

35

ВИСОЧИНА
НА СТРАНАТА

PG: да се използва в закрити помещения в почти суха атмосфера

DG: да се използва на открито или в закрити помещения във влажна атмосфера

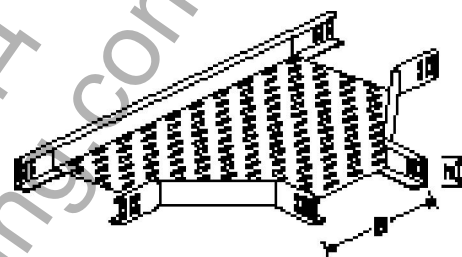
Приложения виж стр.30/02

Удължените краища на страните на допълнителните елементи са размерени и перфорирани по начин, позволяващ директно свързване с включените кабелни скари. Не се изисква използването на съединения.

СВЪРЗВАЩИ ЕЛЕМЕНТИ

Ширина В (мм)	Част №	Тегло KG/р
050	32E-3V.050.PG	
100	32E-3V.100.PG	
150	32E-3V.150.PG	
200	32E-3V.200.PG	
300	32E-3V.300.PG	

- изработени от листов метал, горещо галванизирани според EN ISO 1461 след производство (DG)



050	32E-3V.050.DG	
100	32E-3V.100.DG	
150	32E-3V.150.DG	
200	32E-3V.200.DG	
300	32E-3V.300.DG	

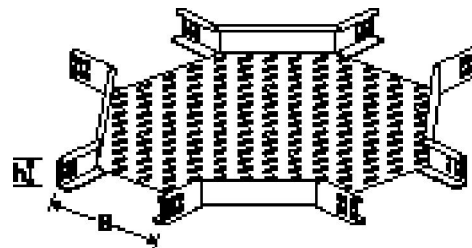
- Удължените краища на страните на допълнителните елементи са размерени и перфорирани по начин, позволяващ директно свързване с включените кабелни скари. Не се изисква използването на съединения.

- изработени от галванизирани листов стомана според DIN EN 10142

Ширина В (мм)	Част №	Тегло KG/р
050	32F-3V.050.PG	
100	32F-3V.100.PG	
150	32F-3V.150.PG	
200	32F-3V.200.PG	
300	32F-3V.300.PG	

- изработени от галванизирани листов стомана според DIN EN 10142

Пресичания 32F



050	32F-3V.050.DG	
100	32F-3V.100.DG	
150	32F-3V.150.DG	
200	32F-3V.200.DG	
300	32F-3V.300.DG	

- изработени от листов метал, горещо галванизирани според EN ISO 1461 след производство (DG)