



Przewód PUSH LOK - szpula 40 m 27 mm (1040H69 04) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER006613**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Materiał powłoki | NBR |
| Zgodność ze specyfikacjami | CNOMO: E07,21,115N |
| Średnica zewnętrzna przewodu | 1,062" |
| Medium robocze | powietrze |
| Materiał konstrukcyjny | NBR |
| Materiał wewnętrznej części przewodu | NBR |
| Długość w opakowaniu | 40 m |
| Minimalna temperatura robocza | -20 °C |
| Materiał wzmocnienia węża | plecionka tekstylna |
| Waga | 0,4125 kg/m |
| Maksymalna temperatura robocza | 100 °C |
| Kolor powłoki | niebieski |
| Ilość przewodów | 1 |
| Maks. ciśnienie pracy | 16 bar |
| Promień gięcia | 170 mm |
| Średnica wewnętrzna przewodu | 0,751" |
| Min. promień gięcia | 170 mm |

Nr kat.

OC-PARKER006613

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 14:21