

لیست قیمت لوله های پلی اتیلن ۶ اتمسفر

ردیف	نوع محصول	نوع مواد	کد محصول کلافی	کد محصول شاخه ای	قیمت هر متر به ریال
۱	لوله ۶ - ۴۰	PE ۸۰	۴۰۰۰۴۰۰۶	-	۲۷۹,۵۱۰
۲	لوله ۶ - ۴۰ (کلاف ۵۰ متری)	PE ۸۰	۴۰۰۰۴۰۰۶۵۰	-	۲۷۹,۵۱۰
۳	لوله ۶ - ۵۰	PE ۸۰	۴۰۰۰۵۰۰۶	-	۴۲۶,۶۸۰
۴	لوله ۶ - ۵۰ (کلاف ۵۰ متری)	PE ۸۰	۴۰۰۰۵۰۰۶۵۰	-	۴۲۶,۶۸۰
۵	لوله ۶ - ۶۳	PE ۸۰	۴۰۰۰۶۳۰۶	-	۶۶۱,۶۹۰
۶	لوله ۶ - ۶۳ (کلاف ۵۰ متری)	PE ۸۰	۴۰۰۰۶۳۰۶۵۰	-	۶۶۱,۶۹۰
۷	لوله ۶ - ۷۵	PE ۸۰	۴۰۰۰۷۵۰۶	-	۹۴۴,۶۱۰
۸	لوله ۶ - ۹۰	PE ۸۰	۴۰۰۰۹۰۰۶	-	۱,۳۴۶,۱۸۰
۹	لوله ۶ - ۹۰	PE ۱۰۰	-	۴۰۷۰۹۰۰۶۰۰۶	۱,۱۲۹,۵۴۰
۱۰	لوله ۶ - ۱۱۰	PE ۸۰	۴۰۰۱۱۰۰۶	-	۲,۰۱۹,۲۷۰
۱۱	لوله ۶ - ۱۱۰	PE ۱۰۰	-	۴۰۷۱۱۰۰۶۰۰۶	۱,۶۴۸,۲۱۰
۱۲	لوله ۶ - ۱۲۵	PE ۸۰	۴۰۰۱۲۵۰۶	-	۲,۵۸۹,۶۹۰
۱۳	لوله ۶ - ۱۲۵	PE ۱۰۰	-	۴۰۷۱۲۵۰۶۰۰۶	۲,۱۲۰,۷۷۰
۱۴	لوله ۶ - ۱۶۰	PE ۱۰۰	-	۴۰۷۱۶۰۰۶۰۰۶	۳,۵۰۳,۸۸۰
۱۵	لوله ۶ - ۲۰۰	PE ۱۰۰	-	۴۰۷۲۰۰۰۶۰۰۶	۵,۴۰۵,۶۵۰
۱۶	لوله ۶ - ۲۵۰	PE ۱۰۰	-	۴۰۷۲۵۰۰۶۰۰۶	۸,۴۱۳,۹۱۰

به مبالغ فوق ۱۰٪ عوارض قانونی اضافه می گردد

لیست قیمت لوله های پلی اتیلن فشار قوی

ردیف	نوع محصول	نوع مواد	کد محصول کلافی	کد محصول شاخه ای	قیمت هر متر به ریال
۱	لوله ۱۶ - ۲۰	PE۱۰۰	۴۰۷۰۲۰۱۶۱۰۰	-	۱۳۴,۸۶۰
۲	(کلاف ۵۰ متری) لوله ۱۶ - ۲۰	PE۱۰۰	۴۰۷۰۲۰۱۶۰۵۰	-	۱۳۴,۸۶۰
۳	لوله ۱۲.۵ - ۲۵	PE۱۰۰	۴۰۷۰۲۵۱۲۱۰۰	-	۱۷۰,۵۹۰
۴	(کلاف ۵۰ متری) لوله ۱۲.۵ - ۲۵	PE۱۰۰	۴۰۷۰۲۵۱۲۰۵۰	-	۱۷۰,۵۹۰
۱	لوله ۱۰ - ۳۲	PE۱۰۰	۴۰۷۰۳۲۱۰۱۰۰	-	۲۲۲,۴۵۰
۲	(کلاف ۵۰ متری) لوله ۱۰ - ۳۲	PE۱۰۰	۴۰۷۰۳۲۱۰۰۵۰	-	۲۲۲,۴۵۰
۳	لوله ۱۰ - ۴۰	PE۱۰۰	۴۰۷۰۴۰۱۰۱۰۰	-	۳۴۰,۰۲۰
۴	(کلاف ۵۰ متری) لوله ۱۰ - ۴۰	PE۱۰۰	۴۰۷۰۴۰۱۰۰۵۰	-	۳۴۰,۰۲۰
۵	لوله ۱۰ - ۵۰	PE۱۰۰	۴۰۷۰۵۰۱۰۱۰۰	-	۵۲۲,۱۳۰
۶	(کلاف ۵۰ متری) لوله ۱۰ - ۵۰	PE۱۰۰	۴۰۷۰۵۰۱۰۰۵۰	-	۵۲۲,۱۳۰
۷	لوله ۱۰ - ۶۳	PE۱۰۰	۴۰۷۰۶۳۱۰۱۰۰	۴۰۷۰۶۳۱۰۰۰۶	۸۳۱,۰۲۰
۸	(کلاف ۵۰ متری) لوله ۱۰ - ۶۳	PE۱۰۰	۴۰۷۰۶۳۱۰۰۵۰	-	۸۳۱,۰۲۰
۹	لوله ۱۰ - ۷۵	PE۱۰۰	۴۰۷۰۷۵۱۰۱۰۰	۴۰۷۰۷۵۱۰۰۰۶	۱,۱۷۵,۶۵۰
۱۰	لوله ۱۰ - ۹۰	PE۱۰۰	۴۰۷۰۹۰۱۰۱۰۰	۴۰۷۰۹۰۱۰۰۰۶	۱,۶۸۲,۷۹۰
۱۱	لوله ۱۰ - ۱۱۰	PE۱۰۰	۴۰۷۱۱۰۱۰۱۰۰	۴۰۷۱۱۰۱۰۰۰۶	۲,۵۰۱,۱۳۰
۱۲	لوله ۱۰ - ۱۲۵	PE۱۰۰	۴۰۷۱۲۵۱۰۰۵۰	۴۰۷۱۲۵۱۰۰۰۶	۳,۱۸۱,۱۵۰
۱۳	لوله ۱۰ - ۱۶۰	PE۱۰۰	-	۴۰۷۱۶۰۱۰۰۰۶	۵,۲۰۹,۷۱۰
۱۴	لوله ۱۰ - ۲۰۰	PE۱۰۰	-	۴۰۷۲۰۰۱۰۰۰۶	۸,۱۲۵,۷۶۰
۱۵	لوله ۱۰ - ۲۵۰	PE۱۰۰	-	۴۰۷۲۵۰۱۰۰۰۶	۱۲,۶۷۸,۴۹۰

به مبالغ فوق ۱۰٪ عوارض قانونی اضافه می گردد