

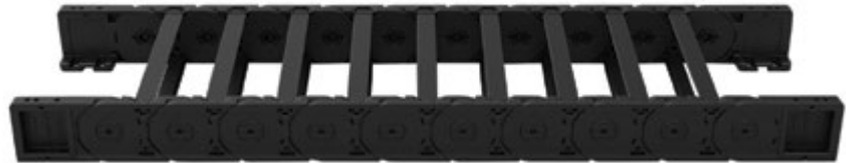
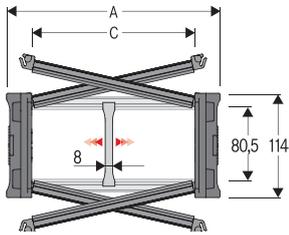
SILVYN® CHAIN H80SC / SA

Кабельные цепи из полиамида с открывающимися рамками



Информация

- Быстросъемная конструкция пинов. Рамки открываются как во внутренний, так и во внешний радиус

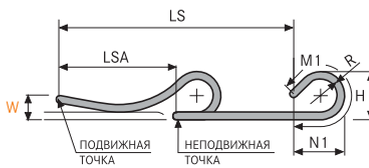
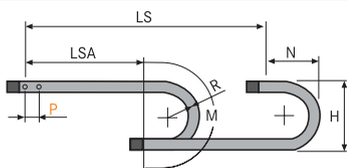


Технические характеристики	
	Внутренняя высота (D) 80,5 мм
	Длина звена (P) 120 мм
	Высота подвижного крепления (W) 300 мм
	Скорость 8 м/с
	Ускорение 40 м/с ²
Перегородки H80SC	
Несмонтированные	Артикул SH80SCF6
Смонтированные	Артикул SH80SCF6MCI, SH80SCF6MCE
Перегородки H80SA	
Несмонтированные	Артикул S80
Смонтированные	Артикул S80MCI, S80MCE
MCI: рамки открываются во внешний радиус	
MCE: во внутренний радиус	
Перегородки сильной фиксации для C > 200 мм H80SC	
Несмонтированные	Артикул SH80HOF6L
Смонтированные	Артикул SH80HOF6LMC
Перегородки сильной фиксации для C > 200 мм H80SA	
Несмонтированные	Артикул S80HOFL
Смонтированные	Артикул S80HOFLMC
Клипсы	Артикул PNH80RS

A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	R (мм)	Вес кг/м	Артикул
SILVYN® CHAIN H80SC						
205	114	150	80,5	200-250-300-350-400-500-600	6,70	H80SC150□□□
225	114	175	80,5	200-250-300-350-400-500-600	6,87	H80SC175□□□
255	114	200	80,5	200-250-300-350-400-500-600	7,04	H80SC200□□□
280	114	225	80,5	200-250-300-350-400-500-600	7,20	H80SC225□□□
305	114	250	80,5	200-250-300-350-400-500-600	7,37	H80SC250□□□
330	114	275	80,5	200-250-300-350-400-500-600	7,52	H80SC275□□□
355	114	300	80,5	200-250-300-350-400-500-600	7,66	H80SC300□□□
380	114	325	80,5	200-250-300-350-400-500-600	7,86	H80SC325□□□
405	114	350	80,5	200-250-300-350-400-500-600	8,05	H80SC350□□□
430	114	375	80,5	200-250-300-350-400-500-600	8,23	H80SC375□□□
SILVYN® CHAIN H80SA						
129	114	74	80,5	200-250-300-350-400-500-600	5,99	H80SA074□□□
149	114	94	80,5	200-250-300-350-400-500-600	6,10	H80SA094□□□
174	114	119	80,5	200-250-300-350-400-500-600	6,22	H80SA119□□□
181	114	126	80,5	200-250-300-350-400-500-600	6,23	H80SA126□□□
484	114	429	80,5	200-250-300-350-400-500-600	8,22	H80SA429□□□
553	114	498	80,5	200-250-300-350-400-500-600	8,77	H80SA498□□□

□□□ дополните артикул значением радиуса R

R	H	N	M	N1	M1
200	514	377	870	810	1775
250	614	427	1030	1050	2330
300	714	477	1185	1285	2885
350	814	527	1340	1525	3445
400	914	577	1340	1525	3445
500	1114	677	1815	2235	5115
600	1314	777	2125	2705	6225



