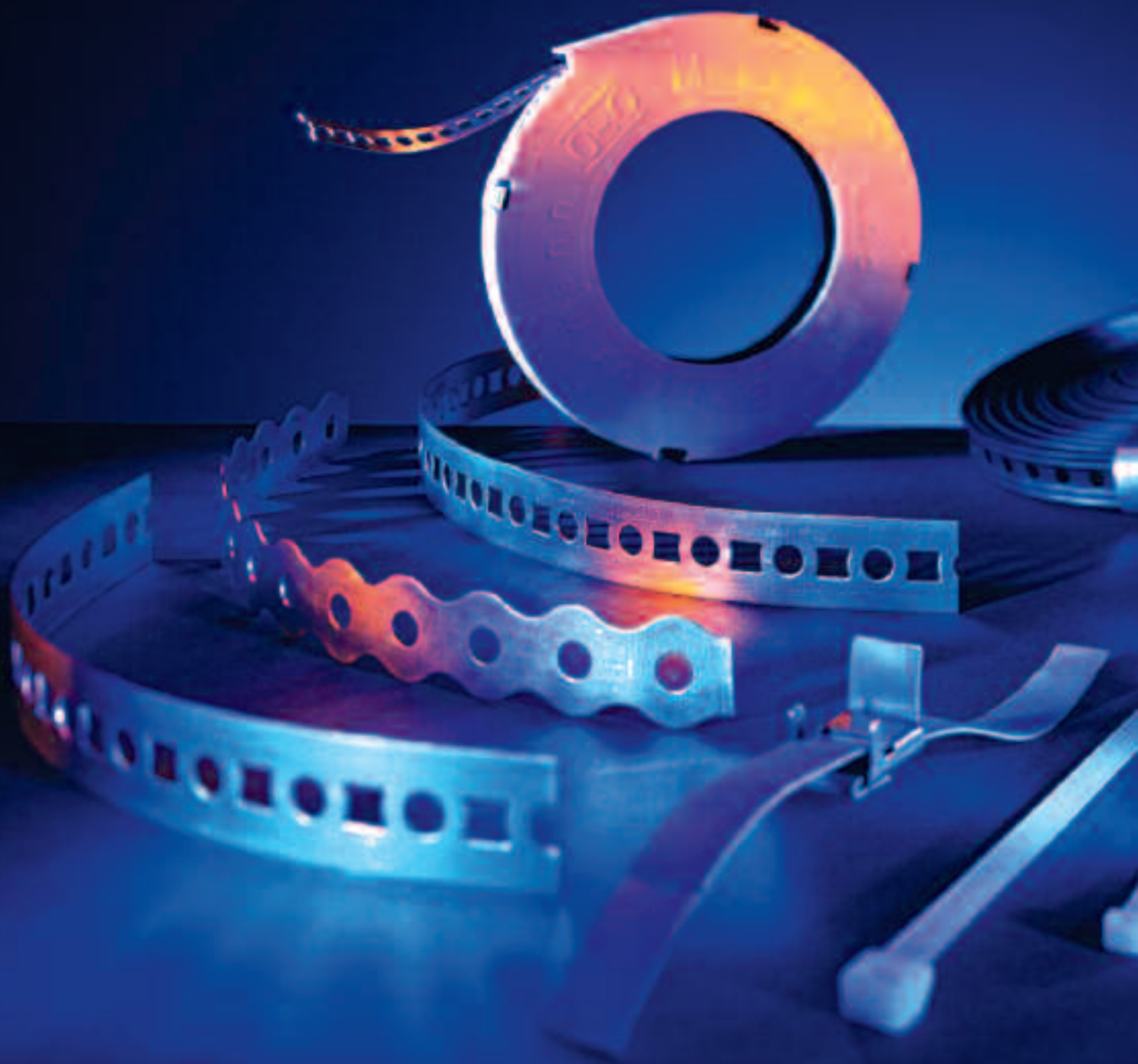


До спеціальної системи кріплення кабелів та труб належать кабельні з'єднувачі, монтажні стрічки та кабельні підвіски, за допомогою яких Ви можете кріпити установки кабелів та труб у дротяні лотки або інші монтажні конструкції. Укомплектована система кабельних підвісок для фіксації та підвішування масивної проводки — це складова частина системи.






