

- مشخصات فنی لوله D1600 اسپیرال کاروگیت کلاس 5
- نحوه برش به درخواست مشتری بصورت امریکایی (برش عمودی مستقیم) و یا آلمانی (ازانتهای پروفیل) صورت می گیرد.

معیار پذیرش	استاندارد آزمون	نام آزمون	
بدون نقص	ISIRI 9116-3	شکل ظاهری	
$0.941 - 0.965 \text{ g/cm}^3$	ISIRI 7090-1 / ISIRI 9116-3	چگالی	
$0.15 \leq < 0.7 \text{ g} / 10 \text{ min}$	ISO 1133 / ISIRI 9116-3	شاخص جریان مذاب (MFR)	
$\geq 31.5 \text{ KN} / \text{m}^2$	ISIRI 9116-1 / DIN 16961	سفتی حلقوی (بلند مدت)	
$\geq 8 \text{ KN} / \text{m}^2$	ISIRI 11436 / ISO 9969	سفتی حلقوی (کوتاه مدت)	
عدم افت نیرو و شکست در لوله	ISIRI 12190 / ISO 13968	انعطاف پذیری 30%	
2-2.5%	ISO 6964 / ISIRI 9116-3	درصد دوده	
نرخ پراکنش $A_1, A_2, A_3$ یا B درجه $\geq 3$	INSO 20059 / ISIRI 9116-3	پراکنش دوده	
$\geq 20 \text{ min}$	ISIRI 9116-3 / ISIRI 7186-6	زمان القای اکسایش (OIT)	
بدون پوسته پوسته، ترک و حباب روی سطح لوله	ISIRI 9116-3 / ISIRI 17614	مقاومت به گرمادهی	
$1592 \pm 2 \text{ mm}$	DIN 16961 / ISIRI 9116-3	قطر داخلی	ابعاد
$12 \pm 1 \text{ mm}$	ISIRI 9116-3	$e_{5, \text{min}}$	
$140 \pm 3 \text{ mm}$	ISIRI 9116	ارتفاع پروفیل	

- در لینک روبه رو اطلاعات تکمیلی قرار گرفته است: [لوله کاروگیت 1600](#)