



Przewód wąż gumowy do wody i sprężonego powietrza 25 (1")x39mm,



Numer artykułu SKU:
GS25

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Zakres temperatury:

6 - 32 mm: -30°C do maks. +50°C, 38 - 76 mm: -20°C do maks. +70°C

Cisnienie robocze:

6 - 32 mm: Powietrze: 10 bar, woda: 16 bar, ciśnienie miejscowe 54 bar (Ø 32: 40 bar) przy 20°C, 38 - 76 mm: powietrze i woda: 20 bar, ciśnienie miejscowe: ok. 60 bar przy 20°C

Obszar zastosowania:

6 - 32 mm: do powietrza zawierającego środki smarowe i wodę przemysłową w zastosowaniach ze średnim obciążeniem, 38 - 76 mm: do powietrza zawierającego środki smarowe i wodę przemysłową w zastosowaniach z wysokim obciążeniem

Długość rolki:

40 m.

*obowiązuje dla typów GS 6 do GS 32

DANE TECHNICZNE

Waga	0,9 kg
Kolor	czarny
Ciśnienie rozrywające	54 bar
Zakres temperatury	-30 do +50 °C
Ciśnienie robocze powietrza	10 bar
Średnica zewnętrzna węża	39 mm
Średnica wewnętrzna węża	25 mm (1")
Ciśnienie robocze wody	16 bar

Nr kat.	GS25
EAN-13	4050571866808