



MEA TS-L II 100.0 / 110

Vlastnosti materiálu

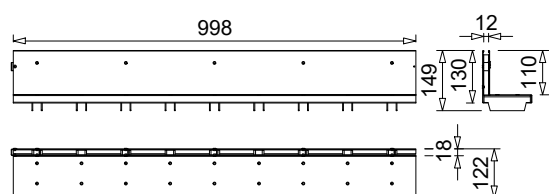
Pozinkovaná ocel	TS-L; TS-P; TS-H
Nerezová ocel AISI 304 (1.4301)	TS-L; TS-P; TS-H
Nerezová ocel AISI 316 (1.4404)	TS-L; TS-P; TS-H
Ochrana proti korozi z nerezové oceli	Nerezové oceli vytvářejí pod vlivem kyslíku hustou vrstvu oxidu chromu (pasivní vrstvu), která je chrání před korozi. Znečištění vlivem prostředí, jako jsou rezavý film, oxidy síry, částice sazí, silniční sůl, kuchyňská sůl, vodné kapaliny obsahující chloridy, může vést k trvalému poškození ochranné vrstvy.
Čištění nerezové oceli	Proto je nutné výrobky z nerezové oceli pravidelně čistit. V žádném případě by se k čištění neměla běžně používat ocelová vlna nebo ocelové kartáče, protože odírání může způsobit vznik cizí rzi. Doporučujeme čištění pomocí parních čističů a/nebo kartáčů bez obsahu oceli s použitím vhodných čisticích prostředků na nerezovou ocel (bez obsahu kyseliny chlorovodíkové).

Použití

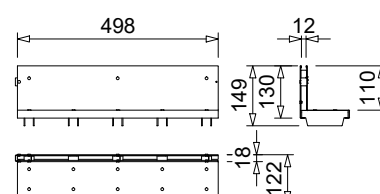
- > Rošty pro odvodňovací žlaby MEA, jako součást liniového odvodnění ploch pro sběr, transport a odvod dešťové vody ze sousedních zpevněných ploch.

MEA TS-L II 100 TopSlot

MEA TS-L II 100 TopSlot štěrbinový systém je kompatibilní s kompozitními žlaby **MEARIN PLUS 1000** a **MEAPARK**. Pro zátěžové třídy A15- B125 kN podle ČSN EN 1433. Zátěžové třídy jsou doporučeny při zabudování podle instalačních podmínek.



010140728

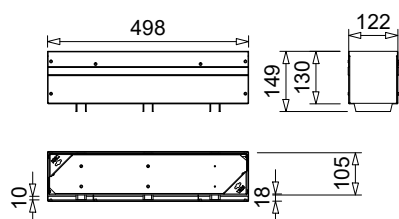


010140738

MEA TS-L II 100 TopSlot

Název produktu	Materiál	Délka (mm)	Otevřený povrch \varnothing cm ² /m povrch	Obj. číslo	kg/ks
MEA TS-L II 100.0/110 pozinkovaná ocel- 1 m	Pozinkovaná ocel	1000	150	010140728	4,67
MEA TS-L II 100.1 pozinkovaná ocel- 0,5 m	Pozinkovaná ocel	500	150	010140736	2,38
MEA TS-L II 100.0/110- 1 m *)	Nerez ocel	1000	150	010140732	4,65
MEA TS-L II 100.1/110- 0,5 m *)	Nerez ocel	500	150	010140738	2,30
MEA TS-L II 100./110 TOPSLOT B125 kN nerez 316- 1 m *)	Nerez ocel V4A	1000	150	010140733	4,66
MEA TS-L II 100.1/110 TOPSLOT B125 kN nerez 316- 0,5 m *)	Nerez ocel V4A	500	150	010140739	2,44

MEA TS-L II 100 příslušenství

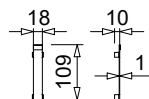


010140730

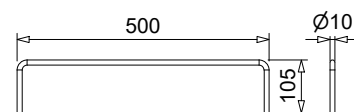
MEA TS-L II 100 revizní díl

Název produktu	Materiál	Délka (mm)	Otevřený povrch \varnothing cm ² /m povrch	Obj. číslo	kg/ks
MEA TS-L II 100 revizní díl pozinkovaná ocel- 0,5 m	Pozinkovaná ocel	500	150	010140730	3,40
MEA TS-L II 100.R/110 revizní díl- 0,5 m *)	Nerez ocel	500	150	010140734	3,38
MEA TS-L II 100.R/110 revizní díl B 125 kN nerez- 0,5 m *)	Nerez ocel V4A	500	150	010140735	3,41

*) Termín dodání na vyžádání



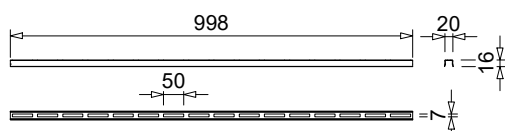
010712497



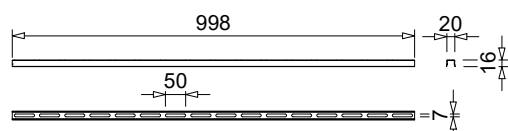
010152113

MEA TS-L II 100 příslušenství

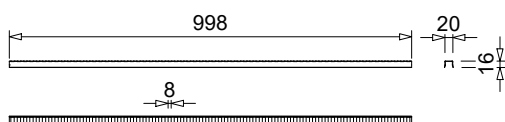
Název produktu	Materiál	Délka (mm)	Šířka (mm)	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks
MEA TS-L Čelní stěna ocel 304 *)	Nerez ocel	10	18	109	010712497	0,27
MEA TS-L / TS-C 100 Roštový hák	Pozinkovaná ocel	105	-	500	010152113	0,42



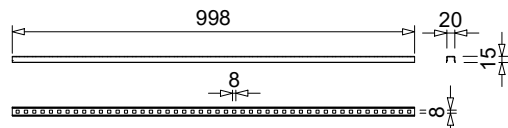
010152874



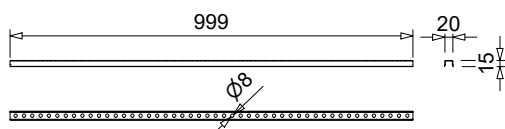
010152884



010152886



010152850



010152852

Kryty MEA TS E-BLADE pro MEA TS-L II / TS-P TOPSLOTS

Název produktu	Materiál	Délka (mm)	Obj. číslo	kg/ks
MEA TS E-Blade SQUARE-1 m- Designový připínací kryt pro TOPSLOT *)	Nerez ocel	1000	010152874	0,28
MEA TS E-Blade ROUND-1 m- Designová připínací mřížka pro TOPSLOT *)	Nerez ocel	1000	010152884	0,28
MEA TS E-Blade LADDER-1 m- Designová připínací mřížka pro TOPSLOT *)	Nerez ocel	1000	010152886	0,28
MEA TS E-Blade nástavec na štěrbinu typ TILE- dl. 1 m *)	Nerez ocel	1000	010152850	0,28
MEA TS E-Blade nástavec na štěrbinu typ BUTTON- dl. 1 m *)	Nerez ocel	1000	010152852	0,28

*) Termín dodání na vyžádání