L = LSA + M или M1 Длина цепи (L) = Половина длины перемещения LSA плюс длина загиба (M) для слайдинга (M1)

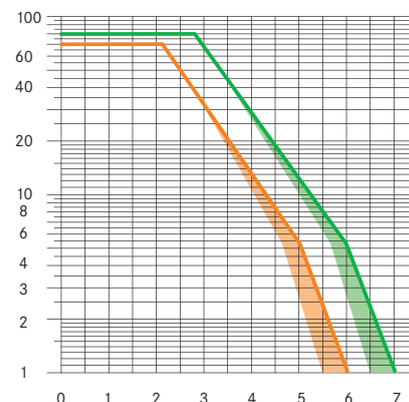
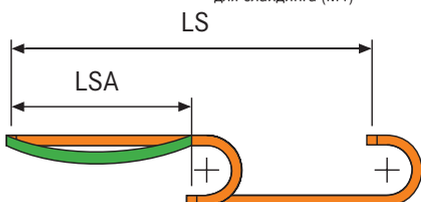


Диаграмма нагрузки самонесущей цепи

Максимальная самонесущая длина LSA в зависимости от веса проложенных в цепи кабелей и шлангов на каждый метр цепи (кг/м).

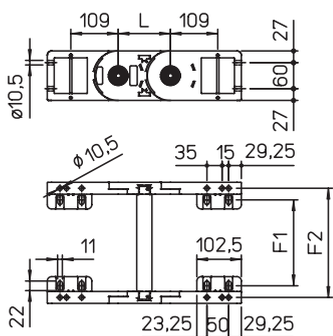
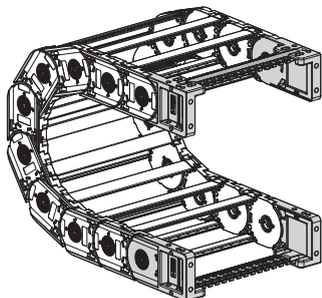
Оранжевая область на диаграмме показывает разницу в весе между различными ширинами цепи.

Для применений с LSA и весами, превышающими самонесущую способность, проверьте возможное использование поддерживающих роликов (см. стр. 41).

Концевые крепления

Комплект концевых креплений служит для крепления обоих концов цепи к оборудованию. Смонтированный комплект с предустановленной планкой-ребенкой доступен по запросу.

Крепления из полиамида



Для цепи	F	F1
H80SC150	124	177,5
H80SC175	149	202,5
H80SC200	174	227,5
H80SC225	199	252,5
H80SC250	224	277,5
H80SC275	249	302,5
H80SC300	274	327,5
H80SC325	299	352,5
H80SC350	324	377,5
H80SC375	349	402,5

Для цепи	F	F1
H80SA074	101,5	48
H80SA094	121,5	68
H80SA119	146,5	93
H80SA126	153,5	100
H80SA429	456,5	403
H80SA498	525,5	472

Крепления из полиамида

Смонтированные

ANH80KM□

Несмонтированные

ANH80K□

Планка-ребенка

Смонтированные

SFCTH80□□□KMA

Несмонтированные

SFCTH80□□□KA

□□ Внутренняя ширина (C)
Возможные позиции для креплений: 1/2/3/5/6
(см. страницу 33)

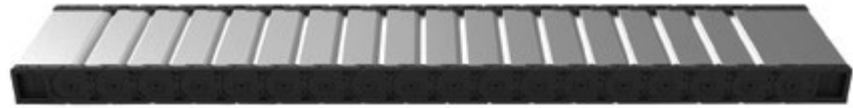
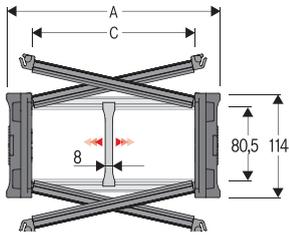
SILVYN® CHAIN H80PC / PA

Кабельные цепи из полиамида с открывающимися защитными крышками из алюминия



Информация

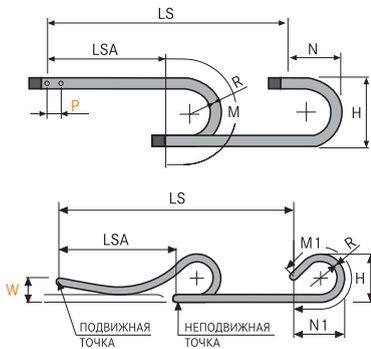
- Быстросъемная конструкция пинов. Рамки открываются как во внутренний, так и во внешний радиус