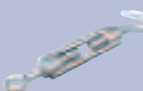
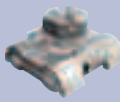


# Спеціальні системи кріплення кабелів/труб

<b>Вибір матриці</b>	зі сторінки 212
<b>Використання спеціальної системи кріплення</b>	зі сторінки 214
<b>Кабельний з'єднувач</b>	зі сторінки 216
<b>Кабельні стяжки</b>	зі сторінки 217
<b>Монтаж кабельної драбини</b>	зі сторінки 219
<b>Програма кабельної стяжки</b>	зі сторінки 220
<b>Перфоровані монтажні стрічки</b>	зі сторінки 222











# Таблиця вибору

## Спеціальні системи кріплення кабелів/труб

Продуктивний ряд	Артикул					
<b>Система кабельних підвісів</b>  зі сторінки 220						
	Кабельний підвіс <b>Тип 4024</b>  Матеріал: Пластик	Кабельний підвіс FIX-ISO <b>Тип 4021</b>  Матеріал: метал із пластиковою про- кладкою	Кабельний підвіс <b>Тип 1020</b>  Матеріал: метал	Кабельний підвіс <b>Тип 957</b> Ø 3–10 мм Матеріал: сталевий дріт з прядив'яним сердечником	Стяжна муфта <b>Тип 945</b>  Розміри: M6 – M16	
						
	Клема сталевого канату <b>Тип 261</b>  Розміри: 3–6 мм легке Використання	Кабельний підвіс <b>Тип 947</b>  Розміри: 3–10 мм середнє викорис- тання	Тросовий коуш <b>Тип 946</b> Розміри: 3–10 мм захищає підвіс зі ста- левого дротута запо- бігає флокуляції	Підвіс зі сталевого дроту <b>Тип 957</b>  Розміри: 3-10 мм		

# Таблиця вибору

## Спеціальні системи кріплення кабелів/труб

Продуктивний ряд	Артикул					
<b>Універсальні системи кріплення</b> <b>зі сторінки 216</b>						
	Стяжка кабельна <b>Тип 555</b> Ширина: 2, 4–7, 6 мм	Стрічкові хомути <b>Тип 550</b> Ширина: 6–9 мм	Дротовий підвіс <b>Тип 574</b> PVC-облицьований матеріал: сталь та VA	Розрізна стрічка <b>Тип 5050</b> постачається у стержнях та кільцях	Перфорована монтажна стрічка <b>Тип 5055 + 5062</b> для вирішення завдань будь-якої складності	
<b>Монтаж-пласких дротів</b> <b>зі сторінки 219</b>						
	Суміш розчинників <b>Тип 508</b> Очищайте забруднену поверхню та сприяйте створенню нової в'язкості засохлого клею		Клей для пласк. дроту Impru-Fix <b>Тип 509</b> Клей, що спеціального підходить для плаского дроту		Пластина стельова <b>Тип 510</b> Зафіксований плаский дріт у місці розташування лампи	

**Спеціальні системи кріплення кабеля/труб**



**Використання Системи спеціального кріплення**



До кріплень кабелів та труб спеціальної системи належать кабельні з'єднувачі, монтажні та дровотві розтяжки, за допомогою яких можна кріпити кабельні та трубні установки та у системи кабельних трас, такі як кабельні або дротяні лотки або інші монтажні конструкції. Таким чином укомплектована система дровотві розтяжки відноситься до підхвачування та підвішування масивної проводки як складова частина спеціальної системи.

**Системні компоненти**



Кабельний з'єднувач; монтажні стрічки; система сталевих тросів-натяжного дроту; монтаж кабельних драбин

**Навішування труби за допомогою монтажної стрічки**



Труби можливо навішувати за допомогою перфорованої монтажної стрічки. Перфорована монтажна стрічка складається з металеві серцевини з пластиковим обшиванням.

**Кріплення кабелю на звисаючому ланцюгу**



Кабель та проводку можливо фіксувати та прокладати на націпному ланцюгу за допомогою кабельних з'єднувачів.

**Фіксація всередині кабельного лотка**



Напрямок кабелю та проводки у кабельному лотку можуть фіксуватися від сковзання за допомогою замків.

**Спеціальні системи кріплення кабеля/труб**

**Підвішування за допомогою монтажної стрічки**



Перфорована монтажна стрічка може кріпитися на стелі різними способами. Тут з гвинтом на сітці Рабиця тип 2083.

