

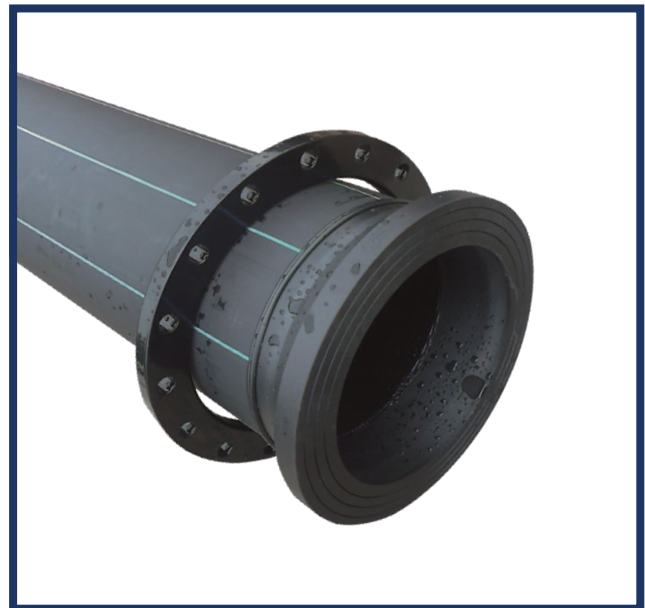
POLYETHYLENROHRE L-POL FÜR HYDROTRANSPORT

GRUPPE: HYDROTRANSPORT

VER. 1.01

SYSTEMBESCHREIBUNG

Rohre aus HDPE-Polyethylen mit erhöhter Abriebfestigkeit sind ideal für den Wassertransport von Suspensionen aus Sand, Kies und anderen in Kiesgruben gewonnenen Zuschlagstoffen. Die Lebensdauer der Rohre erhöht sich durch die Möglichkeit ihrer Drehung während des Betriebes. Die Rohre sind standardmäßig in 12-Meter-Abschnitten bzw. in kürzeren Abschnitten nach Kundenwunsch erhältlich. Zum Verbinden werden feste oder bewegliche Stahlflansche mit einem an die vorhandene Installation angepassten Teilungsdurchmesser und Bohrungen verwendet.



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Flansch	Innendurchmesser	Max. Länge
Fest / Drehbar	250 - 450 mm	bis 12 lm