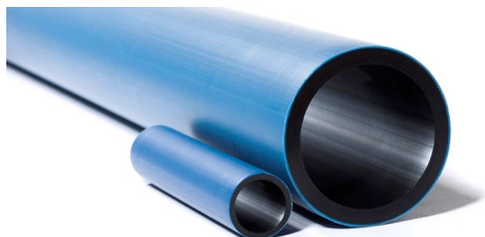


Per tubi larghi e spessi

Sabic propone una gamma di HDPE low-sagging per la produzione di condotte industriali e infrastrutture urbane.

12 luglio 2017 07:20



Il gruppo saudita Sabic ha introdotto in portafoglio una gamma di polietilene ad alta densità (HDPE) con basso 'sagging' per la produzione di tubazioni spesse e di largo diametro caratterizzate da buona stabilità dimensionale.

In particolare, spiega il produttore saudita, la nuova gamma è ottimizzata per l'estrusione di condotte per il trasporto di grandi volumi d'acqua per impieghi industriali, scarichi a mare o infrastrutture urbane.

Il nuovo grado Sabic HDPE P6006LS, prodotto con tecnologia multi-reattore e certificato PE112, consente un controllo dello spessore parete: è quindi adatto per installazioni minerarie, in particolare per il trasporto di acque melmose, oppure per impianti di desalinizzazione con prese e collettori, condotte per acqua che richiedono intersezioni e forature, o - più in generale - tubi a spessore di grande diametro generalmente realizzati in acciaio o calcestruzzo.

© Polimerica - Riproduzione riservata