**D** – MARKÖVERBYGGNADER, ANLÄGGNINGSKOMPLETTERINGAR M M
**DE** – ANLÄGGNINGSKOMPLETTERINGAR
**DED** – RÄNNDALAR OCH YTVATTENRÄNNOR
**DED.2** – YTVATTENRÄNNA AV FÖRTILLVERKADE ELEMENT

**Ytvattenränna av förtillverkade element**Prefabricerad ytvattenränna i återvunnen kompositplast GPA RECYFIX PLUS, Typ *(01)* för markförläggning, med Galvaniserad stålsarg

**Längd** *(Totallängd)* mm
**Bredd** 150 mm
**Höjd** *(Totalhöjd)* mm
**Dräneringstvärsnitt** *(---)* cm2**Låsningssystem** Låshandtag
**Belastningsklass** A15 – C250

Ytvattenrännan ska vara tillverkad för belastningsklass A15 – C250 enligt SS-EN- 1433. Den ska levereras med Låshandtag som låsningssystem.

Gallret ska vara tillverkat i *(Material)* av typ GPA, med *(utformning och slitsbredd).* Gallret ska klara belastningsklass *(Belastningsklass)*.

**P –** APPARATER, LEDNINGAR M M I RÖRSYSTEM ELLER RÖRLEDNINGAR
**PR** – BRUNNAR, SPYGATTER, GOLVRÄNNOR M M
**PRD** – GOLVRÄNNOR

**Golvränna**Prefabricerad ytvattenränna i återvunnen kompositplast GPA RECYFIX PLUS, Typ *(01)* för markförläggning, med Galvaniserad stålsarg

**Längd** *(Totallängd)* mm
**Bredd** 150 mm
**Höjd** *(Totalhöjd)* mm
**Dräneringstvärsnitt** *(---)* cm2**Låsningssystem** Låshandtag
**Belastningsklass** A15 – C250

Ytvattenrännan ska vara tillverkad för belastningsklass A15 – C250 enligt SS-EN- 1433. Den ska levereras med Låshandtag som låsningssystem.

Gallret ska vara tillverkat i *(Material)* av typ GPA, med *(utformning och slitsbredd).* Gallret ska klara belastningsklass *(Belastningsklass)*.