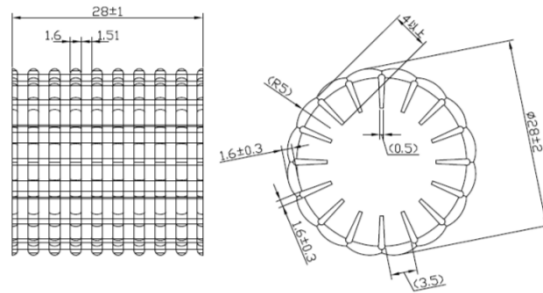


流動床担体

流動担体は大きな比表面積がとれます。これに生物膜が形成されるため、担体が流動することにより微生物が有機物や酸素などと接触し効率的に処理を行うことができます。



流動担体

規格	外径	長さ	比表面積	比重	材質
φ28	28	28	330m ² /m ³	0.96	PE

【 特徴 】 ・ 中空円筒状で大きな比表面積がとれるため微生物膜を形成・保持することができます。

【 用途 】 ・ 担体流動槽、担体ろ過槽、生物ろ過槽等の担体としてご使用いただけます。