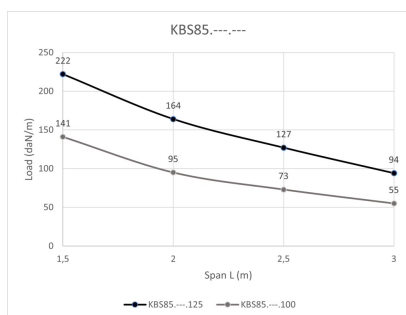
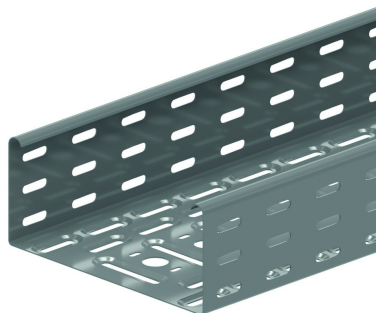


KBS85

Kabelbaan langs-dwarsperforatie



Langs- en dwarsperforaties
Boordomslag

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