

Quattro linee Amut in Cambogia

Sono state acquistate in blocco da Chip Mong Group per la produzione di tubi in materiale plastico.

28 febbraio 2018 08:29



Il costruttore novarese di impianti di estrusione Amut ha appena finito di installare in Cambogia quattro linee per la produzione di tubi in polietilene e PVC, tutte destinate allo stesso cliente: Chip Mong Group (CMG), gruppo industriale cambogiano fondato nel 1982 attivo in settori diversificati, dal real estate al beverage, fino ai materiali da costruzione.

L'ordine per i quattro impianti è arrivato dalla consociata Chip Mong Industries, che ha deciso con questo investimento di entrare nella produzione di tubazioni in materiale plastico.

“Abbiamo ricevuto una così buona prima impressione della tecnologia Amut che abbiamo deciso di fidarci del gruppo italiano acquistando in una sola operazione quattro linee di estrusione per la produzione di tubi - afferma James Henshaw, CEO di Chip Mong Industries -. Le linee produrranno tubi in diversi materiali permettendoci di coprire diversi mercati e applicazioni: approvvigionamento di acqua e fognature con tubi uPVC, canaline elettriche flessibili (tubi corrugati in uPVC) e uso generico, attraverso tubi di piccolo diametro in HDPE. Ci auguriamo che questo possa essere solo l'inizio di un'promettente collaborazione anche per investimenti futuri”.

La fornitura comprende una linea con estrusore bivate conico da 48 mm (24 L/D) per la produzione di tubi corrugati in UPVC nei diametri da 16 a 32 mm (spessori da 16 a 63 mm) con portata di 150 kg/h; una linea per tubi HDPE con estrusore monovite da 48mm (40L/D), diametri da da 16 a 63 mm e spessori da 2 fino a 3,8 mm, capace di lavorare 250 kg/h di resina; infine, due linee di estrusione per i tubi in UPVC da 63 a 125 mm (spessori da 2,5 fino a 5,2 mm) equipaggiate con estrusori bivate paralleli da 76 mm (28 L/D) e portata di 350 kg/h.