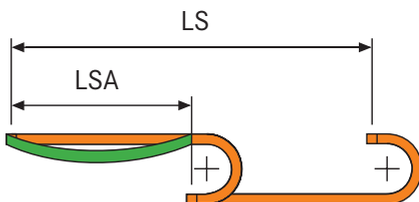
Технические характеристики	
	Внутренняя высота (D) 77 мм
	Длина звена (P) 120 мм
	Высота подвижного крепления (W) 300 мм
	Скорость 8 м/с
	Ускорение 40 м/с ²
Перегородки H80PC	
Несмонтированные	Артикул SH80SFC6
Смонтированные	Артикул SH80SFC6MCI, SH80SFC6MCE
Перегородки H80PA	
Несмонтированные	Артикул S80F
Смонтированные	Артикул S80FMCI, S80FMCE
MCI: рамки открываются во внешний радиус	
MCE: во внутренний радиус	
Клипсы	Артикул PNH80RS

A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	R (мм)	Вес (кг/м)	Артикул
SILVYN® CHAIN H80PC						
205	114	150	80,5	200-250-300-350-400-500-600	8,51	H80PC150□□□
225	114	175	80,5	200-250-300-350-400-500-600	8,98	H80PC175□□□
255	114	200	80,5	200-250-300-350-400-500-600	9,44	H80PC200□□□
280	114	225	80,5	200-250-300-350-400-500-600	9,91	H80PC225□□□
305	114	250	80,5	200-250-300-350-400-500-600	10,38	H80PC250□□□
330	114	275	80,5	200-250-300-350-400-500-600	10,83	H80PC275□□□
355	114	300	80,5	200-250-300-350-400-500-600	11,27	H80PC300□□□
380	114	325	80,5	200-250-300-350-400-500-600	11,77	H80PC325□□□
405	114	350	80,5	200-250-300-350-400-500-600	12,26	H80PC350□□□
430	114	375	80,5	200-250-300-350-400-500-600	12,74	H80PC375□□□
SILVYN® CHAIN H80PA						
129	114	74	80,5	200-250-300-350-400-500-600	6,78	H80PA074□□□
149	114	94	80,5	200-250-300-350-400-500-600	7,18	H80PA094□□□
174	114	119	80,5	200-250-300-350-400-500-600	7,61	H80PA119□□□
181	114	126	80,5	200-250-300-350-400-500-600	7,74	H80PA126□□□
484	114	429	80,5	200-250-300-350-400-500-600	13,1	H80PA429□□□
553	114	498	80,5	200-250-300-350-400-500-600	14,3	H80PA498□□□

□□□ дополните артикул значением радиуса R



L=LSA + M или M1 Длина цепи (L)=
Половина длины перемещения LSA
плюс длина загиба (M)
для слайдинга (M1)



R	H	N	M	N1	M1
200	514	377	870	810	1775
250	614	427	1030	1050	2330
300	714	477	1185	1285	2885
350	814	527	1340	1525	3445
400	914	577	1500	1760	4000
500	1114	677	1815	2235	5115
600	1314	777	2125	2705	6225

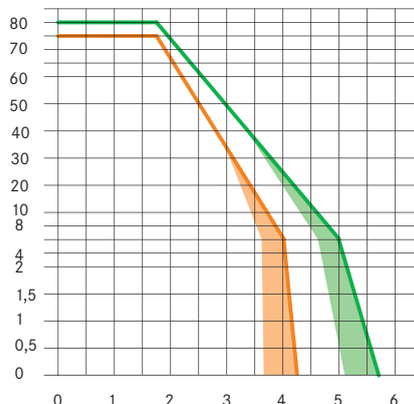


Диаграмма нагрузки самонесущей цепи

Максимальная самонесущая длина LSA в зависимости от веса проложенных в цепи кабелей и шлангов на каждый метр цепи (кг/м).

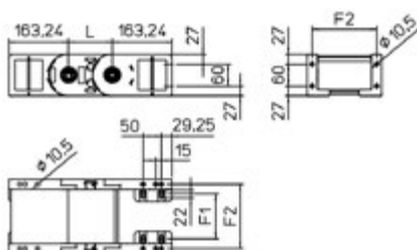
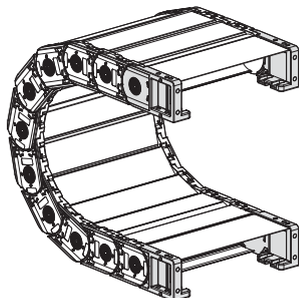
Оранжевая область на диаграмме показывает разницу в весе между различными ширинами цепи.