**Підвішування за допомогою монтажної стрічки**



Перфорована монтажна стрічка може кріпитися на стелі різними способами. Тут безпосередньо у отвір від свердлення за допомогою гвинта та дюбеля.

**Підвішування за допомогою монтажної стрічки**



Перфорована монтажна стрічка може кріпитися на стелі різними способами. Тут безпосередньо навішується на гачок для стелі TS типу 2989, який можливо пригвинтити на нарізь М6.

**Підвішування за допомогою монтажної стрічки**



Труби або інші елементи, які вільно навішуються, можливо навішувати на стелі за допомогою перфорованої монтажної стрічки.

**Система розтяжок зі сталевого дроту**



За допомогою розтяжки зі сталевого дроту можливо підтримати вагу проводки.

**Використання кабельного з'єднувача та стрічкового хому**



Труби та кабель можуть закріплюватися в середині кабельного лотка за допомогою кабельної ферми або стрічкового хому.

**Кріплення за допомогою монтажної стрічки**



За допомогою перфорованої монтажної стрічки можливо самостійно швидко вигнути скобу будь-якої форми, щоб закріпити інсталяційні труби для проводки на дні за допомогою дюбелів ОВО тип 903/RB.

**Кріпильна стрічка**

**З'єднувач кабелю**

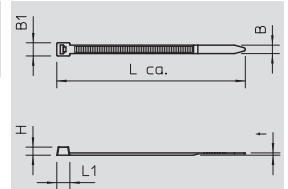


Тип	Габаритний розмір мм	Макс. діаметр пакунка мм	Мінімальне навантаження на розрив кН (кілоньютон)	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. № Поліамід	Ціна €/% шт. <b>E</b>
555	2,4 x 75 Колір	15	0,08	100	0,050	<b>2332 02 7</b>	
	білий	1000					
555	2,5 x 100	18	0,08	100	0,065	<b>2332 05 1</b>	
	білий	1000					
555	2,5 x 165	40	0,08	100	0,080	<b>2332 09 4</b>	
	білий	1000					
555	2,5 x 200	50	0,08	100	0,100	<b>2332 10 8</b>	
	білий	1000					
555	3,6 x 140	35	0,18	100	0,125	<b>2332 17 5</b>	
	білий	1000					
555	3,6 x 200	50	0,18	100	0,150	<b>2332 18 3</b>	
	білий	1000					
555	3,6 x 290	76	0,18	100	0,175	<b>2332 21 3</b>	
	білий	1000					
555	4,8 x 200	47	0,22	100	0,200	<b>2332 33 7</b>	
	білий	1000					
555	4,8 x 300	76	0,22	100	0,250	<b>2332 36 1</b>	
	білий	1000					
555	4,8 x 370	102	0,22	100	0,300	<b>2332 38 8</b>	
	білий	1000					
555	7,6 x 200	50	0,55	100	0,350	<b>2332 50 7</b>	
	білий	1000					
555	7,6 x 300	76	0,55	100	0,450	<b>2332 55 8</b>	
	білий	1000					
555	7,6 x 380	102	0,55	100	0,500	<b>2332 57 4</b>	
	білий	1000					
						Поліамід	
555	2,5 x 100	18	0,08	100	0,065	<b>2332 62 0</b>	
	чорний	1000					
555	3,6 x 140	35	0,18	100	0,125	<b>2332 65 5</b>	
	чорний	1000					
555	3,6 x 200	50	0,18	100	0,150	<b>2332 66 3</b>	
	чорний	1000					
555	4,8 x 200	47	0,22	100	0,200	<b>2332 69 8</b>	
	чорний	1000					
555	4,8 x 300	76	0,22	100	0,250	<b>2332 70 1</b>	
	чорний	1000					
555	4,8 x 370	102	0,22	100	0,300	<b>2332 72 8</b>	
	чорний	1000					
555	7,6 x 380	102	0,55	100	0,500	<b>2332 75 2</b>	
	чорний	1000					

для швидкої фіксації

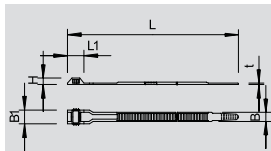
**Важливі розміри кабельного з'єднувача**

