



Gewindedichtfaden, 160 mtr. (Loctite)



**Numer artykułu SKU:
55/160**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

LOCTITE

OPIS PRODUKTU

Zastosowanie:

Włókno do uszczelniania gwintów metalowych i z tworzywa sztucznego. Specjalne do instalacji pneumatycznych, hydraulicznych i sanitarnych. Zapasowe pakuley, pasty i tasmę PTFE. Można dostosować do każdej średnicy rury, ma nieograniczona trwałość, odporna na prawie wszystkie chemikalia, nie twardnieje i pozostaje zawsze miękka i elastyczna w dopasowaniu, zupełnie pasywna chemicznie niepalna.

Czynniki:

Typ Loctite: Powietrze, woda pitna (maks. 16 bar, maks. +85°C), gorąca woda (maks 7 bar, maks. +130°C), gaz (maks. 5 bar, -20°C do + 70°C), tlen (maks. 20 bar, maks. +60°C), oleje przemysłowe, typ alternatywnie: Powietrze, woda pitna, gaz (w postaci gazowej maks. 5 bar, w postaci płynnej maks. 20 bar, -20°C do +125°C), propan, butan, amoniak, wodór, tlen (maks. 30 bar, maks. +100°C - w postaci gazowej ze środkiem poslizgowym, w postaci płynnej bez środka poslizgowego), oleje, rozpuszczalniki, kwasy, roztwory soli, paliwa, czynniki chłodnicze, para

Dopuszczenia:

DVGW gaz & gorąca woda, zalecenie KTW, WRAS, BAM dla tlenu, (typ Loctite dodatkowo NSF 61, fakultatywnie dostępny typ ASTM F423 para & zimna woda jak również KIWA GASTEC)

DANE TECHNICZNE

Waga	0,12 kg
Gwint	do 4
Zakres temperatury	-20 do +130 °C
Pojemnik	160 M
Wykonanie	Loctite

Nr kat.	55/160
EAN-13	4002872013986