Для применений с LSA и весами, превышающими самонесущую способность, проверьте возможное использование поддерживающих роликов (см. стр. 41).

Концевые крепления

Комплект концевых креплений служит для крепления обоих концов цепи к оборудованию. Смонтированный комплект с предустановленной планкой-ребенкой доступен по запросу.

Крепления из полиамида



Для цепи	F1	F1
H80PC150	124	177,5
H80PC175	149	202,5
H80PC200	174	227,5
H80PC225	199	252,5
H80PC250	224	277,5
H80PC275	249	302,5
H80PC300	274	327,5
H80PC325	299	352,5
H80PC350	324	377,5
H80PC375	349	402,5

Крепления из полиамида

Смонтированные

ANH80P□□□KM□

Несмонтированные

ANH80P□□□K□

Планка-ребенка

Смонтированные

SFCTH80□□□KMA

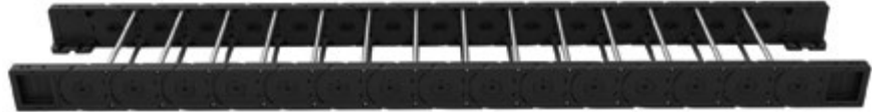
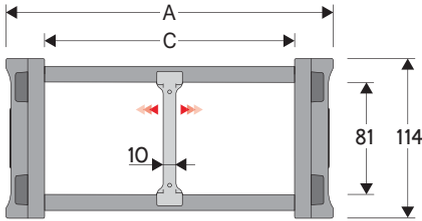
Несмонтированные

SFCTH80□□□KA

□□□ Внутренняя ширина (C)
Возможные позиции для креплений: 1/2/3/5/6
(см. страницу 33)

SILVYN® CHAIN H80B

Кабельные цепи из полиамида с откручивающимися штыревыми рамками из алюминия

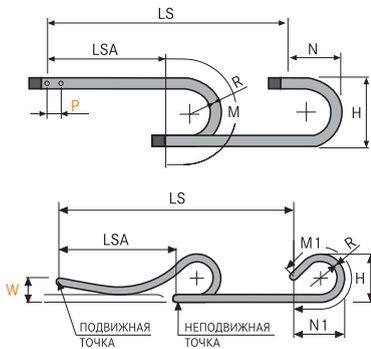


Технические характеристики	
	Внутренняя высота (D) 81 мм
	Длина звена (P) 120 мм
	Высота подвижного крепления (W) 300 мм
	Скорость 8 м/с
	Ускорение 40 м/с ²

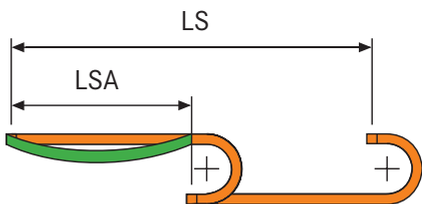
A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	R (мм)	Вес (кг/м)	Артикул
205	114	150	81	200-250-300-350-400-500-600	6,70	H80B150□□□
225	114	175	81	200-250-300-350-400-500-600	6,87	H80B175□□□
255	114	200	81	200-250-300-350-400-500-600	7,04	H80B200□□□
280	114	225	81	200-250-300-350-400-500-600	7,20	H80B225□□□
305	114	250	81	200-250-300-350-400-500-600	7,37	H80B250□□□
330	114	275	81	200-250-300-350-400-500-600	7,52	H80B275□□□
355	114	300	81	200-250-300-350-400-500-600	7,66	H80B300□□□
380	114	325	81	200-250-300-350-400-500-600	7,86	H80B325□□□
405	114	350	81	200-250-300-350-400-500-600	8,05	H80B350□□□
430	114	375	81	200-250-300-350-400-500-600	8,23	H80B375□□□

□□□ дополните артикул значением радиуса R

Перегородки	
Несмонтированные	Артикул SH80F
Смонтированные	Артикул SH80FMC
MCI:	рамки открываются во внешний радиус
MCE:	во внутренний радиус
Клипсы	Артикул PNH80RS



