆			7,5 кН	22,6 кН	500/750 мм	18 мм	22					
КМ-109524	20 - 25 мм	◆		◆		1				◆		7,5 кН	22,6 кН	500/750 мм	18 мм	23					
КМ-109505	25 - 30 мм	◆		◆		1			◆			12,3 кН	37,0 кН	500/750 мм	20 мм	22					
КМ-109525	25 - 30 мм	◆		◆		1				◆		12,3 кН	37,0 кН	500/750 мм	20 мм	23					
КМ-109506	30 - 40 мм	◆		◆		1			◆			12,3 кН	37,0 кН	500/800 мм	24 мм	22					
КМ-109526	30 - 40 мм	◆		◆		1				◆		12,3 кН	37,0 кН	500/800 мм	24 мм	23					
КМ-109507	40 - 50 мм	◆		◆		1			◆			18,3 кН	54,9 кН	800/1000 мм	24 мм	22					
КМ-109527	40 - 50 мм	◆		◆		1				◆		18,3 кН	54,9 кН	800/1000 мм	24 мм	23					
КМ-109508	50 - 60 мм	◆		◆		1			◆			18,3 кН	54,9 кН	800/1000 мм	24 мм	22					



Зображення 20 - Опорна кабельна панчоха з зміщеною петлею



Зображення 21 - Опорна кабельна панчоха з подвоєною петлею



Зображення 22 - Фіксуюча кабельна панчоха (одинарна зміщена петля з коушем)



Зображення 23 - Фіксуюча кабельна панчоха (подвійна петля з коушем)