G	L	B	B1	температура	гн (генрі)	L1
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
2,4 x 75	78	2,4	4,4	1	2,9	4,4
2,5 x 100	102	2,5	4,5	1,1	3,3	4,4
2,5 x 165	166	2,5	4,5	1,1	3,7	4,4
2,5 x 200	202	2,5	4,5	1,1	3,7	4,4
3,6 x 140	142	3,6	6	1,2	3,8	6,5
3,6 x 200	201	3,6	6,2	1,2	4,4	5,8
3,6 x 290	294	3,6	6	1,2	4,5	6
4,8 x 200	200	4,8	7,5	1,3	4,6	7,2
4,8 x 300	300	4,8	8,5	1,6	5,7	7,7
4,8 x 370	366	4,8	8,5	1,6	5,7	7,7
7,6 x 200	200	7,6	11,6	1,8	7,2	11
7,6 x 300	300	7,6	11,8	1,8	6,9	11
7,6 x 380	376	7,6	12	1,8	6,4	11



Кріпильна стрічка

Стрічковий хомут

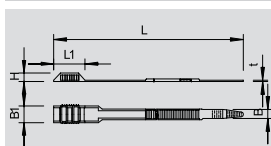
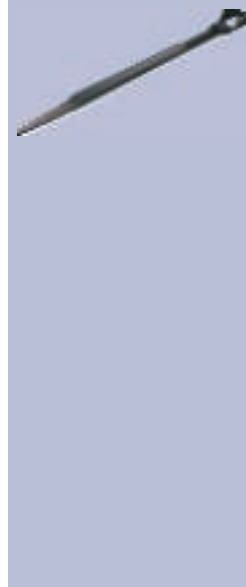


Тип	Габаритний розмір мм	Макс. діаметр пакунка мм	Мінімальне навантаження на розрив кН (кілоньютон)	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. №	Ціна €/ % шт.
550	6 x 115 Колір	25	0,25	100	0,110	2330 03 2	Е
	чорний	1200					
550	6 x 180	45	0,25	100	0,180	2330 05 9	
	чорний	1500					
550	6 x 290	78	0,25	100	0,300	2330 07 5	
	чорний	1200					
550	6 x 360	100	0,25	100	0,380	2330 09 1	
	чорний	2200					
550	9 x 180	45	0,35	100	0,270	2330 22 9	
	чорний	1000					

Тип конструкції Е, просте закривання, стійкий до UV-випромінювання та погодних умов.

Важливі розміри стрічкового хомута

B x L	L	B	B1	температура	гн (генрі)	L1
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
6 x 115	115	6	10	1,2	5	20
6 x 180	180	6	10	1,2	5	20
6 x 290	290	6	10	1,7	5	20
6 x 360	360	6	10	1,7	5	20
9 x 180	180	9	14	1,4	6	24

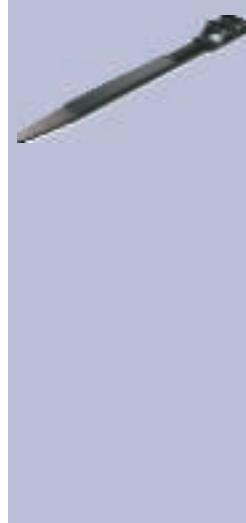


Тип	Габаритний розмір мм	Макс. діаметр пакунка мм	Мінімальне навантаження на розрив кН (кілоньютон)	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. №	Ціна €/ % шт.
550	9 x 265 Колір	65	0,51	100	0,420	2330 24 5	Е
	чорний	2200					
550	9 x 360	93	0,51	100	0,560	2330 29 6	
	чорний	2200					
550	9 x 510	140	0,55	100	0,930	2330 32 6	
	чорний	100					
550	9 x 760	220	0,55	100	1,350	2330 34 2	
	чорний	100					

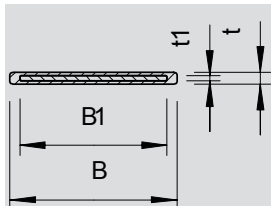
Тип конструкції D, з подвійним закриванням

Важливі розміри стрічкового хомута

B x L	L	B	B1	температура	гн (генрі)	L1
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
9 x 265	265	9	15	1,4	7	39
9 x 360	360	9	15	1,4	7	39
9 x 510	510	9	15	2	7,2	39
9 x 760	760	9	15	2	7,2	40



Дротова розтяжка



Тип	Габаритний розмір мм	Мінімальне навантаження на розрив кН (кілоньютон)	Колір	Коробка упаковочна	Упаковка м	Маса кг/% м	Арт. №	Ціна €/ % м
574	17 x 1,0	1350	Сірий камінь	250	25	5,880	6490 01 8	Z

Оцинкована дротова розтяжка та покрита синтетичним матеріалом для кріплення кабельних лотків та проводок.

