

№	Код	Наименование	Упак. м / шт.	Ед.	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг/ед.	Прочее
---	-----	--------------	------------------	-----	-------------	--------------	--------------	---------------	--------

Т-образное соединение VF.

Горячеоцинкованная тонколистовая сталь. Рекомендуемое применение: I, C1-C2.

234	1449890	VF/KS20	10	шт	60	26	67	0,2	
-----	---------	---------	----	----	----	----	----	-----	--

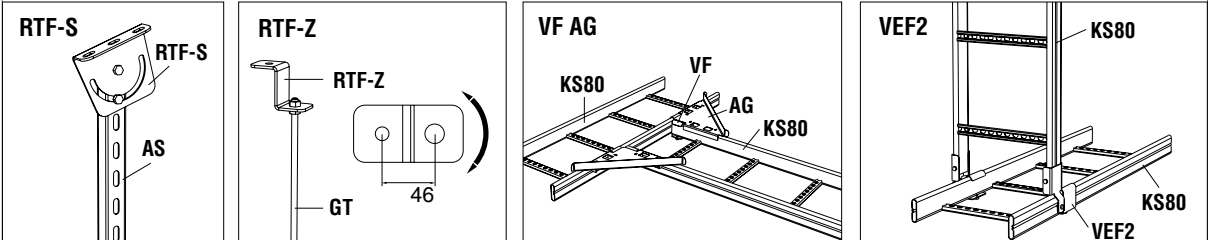
Горячая оцинковка методом погружения. Рекомендуемое применение: I-II, C1-C4.

235	1449666	VF	10	шт	60	26	67	0,2	
-----	---------	----	----	----	----	----	----	-----	--

Вертикальное соединение VEF2.

Горячая оцинковка методом погружения. Рекомендуемое применение: I-II, C1-C4.

236	1449675	VEF 2	10	шт		38		0,2	
-----	---------	-------	----	----	--	----	--	-----	--



Торцевое крепление ÄF, макс. нагрузка 300 кг.

Горячая оцинковка методом погружения. Рекомендуемое применение: I-II, C1-C4.

Отверстия (мм)

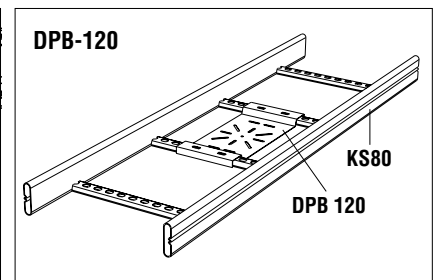
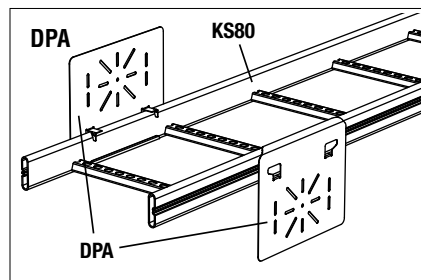
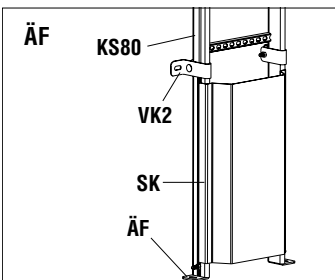
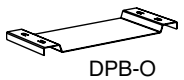
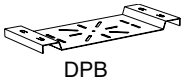
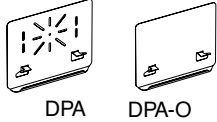
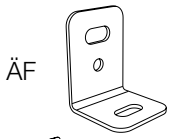
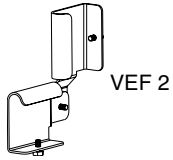
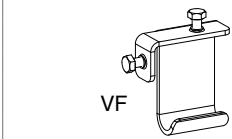
237	1449679	ÄF	10	шт	55	55	75	0,2	Ø 10; 12x25
-----	---------	----	----	----	----	----	----	-----	-------------

Пластины для розеток.

Горячеоцинкованная тонколистовая сталь. Рекомендуемое применение: I, C1-C2.

Отверстия (мм)

238	1449685	DPA	10	шт		250	206	0,3	4,5 x 40/45
239	1449686	DPA-O	10	шт		250	206	0,3	-
240	1449687	DPB	10	шт	270	125	11	0,3	4,5 x 40/45
241	1449689	DPB-O	10	шт	270	125	11	0,3	-
242	1449910	DPE M	10	шт		220	290	0,6	EnstoNet



Крепёжная пластина.

Горячеоцинкованная тонколистовая сталь. Рекомендуемое применение: I, C1-C2.

Отверстие (мм)

243	1449228	DP-GT	10	шт	170	40	30	0,1	Ø 20
-----	---------	-------	----	----	-----	----	----	-----	------

Крепёж для кабелей.

Горячеоцинкованная тонколистовая сталь. Рекомендуемое применение: I, C1-C2.

244	1449229	FDC	10	шт		40	112	0,1	
-----	---------	-----	----	----	--	----	-----	-----	--

Сталь кислотостойкая AISI 316L

245	1430441	HST FDC	10	шт		40	112	0,1	
-----	---------	---------	----	----	--	----	-----	-----	--