www.katimex.com



Відвідати веб сайт виробника Katimex

Підтримка кабелів та шлангів високого тиску

Кабельні Панчохи

KATIMEX[®]
CABLING ENABLED

Артикул	Ø	Функціональні особливості										Тип з'єднання					Технічні Характеристики				
		Захват кабелю/шлангу тільки з кінця	Захват кабелю в лобий точці (роземний)	Можливість кавелю/шлангу прохордити наскрізь панчохи	Оснащення вертлюгом (компенсатором перекучування)	Кількість одночасно захоплених кабелів	Додаткове захоплення центрального силового елемента оптичних кабелів	Можливість з'єднання двох кабелів	Різьбова з'єднання M5	Одинарна пряма петля	Одинарна змінена Петля	Подвійна Петля	Тягове Навантаження	Навантаження на розрив	Робоча Довжина	Внутрішній діаметр коуша	№ Зображення				
Фіксуючі панчохи для підтримання вертикально розміщеного кабелю																					
KM-109528	50 - 60 мм	◆		◆		1					◆	18,3 кН	54,9 кН	800/1000 мм	24 мм	23					
KM-109509	60 - 70 мм	◆		◆		1				◆	18,3 кН	54,9 кН	800/1200 мм	24 мм	22						
KM-109529	60 - 70 мм	◆		◆		1				◆	18,3 кН	54,9 кН	800/1200 мм	24 мм	23						
KM-109510	70 - 90 мм	◆		◆		1				◆	24,4 кН	73,2 кН	800/1200 мм	28 мм	22						
KM-109530	70 - 90 мм	◆		◆		1				◆	24,4 кН	73,2 кН	800/1200 мм	28 мм	23						
KM-109511	90 - 110 мм	◆		◆		1				◆	35,4 кН	106,1 кН	800/1200 мм	28 мм	22						
KM-109531	90 - 110 мм	◆		◆		1				◆	35,4 кН	106,1 кН	800/1200 мм	28 мм	23						
Шлангова Захисна Панчоха																					
KM-109400	8 - 10 мм	◆		◆		1				◆	5,0 кН	15,0 кН	600/740 мм	14 мм	24						
KM-109420	8 - 10 мм	◆		◆		1				◆	5,0 кН	15,0 кН	600/740 мм	14 мм	25						
KM-109401	10 - 15 мм	◆		◆		1				◆	6,2 кН	18,6 кН	600/740 мм	16 мм	24						
KM-109421	10 - 15 мм	◆		◆		1				◆	6,2 кН	18,6 кН	600/740 мм	16 мм	25						
KM-109402	15 - 20 мм	◆		◆		1				◆	6,2 кН	18,6 кН	600/780 мм	18 мм	24						
KM-109422	15 - 20 мм	◆		◆		1				◆	6,2 кН	18,6 кН	600/780 мм	18 мм	25						
KM-109403	20 - 25 мм	◆		◆		1				◆	7,5 кН	22,6 кН	600/800 мм	18 мм	24						
KM-109423	20 - 25 мм	◆		◆		1				◆	7,5 кН	22,6 кН	600/800 мм	18 мм	25						
KM-109404	25 - 30 мм	◆		◆		1				◆	12,3 кН	37,0 кН	600/800 мм	20 мм	24						
KM-109424	25 - 30 мм	◆		◆		1				◆	12,3 кН	37,0 кН	600/800 мм	20 мм	25						
KM-109405	30 - 40 мм	◆		◆		1				◆	12,3 кН	37,0 кН	600/820 мм	24 мм	24						
KM-109425	30 - 40 мм	◆		◆		1				◆	12,3 кН	37,0 кН	600/820 мм	24 мм	25						
KM-109406	40 - 50 мм	◆		◆		1				◆	18,3 кН	54,9 кН	600/850 мм	24 мм	24						
KM-109426	40 - 50 мм	◆		◆		1				◆	18,3 кН	54,9 кН	600/850 мм	24 мм	25						
KM-109407	50 - 60 мм	◆		◆		1				◆	18,3 кН	54,9 кН	600/880 мм	24 мм	24						
KM-109427	50 - 60 мм	◆		◆		1				◆	18,3 кН	54,9 кН	600/880 мм	24 мм	25						
KM-109408	60 - 70 мм	◆		◆		1				◆	18,3 кН	54,9 кН	600/930 мм	24 мм	24						
KM-109428	60 - 70 мм	◆		◆		1				◆	18,3 кН	54,9 кН	600/930 мм	24 мм	25						
KM-109409	70 - 90 мм	◆		◆		1				◆	24,4 кН	73,2 кН	600/960 мм	28 мм	24						
KM-109429	70 - 90 мм	◆		◆		1				◆	24,4 кН	73,2 кН	600/960 мм	28 мм	25						
KM-109410	90 - 110 мм	◆		◆		1				◆	35,4 кН	106,1 кН	600/1000 мм	28 мм	24						
KM-109430	90 - 110 мм	◆		◆		1				◆	35,4 кН	106,1 кН	600/1000 мм	28 мм	25						



Зображення 24 - Hose Securing Grip With Single Lateral Eye and Thimble



Зображення 25 - Hose Securing Grip With Double Eye and Thimble



Примітка:

Фіксуючі кабельні панчохи мають застосування схоже з описаними на ст. 4 "Опорними кабельними панчохами". Але, на відміну від останніх, фіксуючі панчохи мають значно вищий ресурс по навантаженню та спричинену цим дещо змінену конструкцію. Використовуються для стаціонарного кріплення важких енергетичних кабелів в вертикальному положенні та екстра ординарних умовах з додатковим впливом на кабель вітру та деформацій. (Вітряні парки, підйомні крани та ін.).

Шлангові Захисні Панчохи використовуються для безпечного кріплення шлангів високого тиску. Вони запобігають травмам і матеріальним збиткам у випадках аварій на гідравлічних та пневматичних спорудах високого тиску, наприклад, відривання шланга від обладнання. Також шлангові захисні панчохи застосовуються для промисловості, вітрових парків, ліфтів, кранів, будівництва, продування оптичних кабелів потужними компресорами тощо.

Де купити:



www.iron-harry.ua
Email: info@iron-harry.ua
Телефони:
+38 (044) 503 08 48+38
(098) 305 74 01 – Київстар
+38 (095) 543 59 12 – Водафон

