

مشخصات فنی لوله D900 اسپیرال کاروگیت کلاس 5
اتصال لوله ها به صورت کوپلر سرخودبا واشر آب بندی از جنس EPDM است.

معیار پذیرش	استاندارد آزمون	نام آزمون
بدون نقص	ISIRI 9116-3	شكل ظاهری
0.941 - 0.965 g/cm ³	ISIRI 7090-1 / ISIRI 9116-3	چگالی
0.15≤ < 0.7 g / 10 min	ISO 1133 / ISIRI 9116-3	شاخص جریان مذاب(MFR)
≥31.5 KN / m ²	ISIRI 9116-1 / DIN 16961	سفرتی حلقوی(بلند مدت)
≥8 KN / m ²	ISIRI 11436 / ISO 9969	سفرتی حلقوی(کوتاه مدت)
عدم افت نیرو و شکست در لوله	ISIRI 12190/ISO13968	انعطاف پذیری 30%
2-2.5%	ISO 6964/ ISIRI 9116-3	درصد دوده
B یا A ₃ ,A ₂ ,A ₁ یا درجه 3≥	INSO 20059 / ISIRI 9116-3	پراکنش دوده
≥20 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
895±2 mm	DIN 16961 / ISIRI 9116-3	قطرداخلی
9±1 mm	ISIRI 9116-3	e _{5,min}
80±2	ISIRI 9116	ارتفاع پروفیل
		بعد

حتما برای اطلاعات بیشتر کلیک کنید : [لوله کاروگیت 900](#)