

**1-375**

Temperatuur: -60 tot +350 C  
 pH: 0 tot 14  
 P(Bar): 25  
 vg(m/s): 25

Zeer geschikt voor moeilijke toepassingen door temperatuur, medium en constructie. Voornamelijk te gebruiken in pompen.

**1-377**

Temperatuur: -60 tot +350 C  
 pH: 2 tot 12  
 P(Bar): 150  
 vg(m/s): 2

Koolvezelpakking voor hoge druk. Topkwaliteit pakking voor kleppen onder hoge druk en in hoge temperatuurgebieden.

**1-385**

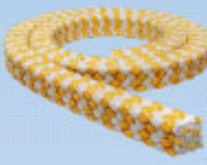
Temperatuur: -60 tot +350 C  
 pH: 2 tot 12  
 P(Bar): 25  
 vg(m/s): 25

Grafielvezelpakking voor hoge druk. Topkwaliteit pakking voor kleppen onder hoge druk en hoge temperaturen tot 500 Bar.

**2-224**

Temperatuur: -60 tot +350 C  
 pH: 1 tot 13  
 P(Bar): 150  
 vg(m/s): 2

PTFE pakking met aramide kanten. Ontwikkeld voor zuigerpompen die opereren onder hoge druk

**2-225**

Temperatuur: -100 tot +280 C  
 pH: 1 tot 13  
 P(Bar): 20  
 vg(m/s): 15

PTFE/aramide gecombineerde pakking. Hoge standtijden in kneeders, mixers en drogers in de chemische industrie.

**2-226**

Temperatuur: -100 tot +280 C  
 pH: 1 tot 13  
 P(Bar): 500  
 vg(m/s): 3

PTFE/grafiel pakking met aramide kanten. Ontwikkeld voor plunjerpompen die opereren onder hoge druk.

**2-229**

Temperatuur: -100 tot +280 C  
 pH: 1 tot 13  
 P(Bar): 100  
 vg(m/s): 25

Gecombineerde PTFE/grafiel aramide pakking met smeermiddel. Voor universeel gebruik in centrifugaalpompen.

**2-722**

Temperatuur: -100 tot +280 C  
 pH: 1 tot 13  
 P(Bar): 50  
 vg(m/s): 20

"Onverwoestbare" aramide vezel pakking. Gebruik in schurende media zoals suiker, papier/pulp en vuilwater industrie. Voor centrifugaalpompen.

**2-725**

Temperatuur: -100 tot +290 C  
 pH: 1 tot 14  
 P(Bar): 10  
 vg(m/s): 10

PTFE pakking met smeermiddel. Siliconenvrij. Bestendig tegen bijna alle media. Kan goed tegen geconcentreerde zuren en gassen. Goed te gebruiken in oxiderende media bij levensmiddelen.

**2-726**

Temperatuur: -100 tot +280 C  
 pH: 0 tot 14  
 P(Bar): 500  
 vg(m/s): 3

PTFE/Grafiel pakking zonder smeermiddel. Siliconenvrij. Goede warmtegeleiding en glij eigenschappen. Zeer goede chemische bestendigheid. Ontwikkeld voor zuigerpompen en afsluiters.

**2-727**

Temperatuur: -100 tot +290 C  
 pH: 0 tot 14  
 P(Bar): 5  
 vg(m/s): 10

PTFE/Grafiel samengeperst met smeermiddel. Zeer goede chemische bestendigheid. Bij toepassing met schurende media is de slijtage van as en asbussen met deze pakking minimaal.

**2-729**

Temperatuur: -200 tot +280 C  
 pH: 0 tot 14  
 P(Bar): 150  
 vg(m/s): 25

PTFE/Grafiel pakking met smeermiddel. Goede glij eigenschappen goede chemische bestendigheid. Deze pomppakking is vooral geschikt voor hoge toerentallen vanwege de uitzetting door warmte.

**2-730**

Temperatuur: -200 tot +290 C  
 pH: 0 tot 14  
 P(Bar): 105  
 vg(m/s): 2

PTFE ventielsnoer. Dwarsdoorsnede vast. Zeer kleine buigradius en makkelijk vormbaar. Zeer goede chemische bestendigheid. Universeel bruikbaar in kranen en afsluiters

**2-750**

Temperatuur: -100 tot +250 C  
 pH: 1 tot 13  
 P(Bar): 25  
 vg(m/s): 15

Aramide stapel vezel pakking. Geïmpregneerd met PTFE en smeermiddel. Aan te raden in schurende media in mixers en roerwerken.

**2-755**

Temperatuur: -50 tot +140 C  
 pH: 6 tot 8  
 P(Bar): 50  
 vg(m/s): 10

Rame pakking geïmpregneerd met PTFE en smeermiddel. Siliconenvrij. Gunstig geprijsde pakking, bijzonder goed bestand tegen agressieve media in de suiker en papierindustrie en scheepvaart.

**2-760**

Temperatuur: -50 tot +200 C  
 pH: 4 tot 10  
 P(Bar): 50  
 vg(m/s): 25

Acelon pakking. Gemaakt uit viscose vezel met o.a. 40% koolstof. Geïmpregneerd met PTFE en smeermiddel. Siliconenvrij. Gunstig geprijsde pakking voor gebruik bij hoge toerentallen in heet en koud water.