L=LSA + M или M1 Длина цепи (L)=
Половина длины перемещения LSA
плюс длина загиба (M)
для слайдинга (M1)



R	H	N	M	N1	M1
200	514	377	870	810	1775
250	614	427	1030	1050	2330
300	714	477	1185	1285	2885
350	814	527	1340	1525	3445
400	914	577	1340	1525	3445
500	1114	677	1815	2235	5115
600	1314	777	2125	2705	6225

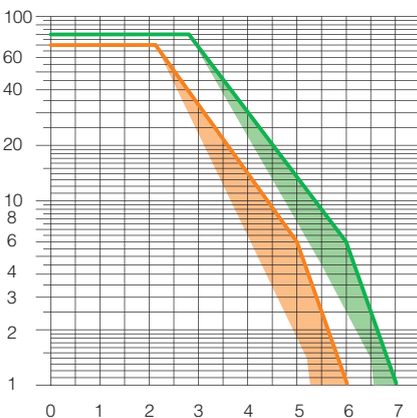


Диаграмма нагрузки самонесущей цепи
Максимальная самонесущая длина LSA в зависимости от веса проложенных в цепи кабелей и шлангов на каждый метр цепи (кг/м).

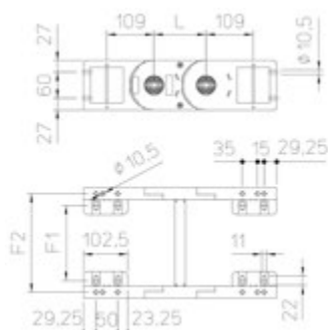
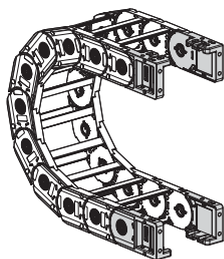
Оранжевая область на диаграмме показывает разницу в весе между различными ширинами цепи.

Для применений с LSA и весами, превышающими самонесущую способность, проверьте возможное использование поддерживающих роликов (см. стр. 41).

Концевые крепления

Комплект концевых креплений служит для крепления обоих концов цепи к оборудованию. Смонтированный комплект с предустановленной планкой-ребенкой доступен по запросу.

Крепления из полиамида



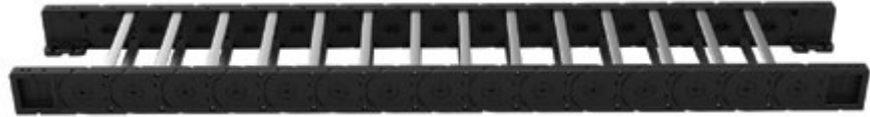
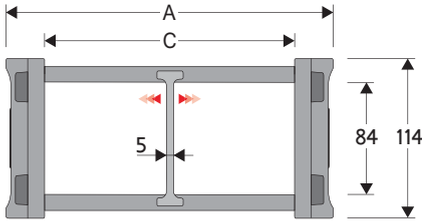
Для цепи	F1	F1
H80V150	124	177,5
H80V175	149	202,5
H80V200	174	227,5
H80V225	199	252,5
H80V250	224	277,5
H80V275	249	302,5
H80V300	274	327,5
H80V325	299	352,5
H80V350	324	377,5
H80V375	349	402,5

Крепления из полиамида	
Смонтированные	
АНН80КМ□	
Несмонтированные	
АНН80К□	
Планка-ребенка	
Смонтированные	
SFCTH80□□□КМА	
Несмонтированные	
SFCTH80□□□КА	

□□ Внутренняя ширина (C)

SILVYN® CHAIN H80T

Кабельные цепи из полиамида с несъемными планками из алюминия



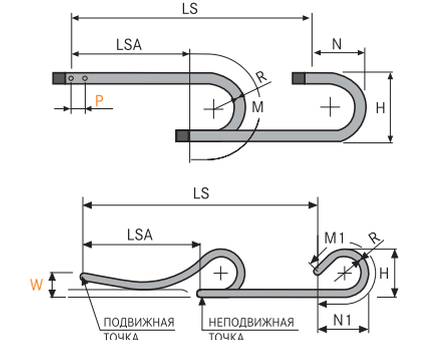
Технические характеристики	
	Внутренняя высота (D) 84 мм
	Длина звена (P) 120 мм
	Высота подвижного крепления (W) 300 мм
	Скорость 8 м/с
	Ускорение 40 м/с ²

