

## epros®Liner Material / Matériel epros®Liner

### Übersicht / Overview / Aperçu

**Polyester Vlies und Nadelfilz Liner / Polyester Fleece and Needle Felt Liner / Gaines Polyester Toison et Feutre**

System Bezeichnung System Description Description système	Beschichtung Coating Revêtement	Liner Untermass Liner undersize Sous-dimension	Bogengängigkeit negotiation bends Négociation coudes	Wandstärke Wall thickness Épaisseur (mm)	Verfügbar für Available for Disponible pour DN (mm)	Nennweitensprünge Transition dimensions Sauts dimensions	Anwendbar mit Harzsystem Suitable for resin system Utilisable avec système résine
epros®DrainFlexLiner (=epros®DrainLiner PP)	PP	10 %	Max. 45°	3 - 50	150 – 1200	-	Epoxy; Silicate, Polyester
epros®DrainPlusLiner 2.0	Silicon	10 %	90°	4,5	30 – 250	2 x DN	EPROPOX HC120+
epros®DrainPlusLiner 9%	PUR	9 %	90°	3	30 – 250	2 x DN	Epoxy
epros®DrainPlusLiner 18%	PUR	18 %	90°	3	30 - 250	1 x DN	Epoxy