Важливі розміри дротової розтяжки

B	температура	B1	t1
мм	мм	мм	мм
17	1	15,5	0,3



## Кріпильна стрічка

### Дротова розтяжка

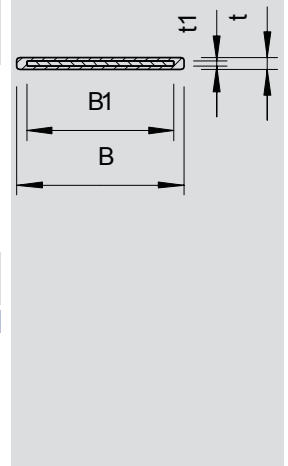


Тип	Габаритний розмір мм	Мінімальне навантаження на розрив кН (кілоньютон)	Колір	Упаковка м	Маса кг/% м	Арт. № V2A	Ціна €/ % м
574/03	17 x 1,0 Коробка упаковочна м	2250	блакитний-антрацит	25	6,950	<b>6490 03 4</b>	<b>Z</b>
574/05	16,5 x 1,2 250 250	3500	зелений-бежевий	25	6,950	<b>6490 05 0</b>	

Дротова розтяжка з нержавіючої сталі та покрита синтетичним матеріалом для кріплення на кабельних лотках та провідках.

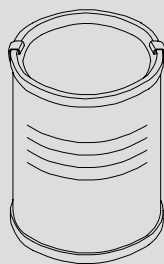
#### Важливі розміри дротової розтяжки

B	температура	B1	t1
мм	мм	мм	мм
17	1	15,5	0,3
16,5	1,2	14,5	0,5



**Клей + розчинник**

**Суміш розчинників**

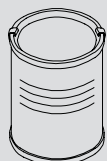


Тип	Зміст літр	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. №	Ціна €/шт.
508	1	1	105,000	2341 10 7	<b>E</b>

Потоншення.  
Суміш розчинників для визначення оптимальної робочої консистенції клею для плоского дроту Imtri-Fix та для чищення робочого матеріалу.



**Швидкий клей Imtri-Fix для плоского проводу**

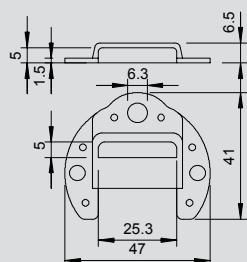


Тип	Зміст кг	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. №	Ціна €/шт.
509	0,65	1	70,000	2341 01 8	<b>E</b>

Клей для плоск. дроту Imtri-Fix для приклеювання шин та плоских дротів на кладку та бетон.



**Стельовий випуск**



Тип	Колір	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. №	Ціна €/шт.
510	світло-сірий	100	0,290	2236 02 8	<b>E</b>

для кріплення плоского проводу



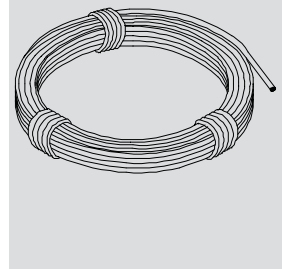
## Програма для натяжного дроту

### Розтяжка з сталевого дроту



Тип	Для перерізу тросу мм	Граничне навантаження кН (кілоньютон)	у рулонах м	Маса кг/% м	Арт. № Сталь
957	3	5,38	50	3,220	<b>5303 20 6</b>
957	4	9,57	50	5,720	<b>5303 21 4</b>
957	5	15	50	8,940	<b>5303 22 2</b>
957	6	21,5	50	12,900	<b>5303 23 0</b>
957	8	35,4	50	22,900	<b>5303 25 7</b>
957	10	55,3	50	35,700	<b>5303 26 5</b>

Ціна  
€/ % м  
**E**



Розпірка сталевого дроту у оцинкованому виконанні з серцевиною з прядива.  
Згідно DIN 3055 або DIN 3060.

