



Pompa wporowa ze stali węglowej 1000 cm³ - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-L10XCS**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Waga	22,6 kg
Maksymalna temperatura robocza	15-17 °C
Zastosowanie	łączenie, uszczelnianie zwykłe i zaawansowane, zalewanie, obudowywanie, formowanie, przesyłanie płynów, rozładunek, napętnienie
Typ	pompa materiałowa
Model	Dura-Flo
Do zastosowania z	pompy Dura-Flo
Maks. wydajność	1000 cm ³
Materiały części mokrych	stal nierdzewna, stal węglowa, chromowana, powłoka chromowana, elementy cynkowane i niklowane chemicznie, guma Buna-N, węgiel wolframu, Nylon, UHMWPE, skóra, PTFE, Polieterketerketon
Rodzaj gwintu wlotowego płynu	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wylotowego płynu	wewnętrzny
Rodzaj materiału	olej silnikowy, olej przekładniowy, olej do automat. skrzyń biegów, olej
Średnica wlotu cieczy	5 cm
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	NPT

Nr kat.

GR-L10XCS

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:24