A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	R (мм)	Вес (кг/м)	Артикул
155	114	100	84	200-250-300-350-400-500-600	6.17	H80T100□□
205	114	150	84	200-250-300-350-400-500-600	6.52	H80T150□□
255	114	200	84	200-250-300-350-400-500-600	6.87	H80T200□□
305	114	250	84	200-250-300-350-400-500-600	7.22	H80T250□□
355	114	300	84	200-250-300-350-400-500-600	7.57	H80T300□□
405	114	350	84	200-250-300-350-400-500-600	7.92	H80T350□□
455	114	400	84	200-250-300-350-400-500-600	8.28	H80T400□□
505	114	450	84	200-250-300-350-400-500-600	8.63	H80T450□□
555	114	500	84	200-250-300-350-400-500-600	8.98	H80T500□□

□□ дополните артикул значением радиуса R

Перегородки	
Несмонтированные	Артикул SH80TF
Смонтированные	Артикул SH80TFMC
MCI:	рамки открываются во внешний радиус
MCE:	во внутренний радиус
Клипсы	Артикул PNH80RS

R	H	N	M	N1	M1
200	514	377	870	810	1775
250	614	427	1030	1050	2330
300	714	477	1185	1285	2885
350	814	527	1340	1525	3445
400	914	577	1340	1525	3445
500	1114	677	1815	2235	5115
600	1314	777	2125	2705	6225



L=LSA + M или M1 Длина цепи (L)= Половина длины перемещения LSA плюс длина загиба (M) для слайдинга (M1)

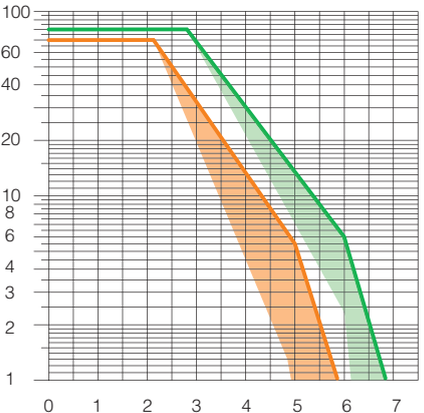
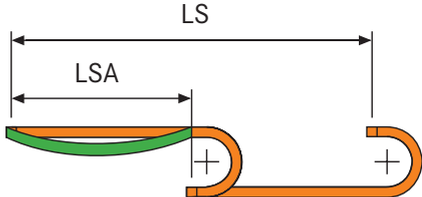


Диаграмма нагрузки самонесущей цепи

Максимальная самонесущая длина LSA в зависимости от веса проложенных в цепи кабелей и шлангов на каждый метр цепи (кг/м).

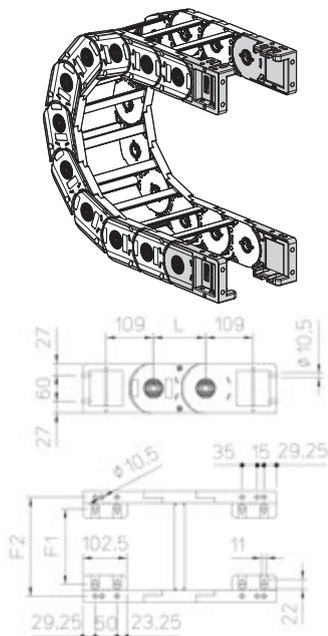
Оранжевая область на диаграмме показывает разницу в весе между различными ширинами цепи.

Для применений с LSA и весами, превышающими самонесущую способность, проверьте возможное использование поддерживающих роликов (см. стр. 41).

Концевые крепления

Комплект концевых креплений служит для крепления обоих концов цепи к оборудованию. Смонтированный комплект с предустановленной планкой-ребенкой доступен по запросу.

Крепления из полиамида



Для цепи	F1	F1
H80T150	124	177,5
H80T175	149	202,5
H80T200	174	227,5
H80T225	199	252,5
H80T250	224	277,5
H80T275	249	302,5
H80T300	274	327,5
H80T325	299	352,5
H80T350	324	377,5
H80T375	349	402,5

Крепления из полиамида	
Смонтированные	АНН80КМ□
Несмонтированные	АНН80К□
Планка-ребенка	
Смонтированные	SFCTH80□□□КМА
Несмонтированные	SFCTH80□□□КА

□□ Внутренняя ширина (С)