### Скоба розтяжки з дроту



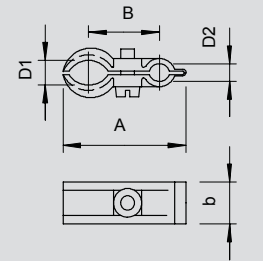
Тип	Діапазон затискання D мм	Для перерізу тросу мм	Гвинт	Коробка упаковочна штука	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. № PS
4024	9-16	3-8	M4 x 13	1200	100	0,545	<b>2305 15 1</b>
4024	16-23	5-10	M5 x 20	500	50	0,930	<b>2305 23 2</b>

Ціна  
€/ % шт.  
**E**

Сталевий гвинт, гальванічно оцинкований, світло-сірий.

#### Важливі розміри скоба розтяжки з дроту

D1	D2	A	B	b	M
мм	мм	мм	мм	мм	мм
9 - 16	3 - 8	41	24	14	M4 x 13
16 - 23	5 - 10	55	31,5	15	M5 x 20



### Fix-ISO-Spanndrahtschelle



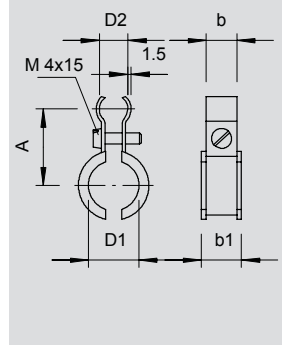
Тип	Діапазон затискання D мм	Для перерізу тросу мм	Гвинт	Коробка упаковочна штука	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. № FS
4021	6-13	4-9	M4 x 15	1000	100	1,295	<b>2307 61 8</b>
4021	9-16	4-9	M4 x 15	1200	100	1,457	<b>2307 63 4</b>

Ціна  
€/ % шт.  
**E**

Металічна скоба з пластмасовою прокладкою, сталь, гальванічно оцинкована, прокладка з поліетилену.

#### Важливі розміри скоба розтяжки з дроту

D1	D2	A	b	b1
мм	мм	мм	мм	мм
6 - 13	4 - 9	21,5	11,5	16
9 - 16	4 - 9	26	14	18,3



### Скоба розтяжки з дроту



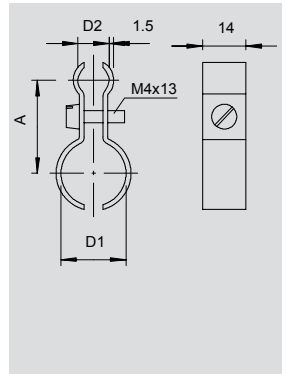
Тип	Гвинт	Коробка упаковочна штука	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. № Сталь / G
1020	M4 x 13	1200	100	1,549	<b>1404 16 4</b>
1020	M4 x 13	1000	100	1,651	<b>1404 18 0</b>
1020	M4 x 13	600	100	2,136	<b>1404 28 8</b>

Ціна  
€/ % шт.  
**E**

Для кріплення проводки та розтяжки

#### Важливі розміри скоба розтяжки з дроту

D1	D2	A
мм	мм	мм
11 - 16	4 - 9	22
14 - 18	4 - 9	26
19 - 28	4 - 9	34



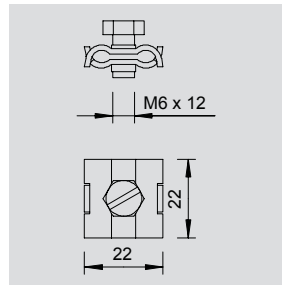
### Клема сталевого канату



Тип	Для перерізу тросу мм	Гвинт	Коробка упаковочна штука	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. № Сталь / G
261	3-6	M6 x 12	1200	100	1,498	<b>5305 01 2</b>

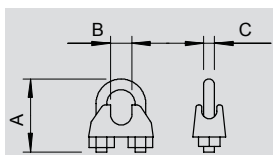
Ціна  
€/ % шт.  
**E**

Клема дротового тросу для кріплення розтяжки з сталевого дроту.



Програма для натяжного дроту

Клема сталевого канату

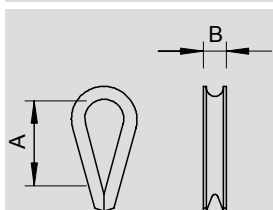


Тип	Для перерізу тросу мм	Розмір А мм	Розмір В мм	Розмір с мм	Коробка упаковочна штука	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. № TG / F	Ціна €/% шт. E
947	3	20	4	4	1000	25	1,061	5302 02 1	
947	5	24	6	5	900	25	1,404	5302 05 6	
947	6	28	8	5	750	25	1,704	5302 06 4	
947	8	34	9	6	360	10	3,104	5302 08 0	
947	10	42	11	8	200	10	6,500	5302 10 2	

Клема дротового тросу для кріплення розтяжки з сталевого дроту.



