

## **VORBEMERKUG GERINNESCHÄCHTE**

Produktbeschreibung / ÖNORM EN 13598-2

Kunststoffschächte und Schachtteile gesamt

### **Produktbeschreibung:**

Schachtboden DN 1000, DN 625 aus Polyethylen (PE),  
Schachtboden DN 1000 und DN 800 aus Polypropylen (PP).  
Schachtringe und Schachtkonus aus Polyethylen oder aus Polypropylen,  
entsprechend ON EN 13598-2 und ON EN 476 aus 100 % Neumaterial ohne Recyclinganteile, sortenrein und ohne  
Schäumungszusätze, auftriebssichere Ausführung, vollwandige Fertigteile mit außenliegenden Rippen,  
Schachtringe und teilexzentrischer Konus ausgeführt mit integrierten, hellen, korrosionsbeständigen  
Steigstufen, entsprechend den nationalen Sicherheitsvorschriften, Triple-Safety-Seal (3-seitige Lippendichtung) nach EN  
681-1 und EN ISO 13259 als Elementdichtung. Schachtboden mit verformungsstabiler, ringförmiger, ebener  
Aufstandsfläche, helles, inspektionsfreundliches Gerinne mit Standardgefälle 0,5%, bei DN 625 2%

### **ÖNORM EN 13598-2**

Der Nachweis von einem akkreditierten europäischen Institut ist zu erbringen.

Die Gebrauchstauglichkeit sämtlicher Bauteile nach ÖNORM EN 13598-2 und der Normkonformitätsnachweis gemäß ON B  
5156-2 ist in deutscher Sprache vorzulegen.

System: ROMOLD (Friedrich Ebner GmbH., Salzburg) oder gleichwertig