

# 35

ВИСОЧИНА  
НА СТРАНАТА

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

## МАЛКА ТОВАРОНОСИМОСТ

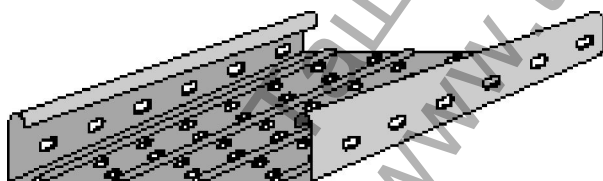
- изработени от галванизирани листови стомана според DIN EN 10142

Ширина В (mm)	Част №	дебелина (mm)	Тегло KG/m
050	32A-3V.050M.PG	0,6	
100	32A-3V.100M.PG	0,6	
150	32A-3V.150M.PG	0,6	
200	32A-3V.200M.PG	0,6	
300	32A-3V.300M.PG	0,8	

## СРЕДНА ТОВАРОНОСИМОСТ

- изработени от галванизирани листови стомана според DIN EN 10142

Ширина В (mm)	Част №	дебелина (mm)	Тегло KG/m
050	32A-3V.050N.PG	1,0	
100	32A-3V.100N.PG	1,0	
150	32A-3V.150N.PG	1,0	
200	32A-3V.200N.PG	1,0	
300	32A-3V.300N.PG	1,0	



## Кабелни скари за малко и средно натоварване

- Стандартна дължина: 3,0 mts.
- С подвит горен ръб на страните за усилване на конструкцията и защита на кабелите.
- Непрекъсната перфорация на дъното и страниците за вентилация и привързване на кабелите.
- Налични и във вариант без перфорации. В този случай символът "V" в Част № трябва да се замени с "O".
- Други размери са налични при заявка.
- За всяка стандартна дължина 2 съединения тип NCR 317 стр.30/31 трябва да се поръчат отделно.

## АКСЕСОАРИ СТРАНИЦА

- Фитинги :30/05-30/09
- Съединения :30/31-30/33
- Капаци :30/34-30/35
- Разделящи прегради :30/40
- Опори :Глава 10

