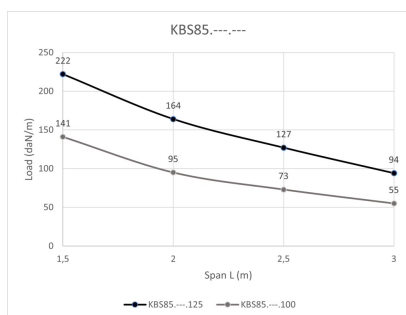
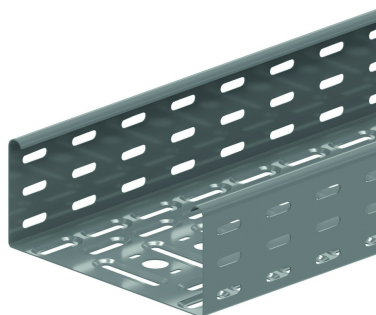


# KBS85

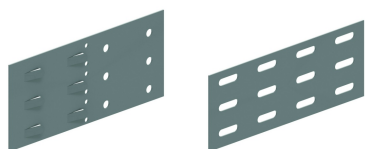
## Kabelbaan langs-dwarsperforatie



Langs- en dwarsperforaties  
Boordomslag

Artikel	Afwerking	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Eenh.
<b>KBS85.100.100</b>	SZ	85	100	1	3000	1,890	24	M
<b>KBS85.150.100</b>	SZ	85	150	1	3000	2,220	24	M
<b>KBS85.200.100</b>	SZ	85	200	1	3000	2,540	24	M
<b>KBS85.300.100</b>	SZ	85	300	1	3000	3,190	24	M
<b>KBS85.400.100</b>	SZ	85	400	1	3000	3,840	24	M
<b>KBS85.500.125</b>	SZ	85	500	1,25	3000	5,620	24	M
<b>KBS85.600.125</b>	SZ	85	600	1,25	3000	6,430	24	M
<b>ZMKBS85.100.100</b>	DF	85	100	1	3000	1,947	24	M
<b>ZMKBS85.150.100</b>	DF	85	150	1	3000	2,310	24	M
<b>ZMKBS85.200.100</b>	DF	85	200	1	3000	2,607	24	M
<b>ZMKBS85.300.100</b>	DF	85	300	1	3000	3,047	24	M
<b>ZMKBS85.400.100</b>	DF	85	400	1	3000	3,993	24	M
<b>ZMKBS85.500.125</b>	DF	85	500	1,25	3000	6,270	24	M
<b>ZMKBS85.600.125</b>	DF	85	600	1,25	3000	8,503	24	M

### Te bevestigen met:



Snelkoppelplaat  
V85

Koppelplaat  
V85.200



Zelfborgende  
moer en bout  
VM

### BELASTINGSDIAGRAM

Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoet aan de norm IEC 61537 met verbinding in midden van de ondersteuningsafstand en eindoverspanning = 0,8 x span. Voor breedte vanaf 300 en hoger, wordt het aangeraden de bodemverstevinger BVSI te monteren.

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)

L = steunafstand (m)

Max. doorbuiging (m) = L/100

### EIGENSCHAPPEN

Ingebedde perforaties voor:

- extra draagvermogen
- betere afkoeling
- betere stabiliteit
- betere condensafvoer

Langs- en dwarsperforaties voor:

- betere bevestiging op de steun
- handig kabelbundelen

### TECHNISCHE INFO

Perforatieschema verschilt volgens de breedte.

Dwarsperforatie vanaf breedte 200 mm.

Openingen Ø 16 mm en Ø 19,5 mm voorzien voor het plaatsen van een wartel.

### Legende afwerking

- SZ = Sendzimir
- DF = Defender