Канатний коуш

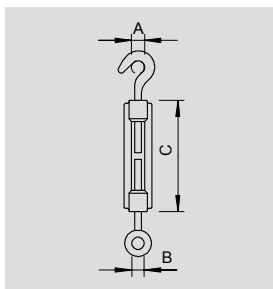


Тип	Для перерізу тросу мм	Розмір А мм	Розмір В мм	Коробка упаковочна штука	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. № Сталь / G	Ціна €/% шт. E
946	3	21,5	4	1250	25	0,345	5301 03 3	
946	4	26,5	5,5	750	25	0,409	5301 04 1	
946	5	28,5	6,5	600	25	0,501	5301 00 9	
946	6	30	8	500	25	0,756	5301 06 8	
946	8	35	10	360	10	1,228	5301 08 4	
							Сталь / FT	
946	10	43	12,5	200	10	2,322	5301 10 6	

Канатний коуш за DIN 65457.



Стяжна муфта



Тип	Нарізь	Розмір А мм	Розмір В мм	Розмір с мм	Граничне навантаження кН (кілоньютон)	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. № Сталь / G	Ціна €/% шт. E
945	M6	9	8,5	110	2,25	5	13,050	5300 03 7	
945	M10	14	13,5	125	7	5	33,650	5300 05 3	
945	M12	16	15,5	125	7,5	5	53,000	5300 06 1	
945	M16	22	19	170	12	5	84,000	5300 08 8	

За допомогою гачка та провшини, відповідно до DIN 1480.



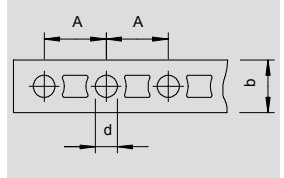
Кріпильна стрічка

Перфорована монтажна стрічка



Тип	Габаритний розмір мм	у роликах м	Маса кг/% шт.	Арт. №
				Сталь / FS
5055	12 x 1	10	73,000	<b>1470 12 4</b>
5055	17 x 1	10	106,000	<b>1470 17 5</b>
5055	26 x 1,2	10	204,500	<b>1470 26 4</b>
5055/L I	12 x 0,75	10	59,000	<b>1471 12 0</b>
5055/L II	17 x 0,75	10	84,200	<b>1471 17 1</b>
5055/L III	26 x 1	10	172,300	<b>1471 26 0</b>

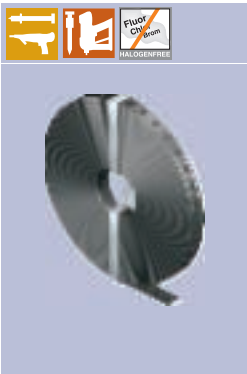
Ціна  
€/шт.  
**E**



Перфорована монтажна стрічка у практичному боксі.

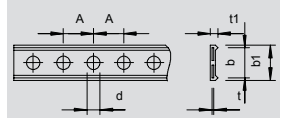
Важливі розміри перфорованої монтажної стрічки

Роз-міри	день	A	b
мм	мм	мм	мм
12 x 1	5	14,4	12
17 x 1	7	20	17
26 x 1,2	8,5	25	26
12 x 0,75	5	14,4	12
17 x 0,75	7	20	17
26 x 1	8,5	25	26



Тип	Габаритний розмір мм	у роликах м	Маса кг/% шт.	Арт. №
				Сталь / FS
5055/L PE I	12 x 0,75	10	70,000	<b>1473 22 0</b>
5055/L PE II	17 x 0,75	10	100,500	<b>1473 27 1</b>
5055/L PE III	26 x 1	10	167,500	<b>1473 36 0</b>

Ціна  
€/шт.  
**E**



Перфорована монтажна стрічка з РЕ полімерним покриттям.

