

## Stopbuspakkingmaterialen Pakkingmaterialen

### Gevette hennepakking

Hoge kwaliteit gevlochten pakking vervaardigd uit hennep met vetsmeermiddel.

Opbouw: Latice gevlochten.

Toepassing: Marine en hydraulische applicaties.

Maximale temperatuur: 120°C

Druk: 80 bar

Toerental: 5 m/sec

PH: 6-9

Nummer	Afmeting	Lengte
21PHE431030	3 mm	2 mtr
21PHE431040	4 mm	2 mtr
21PHE431050	5 mm	2 mtr
21PHE431065	6,5 mm	2 mtr
21PHE431080	8,0 mm	2 mtr
21PHE431095	9,5 mm	2 mtr
21PHE431110	11 mm	2 mtr
21PHE431145	14,5 mm	2 mtr
21PHE431160	16 mm	2 mtr
21PHE431190	19 mm	2 mtr
21PHE431220	22 mm	2 mtr
21PHE431250	25 mm	2 mtr



### Aramide Fiber pakking met PTFE

Hoge sterkte aramide vezels en geïmpregneerd met PTFE-dispersie en een hoge temperatuur smeermiddel.

Opbouw: Latice gevlochten.

Vloeistoffen geschikt: water.

Toepassing: Pompen (in het bijzonder waar schuurmiddelen vrijkomen zoals slurry).

Temperatuur geschikt: -100°C - tot +280°C.

Druk: 30-200 bar.

Toerental: 2-25 m/sec

PH: 2-13

Nummer	Afmeting	Lengte
21PHE432065	6,5 mm	2 mtr
21PHE432080	8 mm	2 mtr
21PHE432095	9,5 mm	2 mtr
21PHE432110	11 mm	2 mtr
21PHE432125	12,5 mm	2 mtr
21PHE432145	14,5 mm	2 mtr
21PHE432160	16 mm	2 mtr
21PHE432190	19 mm	2 mtr
21PHE432225	25 mm	2 mtr



### Pure PTFE pakking

Zachte flexibele pakking opgebouwd uit zuivere PTFE garens.

Opbouw: Latice gevlochten.

Vloeistoffen geschikt: geconcentreerde zuren.

Toepassing: hoog geconcentreerde en sterk agressieve en oxiderende chemische producten.

Maximale temperatuur: 280°C

Druk: 20-200 bar

Toerental: 2-8 m/sec

PH: 0-14

Nummer	Afmeting	Lengte
21PHE437030	3 mm	2 mtr
21PHE437050	5 mm	2 mtr
21PHE437065	6,5 mm	2 mtr
21PHE437080	8 mm	2 mtr
21PHE437095	9,5 mm	2 mtr
21PHE437125	12,5 mm	2 mtr



### **Universele pakking met PTFE**

Glasvezel garen geïmpregneerd met PTFE-dispersie en een hoge kwaliteit olie als smeermiddel.

Opbouw: Lattice gevlochten.

Vloeistoffen geschikt: medium zuren.

Toepassing: stuffing box afdichting op de roterende delen.

Maximale temperatuur: 260°C

Druk: 50-140 bar

Toerental: 2-12 m/sec

PH: 2-12

<b>Nummer</b>	<b>Afmeting</b>	<b>Lengte</b>
21PMA025030	3 mm	2 mtr
21PMA025050	5 mm	2 mtr
21PMA025065	6,5 mm	2 mtr
21PMA025080	8 mm	2 mtr
21PMA025095	9,5 mm	2 mtr
21PMA025110	11 mm	2 mtr
21PMA025125	12,5 mm	2 mtr
21PMA025145	14,5 mm	2 mtr
21PMA025160	16 mm	2 mtr
21PMA025190	19 mm	2 mtr
21PMA025220	22 mm	2 mtr
21PMA025250	25 mm	2 mtr



### **Universele gefraiteerde pakking**

Gevlochten koolstofvezelgarens met een corrosie inhibitor systeem en offerende metalen in de pakking.

Opbouw: Lattice gevlochten.

Vloeistoffen geschikt: voor bijtende vloeistoffen, uitgezonderd sterk oxiderende zuren.

Toepassing: voor diversen soorten high performance pompen en kleppen.

Voor corrosieve chemicaliën en petrochemie.

