

Трубка импульсная серии RD — это микро рукав (шланг), который оснащен на одном конце фитингом для подключения к контрольной точке, а на другом фитингом для подключения к манометру. Может быть использована на любом типе мобильных и стационарных машин, оснащенных гидравлической, водяной или газовой системой.

Температура эксплуатации: -40°С...+ 100°С. Pmax=630 бар.

КОДИРОВКА

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

RD 2 31N6 3614 L0300



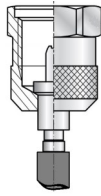
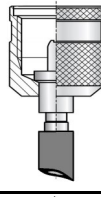
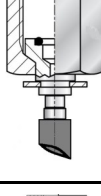
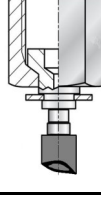
Внешний вид
трубки импульсной RD231N63614L0300



Внешний вид фитинга исп. 31N6



Внешний вид фитинга исп. 3614

№	Обозначение	Расшифровка значений	
		RD	Трубка импульсная
1	СЕРИЯ	RD	Трубка импульсная
2	РАЗМЕР РУКАВА	2	2 - Днар.=5 мм, Двн.=2 мм, Pmax=630 бар 3 - Днар.=6 мм, Двн.=3 мм, Pmax=500 бар 4 - Днар.=8 мм, Двн.=4 мм, Pmax=500 бар
3	МОДЕЛЬ ФИТИНГА 1	31N6	 <p>31N6 = Фитинг M16x2 (внутр.резьба) с шестигранником на корпусе</p>
			 <p>31TN = Фитинг M16x2 (внутр.резьба) с насечками на корпусе</p>
4	МОДЕЛЬ ФИТИНГА 2	3614	 <p>3614 = Фитинг G1/4" (внутр.резьба), уплотнение по торцу резиновым кольцом</p>
			 <p>3614C = Фитинг G1/4" (внутр.резьба), уплотнение по торцу медным кольцом</p>
5	ДЛИНА ТРУБКИ	L0300	L0300 = 300 ±5 мм L0500 = 500 ±5 мм L0630 = 630 ±5 мм L1000 = 1000 ±5 мм L1500 = 1500 ±5 мм

