

# KBS60

## Kabelbaan langs-dwarsperforatie

Langs- en dwarsperforaties  
Boordomslag



Artikel	Afwerking	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Eenh.
<b>ZMKBS60.050.075</b>	DF	60	50	0,75	3000	0,948	60	M
<b>ZMKBS60.050.100</b>	DF	60	50	0,90	3000	1,216	60	M
<b>ZMKBS60.100.150</b>	DF	60	100	1,50	3000	2,549	60	M
<b>ZMKBS60.150.150</b>	DF	60	150	1,50	3000	3,124	30	M
<b>ZMKBS60.200.150</b>	DF	60	200	1,50	3000	3,687	30	M
<b>ZMKBS60.300.150</b>	DF	60	300	1,50	3000	4,780	30	M
<b>ZMKBS60.400.150</b>	DF	60	400	1,50	3000	5,957	30	M
<b>ZMKBS60.500.150</b>	DF	60	500	1,50	3000	7,091	30	M
<b>ZMKBS60.600.150</b>	DF	60	600	1,50	3000	8,243	30	M
<b>KBS60.050.075</b>	-	60	50	0,75	3000	0,948	3	M
<b>KBS60.050.100</b>	-	60	50	1	3000	1,216	3	M
<b>KBS60.100.150</b>	-	60	100	1,5	3000	2,549	60	M
<b>KBS60.150.150</b>	-	60	150	1,5	3000	3,124	30	M
<b>KBS60.200.150</b>	-	60	200	1,5	3000	3,687	30	M
<b>KBS60.300.150</b>	-	60	300	1,5	3000	4,780	30	M
<b>KBS60.400.150</b>	-	60	400	1,5	3000	5,957	30	M
<b>KBS60.500.150</b>	-	60	500	1,5	3000	7,091	30	M
<b>KBS60.600.150</b>	-	60	600	1,5	3000	8,243	30	M

### Te bevestigen met:



Snelkoppelplaat  
V60

Koppelplaat  
V60.200



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

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

KBS60.050.075 en KBS60.050.100: geen wartelgaten. Te koppelen met KPBS.

### Legende afwerking

- DF = Defender