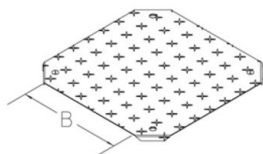


BKKDR-RHP

Bodenkanal-Kreuzung-Deckel mit rutschhemmender Prägung



Der Deckel besteht aus einem 2 mm bandverzinktem Stahlblech mit 1 mm rutschhemmender Prägung sowie einer Rutschhemmung R12 nach DIN 51130. Unter Einhaltung der Montagevorgaben und einer maximalen Fachgröße von 200 mm garantiert der Deckel eine geprüfte Belastbarkeit von mindestens 500 kg nach EN 50085-2-2.

Sendzimir-feuerverzinkt, nach DIN EN 10346

Artikel	B	t	P _{max}	Rutschhemmungsklasse	G
BKKDR-RHP 10S	100 mm	2,00 mm	5 kN	R12	0,76 kg
BKKDR-RHP 15S	150 mm	2,00 mm	5 kN	R12	1,14 kg
BKKDR-RHP 20S	200 mm	2,00 mm	5 kN	R12	1,60 kg
BKKDR-RHP 30S	300 mm	2,00 mm	5 kN	R12	2,75 kg
BKKDR-RHP 40S	400 mm	2,00 mm	5 kN	R12	4,21 kg
BKKDR-RHP 50S	500 mm	2,00 mm	5 kN	R12	5,99 kg
BKKDR-RHP 60S	600 mm	2,00 mm	5 kN	R12	8,08 kg

B: Breite

t: Materialstärke

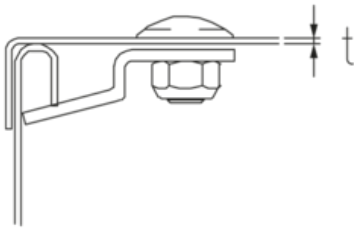
P_{max}: max. Belastung

Rutschhemmungsklasse: Rutschsicherheit nach DIN 51130

G: Gewicht

DETAILS / ANWENDUNGEN





OPTIONALES ZUBEHÖR

DR-BK, BKDU 100, BKDU 110