Maximale temperatuur: 650°C

Druk: 30-250 bar

Toerental: 2-20 m/sec

PH: 0-14

<b>Nummer</b>	<b>Afmeting</b>	<b>Lengte</b>
21PMA305030	3 mm	2 mtr
21PMA305050	5 mm	2 mtr
21PMA305065	6,5 mm	2 mtr
21PMA305080	8 mm	2 mtr
21PMA305095	9,5 mm	2 mtr
21PMA305110	11 mm	2 mtr
21PMA305125	12,5 mm	2 mtr
21PMA305145	14,5 mm	2 mtr
21PMA305160	16 mm	2 mtr
21PMA305190	19 mm	2 mtr
21PMA305220	22 mm	2 mtr
21PMA305250	25 mm	2 mtr



### **Vlasgarenpakking**

Hoge kwaliteit gevlochten pakking uit gesmeerde vlasgarens.

Opbouw: Lattice gevlochten.

Vloeistoffen geschikt: slib toepassingen

(incl. heen- en weergaande en roterende machines).

Maximale temperatuur: 150°C

Druk: 80 bar

Toerental: 5 m/sec

PH: 5-10

<b>Nummer</b>	<b>Afmeting</b>	<b>Lengte</b>
21PMA044050	5 mm	2 mtr
21PMA044065	6,5 mm	2 mtr
21PMA044080	8 mm	2 mtr
21PMA044095	9,5 mm	2 mtr
21PMA044110	11 mm	2 mtr
21PMA044125	12,5 mm	2 mtr
21PMA044140	14 mm	2 mtr
21PMA044160	16 mm	2 mtr
21PMA044190	19 mm	2 mtr
21PMA044220	22 mm	2 mtr



### **Stoompakking gefrafiteerd**

Glasvezelgarens met grafiet PTFE dispersie, minerale olie en grafiet geïmpregneerd.

Opbouw: Lattice gevlochten.

Vloeistoffen geschikt: water.

Toepassing: roterende assen.

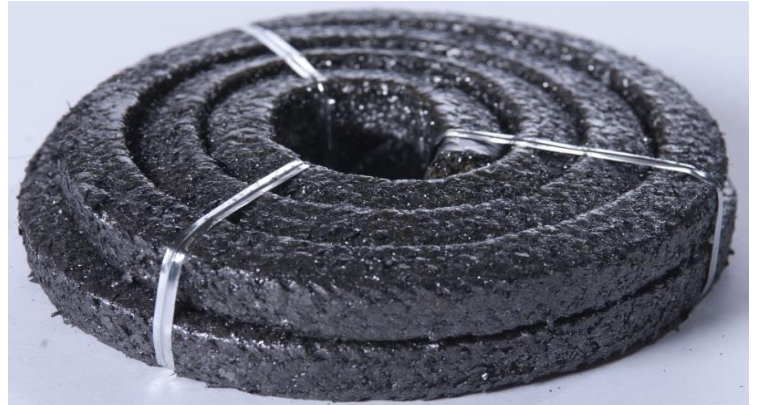
Maximale temperatuur: -85°C tot +480°C

Druk: 20-150 bar

Toerental: 1,5-4 m/sec

PH: 4-10

<b>Nummer</b>	<b>Afmeting</b>	<b>Lengte</b>
21PMA022030	3 mm	2 mtr
21PMA022040	5 mm	2 mtr
21PMA022065	6,5 mm	2 mtr
21PMA022080	8 mm	2 mtr
21PMA022095	9,5 mm	2 mtr
21PMA022110	11 mm	2 mtr
21PMA022125	12,5 mm	2 mtr
21PMA022145	14,5 mm	2 mtr
21PMA022160	16 mm	2 mtr
21PMA022190	19 mm	2 mtr
21PMA022220	22 mm	2 mtr
21PMA022250	25 mm	2 mtr



### **Grafiet tape**

Voor hoge temperaturen en hoge drukken.

Toepassing: kleppen en afsluiters

Maximale temperatuur: -240°C tot +400°C

Voor water, stoom, olie, oplosmiddel, thermische olie etc.

<b>Nummer</b>	<b>Afmeting</b>	<b>Lengte</b>
21PMA480010	0,38 x 10 mm	15 mtr
21PMA480015	0,38 x 15 mm	15 mtr
21PMA480020	0,38 x 20 mm	15 mtr

