

UKL

Kanał podpodłogowy, pokryty jastrychem, 3-torowy

Kanał podpodłogowy do zalewania jastrychem, 3-torowy zespolony (zamknięty). Kanał wykonany ze stali ocynkowanej metodą Sendzimira. Kanał fabrycznie wyposażony w dwie przegrody.

Uwaga!

Dla powierzchni biurowych oraz przemysłowych o obciążeniu powierzchni do 1,5 kN/m² należy zagwarantować wykonanie wylewki o grubości co najmniej 35 mm nad systemem kanałów. Przy wyższych obciążeniach należy stosować odpowiednio grubsze wylewki.

Materiał:	Blacha stalowa ocynkowana metodą Sendzimira
Sposób montażu:	Montaż bezpośrednio na wylewce (chudziaku)
Przeznaczenie:	Podłogi zalewane jastrychem (betonem)
Norma:	Zgodnie z DIN EN 50085
Certyfikat:	Zgodnie z VDE / TÜV

Ocynk metodą Sendzimira, zgodnie z DIN EN 10346

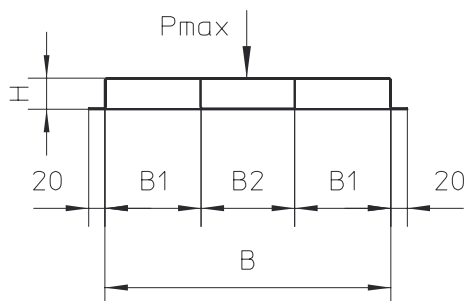
Produkt	H	B	B1	B2	L	P _{max}	G
UKL 3-28-250S	28 mm	250 mm	82 mm	84 mm	3000 mm	0,75 kN	17,90 kg
UKL 3-28-350S	28 mm	350 mm	116 mm	116 mm	3000 mm	0,75 kN	23,30 kg
UKL 3-38-250S	38 mm	250 mm	82 mm	84 mm	3000 mm	0,75 kN	18,70 kg
UKL 3-38-350S	38 mm	350 mm	116 mm	116 mm	3000 mm	0,75 kN	24,20 kg
UKL 3-48-250S	48 mm	250 mm	82 mm	84 mm	3000 mm	0,75 kN	19,70 kg
UKL 3-48-350S	48 mm	350 mm	116 mm	116 mm	3000 mm	0,75 kN	25,10 kg

***Dla powierzchni biurowych oraz przemysłowych o obciążeniu powierzchni do 1,5 kN/m² należy zagwarantować wykonanie wylewki o grubości co najmniej 35 mm nad systemem kanałów. Przy wyższych obciążeniach należy stosować odpowiednio grubsze wylewki.**

H : Wysokość
B : Szerokość
B1 : Szerokość
B2 : Szerokość
L : Długość
P_{max} : Maksymalne obciążenie
G : Waga



DETALE / ZASTOSOWANIE



OPCJONALNE AKCESORIA

UB, UGKB, UN

