

Muszaki adatlap

BKRS kábeltálca, 100 mm oldalmagasság

Cikkszám: 6062002



Nehéz kivitelű, járható BKRS kábelcsatorna rendszer fenékperforálással, 100 mm oldalmagassággal.
A kábeltálca oldallemezének végein, az összekötők szereléséhez szükséges hosszanti perforálás biztosított. A szükséges mennyiségű hosszanti összekötőt külön kell megrendelni.
Mágneses árnyékolás fedél nélkül 20 dB, fedéllel 50 dB.



St acél

FS szalaghorganyzott

Törzsadatok

Cikkszám	6062002
1. megnevezés	BKRS kábelcsatorna
2. megnevezés	járható
Gyártó	OBO
Méret	100x200x3000
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	3 méter
Súly	614,567 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

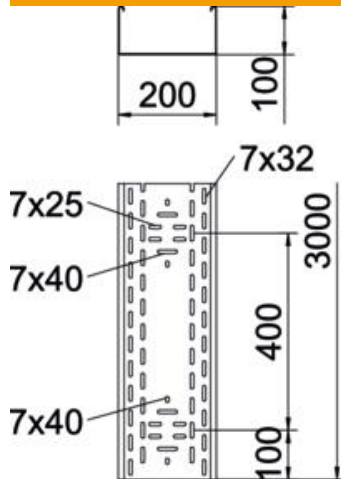
Muszaki adatlap

BKRS kábeltálca, 100 mm oldalmagasság

Cikkszám: 6062002



Méretetek



hossz	3 000 mm
hossz	10 ft
szélesség	200 mm
szélesség	8 in
Magasság	100 mm
Magasság	4 in
lemezvastagság	0,08 in
lemezvastagság	2 mm
B méret	200 mm
H méret	100 mm
L méret	3 000 mm

Műszaki adatok

Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Padló
Bejárható	igen
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Felső részzel	nem
Szerelési perforálás a padlóban	igen
NATO lyukkép	nem
Hasznos keresztmetszet	171 cm ²
Hasznos keresztmetszet	17052 mm ²
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Oldalperforálás	nem
Nagyfeszítávú kivitel	nem
Terheléseteszt típusa az IEC 61537 szerint	II. típus
Az összekötő fajtája, kábeltartó-rendszer	csavarozott