**Übergangsplatten, UEP-M-S DIN EN 1917 - DIN V 4034-1**

**System ecoLiner, exzentrisch, LM 1 (SLW 60)**

**DN 1200 – 1500**

Übergangsplatte UEP-M-S, exzentrisch Typ 2 nach DIN EN 1917 – DIN V 4034 –1

und den erhöhten Anforderungen der FBS-Qualitätsrichtlinien,

geeignet für Belastungklasse LM 1 (SLW 60),

beständig gegen chemisch mäßig angreifende Umgebung

gem. DIN EN 206-1 Expositionsklasse XA 2 Tabelle 1

**mit integrierter Dichtung und einbetoniertem Lastausgleich**

**System ecoLiner**

**lichte Weite DN ... mm**

**Einstiegsöffnung ... mm**

Herstellernachweis : HABA-Betonwerke

 [www.haba-beton.de](http://www.haba-beton.de)