

# MEA EN 100 rošty PROFIX

A 15, B 125, C 250, D 400\*\*, E 600\*\*, F 900\*\* Světla šíře 100



BUILDING SUCCESS

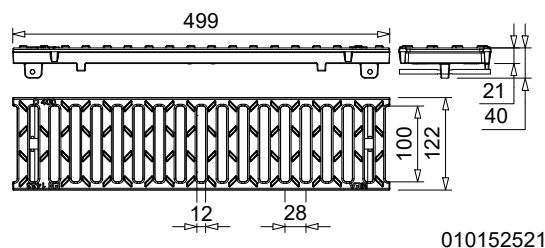
Litina	Můstkové rošty, rošty s podélnými žebry, Designové rošty Bavaria/Honeycomb, rošty Wave, plné kryty
Plast	Můstkové rošty, rošty s podélnými žebry
Pozinkované rošty	Můstkové rošty, rošty s podélnými žebry, mřížkové rošty, děrované rošty
Nerezová ocel tř. 304 (1.4301)	Můstkové rošty, rošty s podélnými žebry, mřížkové rošty, děrované rošty, rošty PRIME
Čištění nerezů	Čištění se doporučuje provádět pravidelně vhodnými prostředky

## Použití

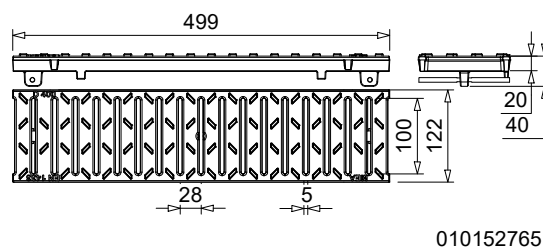
- > Rošty pro odvodňovací žlaby MEA, jako součást liniového odvodnění ploch pro sběr, transport a odvod dešťové vody ze sousedních zpevněných ploch.

## MEA EN 100 rošty PROFIX

Pro zátěžové třídy D400 - F 900 kN podle ČSN EN 1433.



010152521



010152765

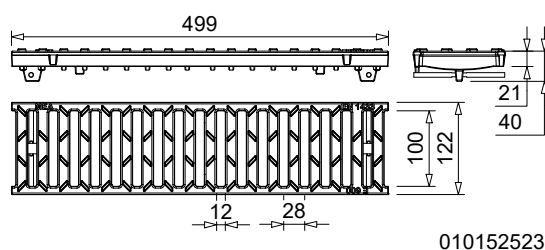
## MEA EN 100 rošty D400 kN \*\*)

Název produktu	Materiál	Délka (mm)	Otevřený povrch $\phi$ cm <sup>2</sup> /m povrch	Obj. číslo	kg/ks
MEA EN 100 Rošt litinový můstkový 12/100- 0,5 m PROFIX **)****)	Litina	500	400	010152521	3,71
MEA EN 100 Rošt litinový můstkový Heelguard 5/100- 0,5 m PROFIX **)****)	Litina	500	186	010152765	3,91
MEA EN 100 Rošt litinový Wave- 0,5 m PROFIX **)****)	Litina	500	546	010152524	4,21
MEA EN 100 Rošt litinový Move- 0,5 m PROFIX **)****)	Litina	500	280	010152525	4,40

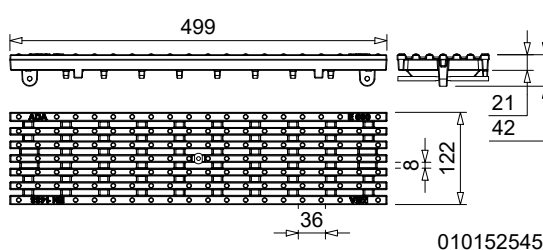
\*) Termín dodání na vyžádání

\*\*) Není vhodné na příčné křížení rychlostních komunikací.

\*\*\*\*) Povrchová úprava litinových částí je dočasně trvanlivá. Je určena pouze pro převoz a manipulaci. Litinové části přirozeně mění povrchovou strukturu.



010152523



010152545

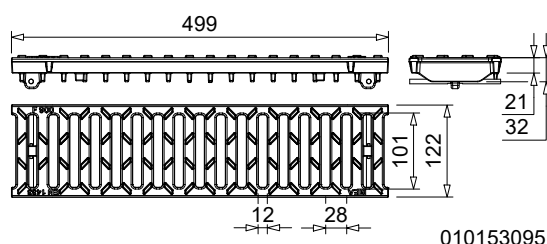
## MEA EN 100 rošty E600 kN \*\*)

Název produktu	Materiál	Délka (mm)	Otevřený povrch $\phi$ cm <sup>2</sup> /m povrch	Obj. číslo	kg/ks
MEA EN 100 Rošt litinový můstkový 12/100- 0,5 m PROFIX **)****)	Litina	500	400	010152523	4,23
MEA EN 100 Rošt litinový ADA 36/7,7- 0,5 m PROFIX 20) **)****)	Litina	500	380	010152545	4,32

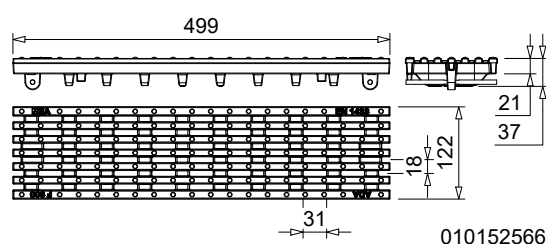
\*\*) Není vhodné na příčné křížení rychlostních komunikací.

\*\*\*\*) Povrchová úprava litinových částí je dočasně trvanlivá. Je určena pouze pro převoz a manipulaci. Litinové části přirozeně mění povrchovou strukturu.

20) Rošt odpovídá předpisům pro bezbariérové plochy. Ideální pro pojezd invalidním vozíkem a cyklistickým kolem. Šířka drážky napříč ke směru jízdy je max 13 mm. Šířka drážky příčná max 40 mm. Protiskluzová úprava 3 mm.



010153095



010152566

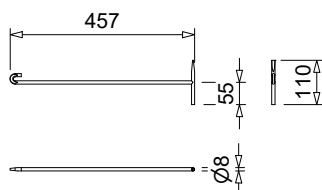
## MEA EN 100 rošty F900 kN \*\*)

Název produktu	Materiál	Délka (mm)	Otevřený povrch $\phi$ cm <sup>2</sup> /m povrch	Obj. číslo	kg/ks
MEA EN 100 Rošt litinový můstkový 12/100- 0,5 m PROFIX ***)****)	Litina	500	396	010153095	4,77
MEA EN 100 Rošt litinový 32/7- 0,5 m <sup>20)</sup> ***)****)	Litina	500	380	010152566	4,90

\*\*) Není vhodné na příčné křížení rychlostních komunikací.

\*\*\*\*) Povrchová úprava litinových částí je dočasně trvanlivá. Je určena pouze pro převoz a manipulaci. Litinové části přirozeně mění povrchovou strukturu.

20) Rošt odpovídá předpisům pro bezbariérové plochy. Ideální pro pojezd invalidním vozíkem a cyklistickým kolem. Šířka drážky napříč ke směru jízdy je max 13 mm. Šířka drážky příčná max 40 mm. Protiskluzová úprava 3 mm.



010152115

## Roštový hák

Název produktu	Materiál	Obj. číslo	kg/ks
MEADRAIN / MEARIN roštový hák	Pozinkovaná ocel	010152115	0,23