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

**Ytvattenränna av förtillverkade element**Prefabricerad ytvattenränna i fiberförstärkt betong av typ GPA Faserfix KS, Typ *(01)* för markförläggning med rostfri sarg.

**Längd** *(Totallängd)* mm  
**Bredd** 300 mm  
**Höjd** *(Totalhöjd)* mm  
**Dräneringstvärsnitt** *(---)* cm2**Låsningssystem** SIDE-LOCK  
**Belastningsklass** A15 – F900

Ytvattenrännan ska vara tillverkad för belastningsklass A15 – F900 enligt SS-EN- 1433. Den ska levereras med bultfri snabblåsningssystem SIDE-LOCK.

Gallret ska vara tillverkat i *(Material)* av typ GPA, *(Artikelnummer)*, 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 golvränna i fiberförstärkt betong av typ GPA Faserfix KS, Typ *(01)* för markförläggning med rostfri sarg.

**Längd** *(Totallängd)* mm  
**Bredd** 300 mm  
**Höjd** *(Totalhöjd)* mm  
**Dräneringstvärsnitt** *(---)* cm2**Låsningssystem** SIDE-LOCK  
**Belastningsklass** A15 – F900

Ytvattenrännan ska vara tillverkad för belastningsklass A15 – F900 enligt SS-EN- 1433. Den ska levereras med bultfri snabblåsningssystem SIDE-LOCK.

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