

60
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

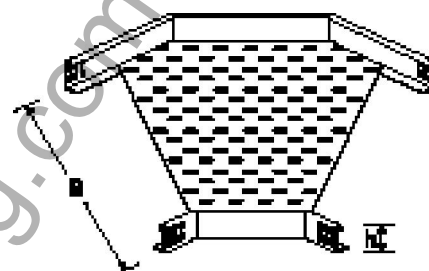
- Приложения виж стр.30/02
- Удължените краища на страните на допълнителните елементи са оразмерени и перфорирани по начин, позволяващ директно свързване с кабелните скари. Не се изисква използването на съединения.

СВЪРЗВАЩИ ЕЛЕМЕНТИ

Елементи за завои на 90 32 BK

Ширина В(мм)	Част №	Тегло KG/р
100	32BK-6V.100.PG	
150	32BK-6V.150.PG	
200	32BK-6V.200.PG	
300	32BK-6V.300.PG	
400	32BK-6V.400.PG	
500	32BK-6V.500.PG	
600	32BK-6V.600.PG	

- изработени от галванизирани листовка стомана според DIN EN 10142



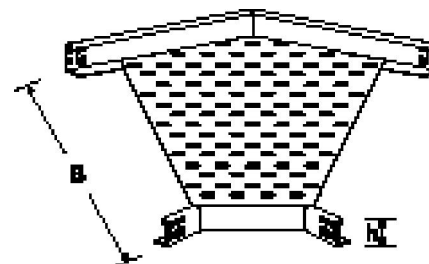
100	32BK-6V.100.DG	
150	32BK-6V.150.DG	
200	32BK-6V.200.DG	
300	32BK-6V.300.DG	
400	32BK-6V.400.DG	
500	32BK-6V.500.DG	
600	32BK-6V.600.DG	

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

Елементи за завои на 45 32 BL

Ширина В(мм)	Част №	Тегло KG/р
100	32BL-6V.100.PG	
150	32BL-6V.150.PG	
200	32BL-6V.200.PG	
300	32BL-6V.300.PG	
400	32BL-6V.400.PG	
500	32BL-6V.500.PG	
600	32BL-6V.600.PG	

- изработени от галванизирани листовка стомана според DIN EN 10142



100	32BL-6V.100.DG	
150	32BL-6V.150.DG	
200	32BL-6V.200.DG	
300	32BL-6V.300.DG	
400	32BL-6V.400.DG	
500	32BL-6V.500.DG	
600	32BL-6V.600.DG	

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