

KBS60

Kabelbaan langs-dwarsperforatie

Langs- en dwarsperforaties
Boordomslag



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