



Przewód PUSH LOK - szpula 100 m 13 mm (1100H56 03) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER006798**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Materiał powłoki | NBR |
| Zgodność ze specyfikacjami | NF T47 252 |
| Średnica zewnętrzna przewodu | 13 mm |
| Medium robocze | woda |
| Materiał konstrukcyjny | NBR |
| Materiał wewnętrznej części przewodu | NBR |
| Długość w opakowaniu | 100 m |
| Minimalna temperatura robocza | -20 °C |
| Materiał wzmocnienia węża | plecionka tekstylna |
| Waga | 0,07 kg/m |
| Maksymalna temperatura robocza | 100 °C |
| Kolor powłoki | czerwony |
| Ilość przewodów | 1 |
| Maks. ciśnienie pracy | 16 bar |
| Promień gięcia | 2,362" |
| Średnica wewnętrzna przewodu | 6,3 mm |
| Min. promień gięcia | 60 mm |

Nr kat.

OC-PARKER006798

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 20:07