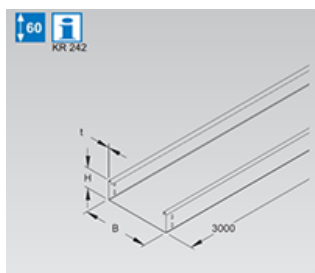


## Chemins de câbles, standard RLU 60

non-perforé, mais avec perforations d'extrémité pour éclissage



MARQUE: NIEDAX

Matière	Modèle	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur mat. (mm)	Long. (mm)	Accessoires/Boulonnerie incluse
Sendzimir	RLU 60.100	60	100	0,9	3000	8 FLM 6x12
Sendzimir	RLU 60.150	60	150	0,9	3000	8 FLM 6x12
Sendzimir	RLU 60.200	60	200	0,9	3000	8 FLM 6x12
Sendzimir	RLU 60.250	60	250	1	3000	10 FLM 6x12
Sendzimir	RLU 60.300	60	300	1	3000	10 FLM 6x12
Sendzimir	RLU 60.400	60	400	1	3000	12 FLM 6x12
Sendzimir	RLU 60.500	60	500	1	3000	12 FLM 6x12
Sendzimir	RLU 60.600	60	600	1	3000	12 FLM 6x12
GAC	RLU 60.100 F	60	100	0,9	3000	8 FLM 6x12 F
GAC	RLU 60.200 F	60	200	0,9	3000	8 FLM 6x12 F
GAC	RLU 60.300 F	60	300	1	3000	10 FLM 6x12 F
GAC	RLU 60.400 F	60	400	1	3000	12 FLM 6x12 F
GAC	RLU 60.500 F	60	500	1	3000	12 FLM 6x12 F
GAC	RLU 60.600 F	60	600	1	3000	12 FLM 6x12 F
Acier fin inoxydable 1.4301 (V2A)	RLU 60.100 E3	60	100	0,8	3000	8 FLM 6x12 E3
Acier fin inoxydable 1.4301 (V2A)	RLU 60.200 E3	60	200	0,8	3000	8 FLM 6x12 E3
Acier fin inoxydable 1.4301 (V2A)	RLU 60.300 E3	60	300	0,8	3000	10 FLM 6x12 E3
Acier fin inoxydable 1.4301 (V2A)	RLU 60.400 E3	60	400	0,8	3000	12 FLM 6x12 E3
Acier fin inoxydable 1.4301 (V2A)	RLU 60.500 E3	60	500	0,9	3000	12 FLM 6x12 E3
Acier fin inoxydable 1.4301 (V2A)	RLU 60.600 E3	60	600	0,9	3000	12 FLM 6x12 E3

Chaque longueur de chemin de câbles de type RLU 60 ... est livrée avec une éclisse RV 60 ...