

Link do produktu: <https://technozbyt.com/gwm-plyta-z-grafitu-ekspandowanego-wzmocnionego-wkladka-ze-stali-nierdzewnej-grubosc-2mm-1200x1000-p-7644.html>



GWM Płyta z grafitu ekspandowanego wzmocnionego wkładką ze stali nierdzewnej - grubość 2mm 1200x1000mm

Cena brutto	307,50 zł
Cena netto	250,00 zł
Dostępność	Mała ilość - Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	POLO-6483
Producent	Brak

Opis produktu

GWM Płyta

jest wielowarstwowym kompozytem złożonym z dwóch warstw grafitu ekspandowanego, wzmocnionego wkładką ze stali nierdzewnej w postaci perforowanej blachy o grubości 0,1 mm.

Płyta przeznaczona do wycinania uszczelek pracujących w środowisku większości substancji chemicznych, z wyjątkiem silnie utleniających, w zakresie:

- > Maksymalne ciśnienie: 12 MPa
- > Maksymalna temperatura chwilowa: 550°C
- > Temperatura pracy ciągłej: 450°C

Zakres temperatur pracy (praca ciągła) -200°C do 650°C