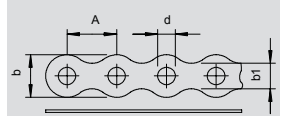
Важливі розміри перфорованої монтажної стрічки

Роз-міри	день	A	b	b1	температура	t1
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
12 x 0,75	5,2	12	12	14	0,75	3
17 x 0,75	6,5	15	17	19	0,75	3
26 x 1	8,5	20	26	28	1	3,7



Тип	Габаритний розмір мм	у роликах м	Маса кг/% шт.	Арт. №
				Сталь / FS
5062	12 x 1	10	69,000	<b>1475 12 6</b>
5062	17 x 1	10	98,500	<b>1475 17 7</b>
5062	26 x 1,2	10	183,000	<b>1475 26 6</b>
5062/L I	12 x 0,75	10	57,000	<b>1475 62 2</b>
5062/L II	17 x 0,75	10	73,000	<b>1475 67 3</b>
5062/L III	26 x 1	10	153,000	<b>1475 76 2</b>

Ціна  
€/шт.  
**E**



Перфорована стрічка хвилястої форми у практичній розтці з подовженою проводкою.



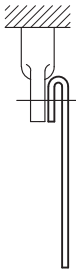


Важливі розміри перфорованої монтажної стрічки






Роз-міри	день	A	b	b1
мм	мм	мм	мм	мм
12 x 1	5	14	12	7,4
17 x 1	7	20	17	10,4
26 x 1,2	9	25	26	17,2
12 x 0,75	5	14	12	7,4
17 x 0,75	7	20	17	10,4
26 x 1	9	25	26	17,2

# Варіант навантаження

## Монтажна стрічка

Сполучення різних видів навантаження для зазору А, В та С

Розрахунковий варіант навантаження	1	2	3	4	5
					
Мінімальні граничні навантаження відповідно до зазору	A	B	A	C	B

Розрахунковий варіант навантаження	6	7	8	9	10
					
Мінімальні граничні навантаження відповідно до зазору	2xB	2xB	A	B	A

Під час комбінації 2 розрахункових варіантів навантаження діє значення несприятливого випадку.

Розрахунковий варіант навантаження 1: монтажна стрічка

Розрахунковий варіант навантаження 2: пригвинчено до плаского підвісу

Розрахунковий варіант навантаження 3: пригвинчено до плаского підвісу, кінець стрічки подвоєно, вільно  
Внутрішній кінець стрічки

Розрахунковий варіант навантаження 4: прикручено до стелі за допомогою гвинта та підкладної шайби

Розрахунковий варіант навантаження 5: прикручено до стелі за допомогою гвинта, кінець стрічки подвоєно вільний кінець стрічки знизу

Розрахунковий варіант навантаження 6: Стрічка накручується на пласку провину та трубу або щось подібне

Розрахунковий варіант навантаження 7: Труба або щось подібне кріпиться на стіну за допомогою стрічки

Розрахунковий варіант навантаження 8: Труба або щось подібне підвішується на стрічку

Розрахунковий варіант навантаження 9: Кінець стрічки пригвинчується на скобу труби

Розрахунковий варіант навантаження 10: Кінець стрічки пригвинчується на скобу труби, кінець стрічки подвоєно

Значення таблиць діють лише за наступних умов:

- Кріплення перфорованої стрічки 5055 дозволяється здійснювати лише у круглих отворах.
- Під час гвинтового кріплення в останньому отворі мусить завжди бути наявний комплектний перетин над отвором.
- До відповідної перфорованої стрічки мусять використовуватись гвинти потрібного розміру (M5 при розмірі I, M 6 при розмірі II, M 8 при розмірі III).
- Гвинти мусять бути затиснені. Використання менших гвинтів, а також незатиснутих гвинтів спричиняє до сильного зниження граничного навантаження.

Мінімальні граничні навантаження перфорованих стрічок 5055 та 5062 для різних випадків використання:

Тип	Арт. №	Мінімальні граничні навантаження N		
		A	B	C
5055	1470 12 4	2150	1850	1650
	1470 17 5	3050	2000	1800
	1470 26 4	6750	3750	3300
5055/L	1471 12 0	1150	1400	1200
	1471 17 1	2200	1500	1300
	1471 26 0	5350	2800	2400
5055/L PE	1473 22 0	1500	1500	1300
	1473 27 1	2300	2300	1700
	1473 36 0	5350	4250	4000
5062	1475 12 6	1600	1600	2150
	1475 17 7	2350	2350	3050
	1475 26 6	4700	4700	3700
5062/L	1475 62 2	1300	1300	1300
	1475 67 3	1650	1650	1300
	1475 76 2	3800	3800	3200